



AUTORIZATIA INTEGRATA DE MEDIU

Nr. 205 din 12.07.2010

Revizuita in data de 29.03.2019)*

Ca urmare a solicitarii privind revizuirea Autorizației Integrate de Mediu, formulate de **S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.** cu sediul în Constanta, B-dul. Aurel Vlaicu nr.123A, camera 9, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Prahova cu nr. 4950/29.03.2012, nr. 9517/06.09.2013, nr. 11221/31.10.2014, nr. 5614/21.05.2015, nr.12944/13.10.2016, nr. 11293/22.08.2017, nr. 17161/23.11.2018 si nr. 240/09.01.2019 (corespunzator revizuirii), in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii.

In baza HG nr. 19/2017, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului – aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008, a Legii nr. 278/24.10.2013 privind emisiile industriale, a Ordinului Ministrului nr. 818/2003 privind procedura de emitere a Autorizatiei Integrate de Mediu, modificat si completat de Ordinul nr. 1158/2005 si O.U.G. nr 3970/2012, a Ordinului M.A.P.A.M. nr. 169/2004 pentru aprobarea, prin metoda confirmarii directe, a Documentelor de referinta privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeană,

se emite:

AUTORIZATIA INTEGRATA DE MEDIU

TITULAR : S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

AMPLASAMENT: comuna Ariceștii Rahtivani, sat Târgșorul Nou, județul Prahova

)* Anuleaza Autorizatia integrată de mediu nr. 205 revizuita in data de 01.11.2017

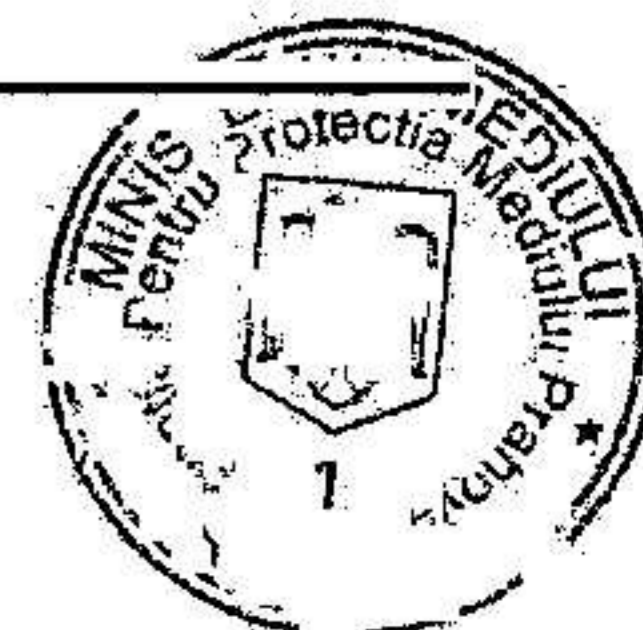


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresă: str.Gh. Gr. Cantacuzino, str.306, Ploiesti cod 100466

Tel : 0244/544134 Fax : 0344 /515811

e-mail: office@apmph.anpm.ro; <http://apmph.anpm.ro>



CUPRINS

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII	4
2. TEMEIUL LEGAL AL EMITERII AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU	4
3. CATEGORIA DE ACTIVITATE	5
4. DOCUMENTATIA SOLICITARII	6
5. MANAGEMENTUL ACTIVITATII	8
6. MATERII PRIME SI AUXILIARE	9
7. RESURSE: APA, ENERGIE, GAZE NATURALE	10
7.1. APA	10
7.1.1. Alimentarea cu apa	10
7.1.2. Evacuarea apelor	11
7.2. UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI	12
8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT	13
8.1 DESCRIEREA DEPOZITULUI, A ACTIVITATILOR SI PROCESELOR	13
9. INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR	25
9.1. EMISII IN AER	25
9.1.1 Emisii dirijate (din surse punctiforme)	25
9.1.2 Emisii fugitive/ nederijate	25
9.1.3 Mirosuri	25
9.2. EVACUARI IN APA	25
9.2.1. Evacuări punctiforme	26
9.2.2. Instalatii de măsurare a debitelor si volumelor de apă :	26
9.3. ZGOMOTE SI VIBRAȚII	27
9.4. SOL	27
10. CONCENTRATII DE POLUANTI, NIVELE DE ZGOMOT, ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR	27
10.1. AER	27
10.2. SOL	29
10.3. APA	30
11. VALORIFICARE SI/SAU ELIMINARE DESEURI PROPRII	31
12. INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI	32
13. MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU	32
13.1. AUTOMONITORIZAREA TEHNOLOGICA	32
13.2. AUTOMONITORIZAREA CALITATII FACTORILOR DE MEDIU IN FAZA DE FUNCTIONARE	33
13.3. MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU	33
13.4. AUTOMONITORIZAREA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU IN FAZA POST-INCHIDERE	35

13.5. CONTROLUL CAPACITĂȚII DE FUNCȚIONARE A SISTEMELOR DE PROTECȚIE A MEDIULUI, ÎN URMA AUTOMONITORIZĂRII FACTORILOR DE MEDIU-----	35
13.6. EVALUARE ÎN URMA MONITORIZĂRII FACTORILOR DE MEDIU-----	36
14. RAPORTARI LA UNITATEA COMPETENTA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA-----	36
15.OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII-----	37
16. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI ȘI MANAGEMENTUL REZIDUURILOR-----	41
17. GLOSAR DE TERMENI-----	41
18. DISPOZITII FINALE-----	43

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019
titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova



1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII

SC ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S. R.L.

Adresa sediul Social: Constanta, B-dul. Aurel Vlaicu , nr.123A, etaj 1, camera 9

CUI RO 14045827, Nr. Inreg. Reg. Com. J13/1594/12.08.2014

Tel: 0244 406226, Fax: 0372 003262

e-mail: office@ecomaster.com; diana.teodor@ecomaster.ro; maria.marin@ecomaster.ro

Adresa amplasament: Punct de lucru „Parc Ecologic Industrial”, Comuna Aricestii Rahtivani, Sat Targisorul Nou, Tarlaua 102, Judetul Prahova.

Vecinatatile sunt:

- la nord: drum de exploatare, teren agricol;
- la est: teren agricol;
- la sud: islaz comunal;
- la vest: teren agricol.

2. TEMEIUL LEGAL AL EMITERII AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

- Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 – privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordin M.A.P.A.M. nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu, cu completarile si modificarile ulterioare;
- Ordin M.A.P.A.M. nr. 169/2004 pentru aprobarea, prin metoda confirmarii directe, a Documentelor de referinta privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeana;
- Ordinul 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu completarile si modificarile ulterioare;
- H.G. nr. 351/2005 – privind aprobarea Programului de eliminare treptata a evacuarilor, emisiilor si pierderilor de substante prioritar periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordonanta de Urgenta nr. 196/22.12.2005- privind Fondul pentru Mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Decizia CE nr. 955/2014 – lista deseurilor;
- Hotararea de Guvern nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor, cu modificarile si

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

completările ulterioare;

-Hotararea de Guvern nr. 210/2007 - pentru modificarea si completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar in domeniul protectiei mediului;

-Hotararea de Guvern nr. 1408/2007 privind modalitatile de investigare si poluare a solului si subsolului;

-Hotararea de Guvern nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate;

-H.G. nr. 140/2008 - privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European si al Consiliului nr. 166/2006 - privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati si modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE si 96/61/CE;

-Ordinul Ministrului Agriculturii, Padurilor, Apelor si Mediului nr. 36/2004 privind aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu;

-Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;

- Regulamentul CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si preparatelor chimice periculoase, cu modificarile si completările ulterioare;

-Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, cu modificarile si completările ulterioare;

-SR 10009/2017 - Acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot;

-H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

-Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificarile si completările ulterioare;

-OMS nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

-STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate;

-H.G. nr. 170/2004 - privind gestionarea anvelopelor uzate;

-Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completările ulterioare;

-H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informatia privind mediul.

-OUG nr. 195/2005 - privind protectia mediului, cu modificarile si completările ulterioare;

-Ordinul nr.1171/05.11. 2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu.

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului activitatii.

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

OBIECTUL AUTORIZARII

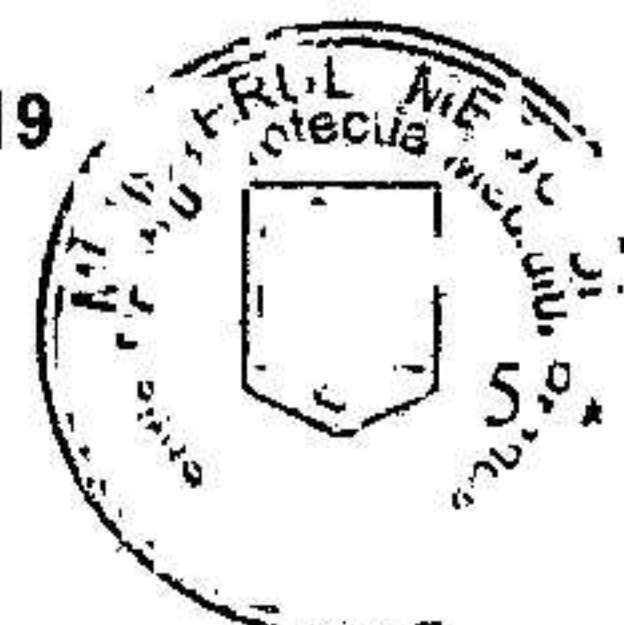
**„PARC ECOLOGIC INDUSTRIAL” - Depozit de deseuri periculoase si nepericuloase.
Conform Legii nr. 278/2013, Anexa 1**

-Pct. 5.1. lit.b „Tratarea fizico-chimica a deseurilor periculoase in vederea eliminarii sau valorificarii, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi;

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova



- Pct. 5.1. lit.c: „Omogenizarea sau amestecarea anterior prezentarii pentru activitatea de tratare fizico-chimica sau pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor în instalații de incinerare a deșeurilor sau în instalații de co-incinerare a deșeurilor”;
- Pct 5.3. a) Eliminarea deșeurilor nepericuloase cu o capacitate de peste 50 de tone pe zi,
b) Valorificarea sau o combinație de valorificare și eliminare a deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi,
- Pct. 5.4. Depozitele de deșuri, care primesc peste 10 tone de deșuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25.000 de tone,
- Pct. 5.5. Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența pct. 5.4, cu o capacitate totală de peste 50 de tone,

Cod CAEN: Activitatea principală conform certificatului de înregistrare este: recuperarea materialelor reciclabile sortate CAEN 3832;

Cod CAEN 3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase;

Cod CAEN 3812 – Colectarea deșeurilor periculoase;

Cod CAEN 3821 – Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;

Cod CAEN 3822 – Tratarea și eliminarea altor deșuri periculoase;

Cod CAEN 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;

Cod CAEN 3900 – Activități și servicii de decontaminare;

Cod CAEN 5210 – Depozitari, inclusiv depozitarea deșeurilor și reziduurilor.

Cod CAEN 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;

Alte activități desfășurate pe amplasament:

Cod CAEN 4612 – Intermedieri în comerțul cu combustibil, minereuri, metale și produse chimice pentru industrie;

Cod CAEN 4619 – Intermedieri în comerțul cu produse diverse;

Cod CAEN 5224 – Manipulari

Cod CAEN 7120 – Activități de testări și analize tehnice

Revizuirea autorizației integrate de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației integrate de mediu nr. 205 revizuită în data de 01.11.2017;
- pentru reintroducerea activității de tratare și eliminare soluri poluate cu produse petroliere, și a deșeurilor provenite din construcții și demolări amestecate cu sol poluat cu produse petroliere, prin bioremediere.
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008;
- în baza Legii nr.278/ 2013 privind emisiile industriale.

4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

Formular de solicitare revizuire Autorizație Integrată de Mediu pentru activitatea de operare Parc Ecologic Industrial – depozit de deșuri periculoase întocmit de S.C. GEOMATHICS ONE S.R.L.;

- Raport de amplasament elaborat de SC GEOMATHICS ONE S.R.L.;
- Certificat de înregistrare având număr de ordine în registrul comerțului J13/1594/12.08.2014; C.U.I. 14045827 eliberat de O.N.R.C-O.R.C.de pe lângă Tribunalul Constanța în data de 12.08.2014;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului nr. 373952/25.09.2014;

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuită în data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, județul Prahova

- Autorizatia de construire nr. 74/03.11.2009, emisa de catre Primaria comunei Aricestii Rahtivani;
- Autorizatia de construire nr. 93/6.11.2014, eliberata de Primaria comunei Aricestii-Rahtivani;
- Autorizatia de construire nr.33/28.05.2015 eliberata de Primaria comunei Aricestii-Rahtivani;
- Decizia etapei de incadrare Nr. 4155/05.05.2015, pentru proiectul : „Rampa si cuva de tratare deseuri – etapa II”;
- Decizia etapei de incadrare Nr. 5689/08.06.2011, pentru proiectul : „Amenajarea zonei de tratare deseuri periculoase” emisa de APM Prahova-inclusa in platforma tehnica existenta, betonata, pentru care s-a emis autorizatia de construire initiala, de catre Primaria comunei Aricestii Rahtivani cu nr. 74/03.11.2009;
- Autorizatie de construire nr. 10/02.02.2016, eliberata de Primaria Aricestii Rahtivani pentru “Continuare de lucrari cu completare la AC nr.93/06.11.2014 cu construire microcelulele 3 si 4 depozitare, din cadrul celulei 1, conform autorizatiei de construire nr.74/03.11.2009-in Parcul Industrial Ecologic etapa a III-a, in conditiile contractului de locatiune nr.1320bis/02.04.2009”;
- Contract de prestari de servicii Nr. RR 557 din 28.10.2010, Nr. ECO 1738 din 1.11.2010, incheiat cu SC ROMPETROL RAFINARE SA, privind servicii de tratare a apei uzate si act aditional nr.1/2012;
- Contract de prestari -servicii nr. 29/29.10.2012, NR. ECO 2092/09.11.2012, ACT Adicional la contractul de prestari servicii, preluare ape uzate, incheiat cu
- S.C. GENTOIL S.R.L. PLOIESTI;
- Contract de prestari servicii pentru vidanjanare nr. 208/23.10.2014, incheiat cu SC Oil Depol Service SRL, cu act aditional nr.1/23.10.2015;
- Contract de prestari servicii nr. ECO 2205/31.12.2013, incheiat cu SC SYSTEMS OF ECOLOGICAL SOLUTIONS SRL, cu act aditional nr.1/05.12.2014 ;
- Contract de prestari de serviciu public de salubritate nr.KPHB 0062679/05.01.2017 incheiat cu SC ROSAL GRUP SA., NR. ECO 001/05.01.2017;
- Garantie pentru fondul de inchidere, cont bancar deschis la Unicredit Bank, conform cerintelor HG nr. 349/2005;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor Ecomaster nr.1780/03.08.2016-de verificare a sistemului de impermeabilizare pentru microcelulele 3 si 4;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Plan pentru situații de urgență;
- Plan de închiderea și refacerea amplasamentului;
- Proceduri și instrucțiuni de lucru privind activitatea desfășurată pe amplasament, inclusiv activitatea de monitorizarea factorilor de mediu și a situațiilor privind poluările accidentale;
- Acordul de mediu nr. 82 din 16.10.2009, revizuit in data de 08.07.2015 privind proiectul “PARC ECOLOGIC INDUSTRIAL, care cuprinde un depozit pentru deseuri periculoase si nepericuloase, platforma pentru tratarea deeurilor, sediu social cu dotarile si utilitatile necesare desfasurarii activitatii”
- Avizul de Gospodaria Apelor Nr. 83/13 septembrie 2016 privind: "CONSTRUIRE MACROCELULA 2 - DESEURI NEPERICULOASE - CLASA B, ALEI CAROSABILE SI PIETONALE, RAMPA DE ACCES, IMPREJMUIRE PARTIALA SI UTILITATI, IN INCINTA PARCULUI ECOLOGIC SC ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE SRL, COMUNA ARICESTII RAHTIVANI, SATUL TARGSORU NOU, JUDETUL PRAHOVA"
- Autorizatie de construire nr.17/25.02.2016, eliberata de Primaria Aricestii Rahtivani- “Construire macrocelula 2 depozitare deseuri nepericuloase, clasa b, alei carosabile si pietonale, rampa de acces, imprejmuire partiala si utilitati-in incinta Parcului ecologic

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019
titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova



- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 31/12.02.2019, emisă de Administrația Națională „Apele Române” București;
- Completare la AC nr. 17/25.02.2016 cu construire platformă și cuva betonată nr.2 în incinta parcului ecologic industrial- Autorizația de construire nr. 70/11.08.2016, eliberată de Primăria comunei Aricestii-Răhțivani.
- Proces Verbal ECOMASTER de recepție parțială a lucrărilor nr.2783/24.11.2016, privind lucrările: Construire macrocelulă 2 deseuri nepericuloase clasă B, alei carosabile și pietonale, rampă de acces, împrejmuire parțială și utilități în incinta Parcului Ecologic executate conform proiect nr.1383/2 din 2015-completare la AC nr.17 din 25.02.2016, cu construire platformă și cuva betonată nr.2 în incinta Parcului ecologic Industrial, executate conform proiect nr.1383/4 din 2016
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă.

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

- Instalația va fi exploatată, controlată și întreținută, așa cum s-a stabilit în prezenta autorizație integrată. Toate programele depuse în solicitare și care vor fi duse la îndeplinire conform condițiilor prezentei autorizații sunt parte integrantă a acesteia.
- Activitatea se va desfășura cu personal calificat pentru fiecare loc de muncă, special instruit și familiarizat cu condițiile impuse în prezenta autorizație.
- Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a caror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru.
- Operatorul va asigura un program de întreținere a echipamentelor și instalațiilor și un registru de evidență a operațiunilor de întreținere efectuate.
- Titularul activității trebuie să se asigure că o persoană responsabilă cu protecția mediului va fi în orice moment disponibilă pe amplasament. În conformitate cu prevederile O.U.G nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, conducerea titularului prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le va facilita controlul activității, precum și prelevarea de probe. Va asigura de asemenea, accesul persoanelor împuternicite la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora.
- Operatorul va ține evidența lunară a materiilor prime, materialelor și substanțelor chimice utilizate;
- Titularul autorizației trebuie să depună la APM Prahova un Raport anual de Mediu pentru întregul an calendaristic precedent.
- Operatorul va înregistra și investiga orice reclamație sau sesizare pe care o primește referitoare la mediu. Înregistrarea va cuprinde: date referitoare la reclamație/sesizare, investigarea efectuată și orice acțiune întreprinsă.
- Titularul/operatorul trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru necesarul de instruire adecvată privind protecția mediului pentru toți angajații a caror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurând păstrarea documentelor privind instruirile efectuate;
- Se vor folosi echipamente de protecție a personalului impuse de legislația protecției muncii;
- Un exemplar din prezenta autorizație trebuie să rămână în orice moment accesibil personalului desemnat cu atribuții în domeniul protecției mediului;
- Titularul activității va menține un Sistem de management al autorizației, prin care va urmări modul de acțiune pentru realizarea condițiilor din autorizație. Sistemul de

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuită în data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Răhțivani, sat Tărgșorul Nou, județul Prahova

management al autorizatiei va evalua toate operatiunile si va revizui toate optiunile accesibile pentru utilizarea tehnologiei mai curate precum si reducerea si minimizarea deseurilor si va include o planificare a obiectivelor si a sarcinilor de mediu.

Orice accident sau incident susceptibil, prin consecintele lui directe sau evolutia lui previzibila, sa aduca daune mediului, va fi declarat autoritatii de mediu in cel mai scurt timp, precizand efectele previzibile asupra persoanelor si asupra mediului. Operatorul va stabili masurile care sa previna repetarea accidentului sau incidentului.

6. MATERII PRIME SI AUXILIARE

Nu se desfășoară un proces de producție.

Materiale auxiliare/deseuri nepericuloase utilizate in procesul de tratare deseuri

Denumirea materiei auxiliare	Cantitate estimata t/an	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau a preparatelor chimice			Mod de stocare/locatie
		Categorie Periculoase/ Nepericuloase P/N	Periculozitate	Fraze de pericol	
Filler de calcar	100	N	Produsul este stabil	Nu sunt mentionate in fisa tehnica de securitate anexata	Stocat in ambalaje tip big bags sau IBC/zona tratare sub cortul industrial
Filler de creta	100	N	Produsul este stabil	-	-
Ciment Lianti hidraulici speciali tip INERCEM C, D, E	5400	N	-	-	Stocat in recipienti speciali tip siloz metalic amplasati in imediata vecinatate a instalatiei de tratare sub cortul industrial
Minerale	300	N	-	-	-
Oxid de calciu	4800	N	-	H315; H318; H 335	Stocat in recipienti speciali tip siloz metalic amplasati in imediata vecinatate a instalatiei de tratare sub cortul industrial



Sulfat de aluminiu	Variabila	N	N	H318	Ambalat in IBC si stocat in zona de tratare sub cortul industrial
Deseuri nepericuloase	Variabila	N	N	-	Vrac sau ambulate
Coceni, paie, rumegus - material lemnos	200 t	N	N	-	Baloti; Big bags, containere, pe platforma de depozitare
H ₂ SO ₄	2 t. Se utilizeaza ca amendament, pentru reglarea pH	NR CAS 7664-93-9; P	Materialul este stabil în condiții ambientale normale	H290 H314 H318	Container tip IBC – sub cortul industrial
Nutrienti NPK	cca 5 kg la tona de material	Substanță anorganică, multiconstituent -Nu este clasificat cf.Regulamentul ui nr.1272/2008 (CLP). -Nu este clasificat ca fiind o substanță periculoasă conform criteriilor Directivei 67/548/EEC.	În condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare, produsul este stabil.	H272 H319	Recipienti, magazie
Inoculi bacterieni politulpinali	cca 500 kg	N	N	-	Nu se stocheaza pe amplasament

7. RESURSE: APA, ENERGIE, GAZE NATURALE

7.1. APA

7.1.1. Alimentarea cu apa

-Apa potabila va fi asigurata de beneficiar de la operatori autorizati sanitar prin achizitionarea de apa imbuteliata in PET-uri.

-Apa utilizata in scop igienico-sanitar si tehnologic se asigura dintr-un foraj de exploatare cu adancimea de 120 m, Dn= 160 mm ce capteaza acviferul inferior din "Stratele

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

de Candesti". Forajul este prevazut cu o cabina.

Apa captata din forajul de adancime alimenteaza un rezervor de apa, apoi o statie de pompare.

-Apa utilizata in scop menajer si pentru stingerii incendiilor este stocata intr-un rezervor cilindric, montat semiingropat cu un volum de 60 mc din material « POLISTIF ». Rezervorul are un diametru de 3 m si o lungime de 9 m. Adiacent rezervorului este prevazuta o statie de pompare, formata din doua electropompe (1 A+1 R) centrifugale verticale, astfel:

-pompa pentru alimentarea cu apa a retelei tehnologica si menajere de apa, cu $Q=3,26$ mc/h, $H=16,9$ mCA

-pompa necesara alimentarii hidrantilor exteriori de incendiu, cu $Q=5,21$ mc/h, $H=13$ mCA.

Reteaua de distributie a apei

Conducta de la rezervorul de apa, care alimenteaza reseaua de apa din incinta cu hidrantii exteriori de incendiu si hidrantii de gradina, obiectele sanitare de la cabina poarta si de la pavilionul de exploatare, precum si rampa de spalare roti sunt executate din PEID.

7.1.2. Evacuarea apelor

Pentru personalul deservent, se folosesc toalete ecologice. Apele uzate menajere provenite de la toaletele ecologice sunt vidanjate saptamanal conform contract.

Apele menajere de la chiuvete si dusuri sunt dirijate in bazinul de ape contaminate cu volumul util de 370 mc.

Apele meteorice sunt constituite din:

- apele provenite de pe amplasamentul zonei de ambalare ce sunt evacuate impreuna cu apele provenite din reseaua de drenaj intr-un bazin de ape contaminate, realizat din beton si impermeabilizat cu geomembrana, cu taluze cu pantele 1:2 si cu urmatoarele dimensiuni in plan la cota 0,00: $L=23,0$ m, $b=13,0$ m, $H_u=2,9$ m, $V=370$ mc:

- eventualele ape pluviale, care cad pe suprafata zonei de depozitare ce sunt colectate prin sistemul de drenaj si captate cu ajutorul pompelor submersibile amplasate in caminele colectoare si evacuate in bazinul de ape contaminate, $V=370$ mc;

- apele provenite de la rampa de spalare roti, precum si apele pluviale rezultate de pe spatiul tehnologic utilaje sunt preepurate printr-un separator de hidrocarburi si conduse spre bazinul de apa contaminata, $V=370$ mc;

- apele ce cad pe alei, drumuri si spatii verzi sunt evacuate printr-o retea separata in bazinul de ape necontaminate bicompartimentat cu un volum de 171 mc;

- apele contaminate colectate in bazinul de ape contaminate sunt evacuate periodic de catre beneficiar si transportate la una din statiile de epurare a apelor uzate, conform contractelor.

Retele de canalizare

Conducta de canalizare ape uzate menajere, provenite de la chiuvete si dusuri, din cabina poarta si pavilionul administrativ, este din PVC-KG, Pn 4, De = 110 mm, si este condusa in bazinul decantor ape contaminate.

Conducta de evacuare a apelor uzate de la rampa spalare roti precum si canalizarea apelor de la gurile de scurgere cu sifonare, de pe spatiul tehnologic utilaje sunt din PVC-KG. Aceste ape sunt colectate intr-un camin de vizitare si conduse spre separatorul de hidrocarburi urmand a fi redirectionate spre bazinul de retentie ape pluviale.

Reteaua de canalizare din incinta este executata din tuburi PVC-KG.

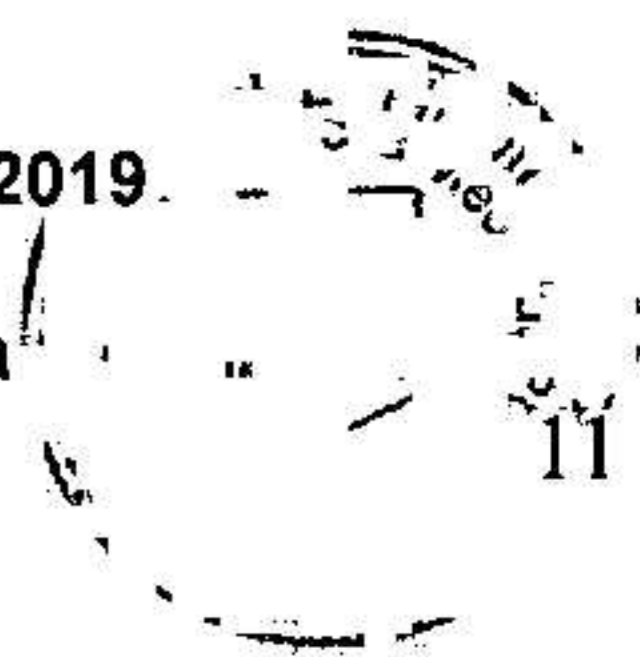
Rigola perimetrala ape pluviale

In scopul indepartarii apelor meteorice de la baza digurilor de contur a depozitului de deseuri periculoase exista o rigola de forma trapezoidala cu 0,30 m la baza, taluze de 1:1 si cu adancimea de 0,3 m pana la 0,5 m asigurand scurgerea catre bazinul de retentie ape

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019.

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targorul Nou, judetul Prahova



pluviale.

Rampa spalare roti

Rampa de spalare este amplasata in zona portii de iesire din depozit, unde autovehiculele ce transporta deseuri se igienizeaza pe roti inainte de a iesi din depozit.

INSTALATII DE COLECTARE, PREEPURARE, STOCARE SI EVACUARE A APELOR UZATE

Separator hidrocarburi

Pentru epurarea apelor uzate de la rampa de spalare roti, zona de stocare temporara deseuri pentru tratare, parcare mijloacelor auto si de la spatiul tehnologic parcare utilaje, este prevazut un separator de namol si produse petroliere, care are rol de separator de hidrocarburi, desnisipator si decantor, avand debitul de 17 l/s, si volum de acumulare a namolului de 4 mc.

Bazin decantor ape contaminate

Apele uzate provenite de la semicelula 1 si macrocelula 2 de depozitare deseuri sunt preluate de rețeaua de drenaj si transportate intr-un camin de pompare, urmand a fi pompate spre bazinul de ape contaminate, V=370 mc.

Bazinul este realizat din beton pe un strat de geomembrana PIED, cu un taluz de 1:2 si are dimensiunile de 13mX9,8 m si adancime totala de 2,9 m si este acoperit cu un sopron metalic, in vederea evitarii patrunderii apelor pluviale in decantor.

Prin functionarea acestui bazin de ape contaminate se asigura :

- preluarea levigatului rezultat din zona de depozitare
- preluarea apelor contaminate din zonele tehnologice
- decantarea, care are rol de depunere a suspensiilor
- vidanțarea apelor uzate

Apele uzate rezultate la nivelul depozitului de deseuri periculoase si colectate in bazinul de ape contaminate sunt vidanțate periodic de catre o societate autorizata, transportate si evacuate intr-o statie de epurare autorizata, conform contractelor incheiate.

Bazin retentie ape pluviale

Dupa trecerea prin separatorul de hidrocarburi, apele provenite de la rampa de spalare, apele pluviale din parcare mijloacelor auto si de la spatiul tehnologic utilaje sunt trimise spre bazinul de retentie ape pluviale cu V=171 mc.

Apele pluviale curate de la zona de infrastructura, drumuri interioare si rigolele exterioare a celulei de depozitare sunt colectate intr-un camin de vizitare urmand a fi conduse spre bazinul de retentie ape pluviale.

Apele din bazinul de retentie ape pluviale sunt folosite la stropirea spatiilor verzi si la spalare a masinilor de pe rampa de spalare cu ajutorul unei pompe submersibile.

7.2. UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI

Energia electrica este preluata din rețeaua locala a S.C. FFEE Electrica Muntenia Nord S.A. Ploiești;

Alimentarea cu energie electrica este executată din rețeaua locală de la tabloul TGD (Tablou General de Distribuție) amplasat in imediata vecinatate a biroului administrativ.

Receptorii electrici constau din: pompe, radiatoare, boiler, corpuri de iluminat, etc. Circuitele electrice interioare de alimentare a acestora de la tablouri sunt din cupru cu izolație din PVC.

Cablurile exterioare sunt din cupru cu izolație din PVC, armate, montate îngropat în pământ. Pompele sunt dotate cu tablou de control și automatizare, senzori de nivel și 10 m de cablu.

Iluminatul exterior este format din corpuri de iluminat exterior, cu lămpi cu vapori de mercur montate pe stâlpi din b.a. de 10 m.

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1 DESCRIEREA DEPOZITULUI, A ACTIVITATILOR SI PROCESELOR

Parcul ecologic industrial are o suprafata totala de 14.48 ha.

Zona administrativa, care cuprinde:

- Pavilion administrativ (modul tip container, fundatie din beton armat, clasa C12/15, grosime 20 cm, dimensiuni exterioare: 6 buc x 6.0 x 2.5 x 2.6 m, inaltime interioara 2,3 m)
- Grupuri sanitare (patru toalete ecologice, vidanjabile)
- Laborator de incercari fizico-chimice pentru testarea probelor de deseuri receptionate (container tip birou, amplasat pe o fundatie din beton armat clasa C12/15, cu o grosime a peretilor de 20 cm.
Laboratorul de incercari fizico-chimice ECOMASTER are dotari si utilizeaza reactivi specifici analizelor efectuate.
Spatiul de depozitare al probelor martor este un container amenajat corespunzator, amplasat in imediata vecinatate a laboratorului.
- Zona de securitate

In Zona de securitate sunt dirijate masinile care transporta deseuri periculoase si se afla in una din urmatoarele situatii:

- se asteapta finalizarea analizelor probelor de deseuri;
- se asteapta documentul/documentele insotitoare ale transportului care in urma verificarii s-a constatat ca sunt incomplete si urmeaza transmiterea in cel mai scurt timp a acestora;
- transporturile cu deseuri care sunt in asteptare in vederea depozitarii in celula activa sau pentru descarcare in vederea tratarii;
- transporturile cu deseuri neconforme in vederea asigurarii notificarii autoritatilor competente privind respingerea deseurilor.

A) Activitatea de depozitare finala a deseurilor periculoase si nepericuloase

Depozitul de deseuri este proiectat pentru functionarea a 4 celule cu o durata de viata estimata la 20 de ani pentru intregul depozit.

Zonele nr. 1 si nr. 2 de depozitare deseuri au urmatoarele caracteristici tehnice:

Semicelula nr. 1 pentru depozitare deseuri periculoase

Suprafata totala a semicelulei nr. 1, impreuna cu infrastructura si utilitatile aferente, este de 5.245 ha.

Caracteristici tehnice **semicelula nr. 1 pentru depozitare deseuri periculoase:**

- dimensiunile: 62,5m x 180m; capacitate 106.000 m³/semicelula
- Rampa de acces in celula pentru autovehiculele de transport deseuri

Sistem de etansare baza celula

- Stratul mineral de baza, existenta;
- Strat de argila compactata, cu grosimea de 1,0 m;
- Sistem de senzori pentru monitorizarea integritatii geomembranei;
- Strat bentonitic, alcatuit din geotextil+bentonita+geotextil
- Geomembrana din polietilena de inalta densitate (PEID) avand grosimea de 2,5 mm;
- Geotextil pentru protectie geomembrana, avand masa de 1200 g/mp;
- Strat drenant din pietris cu nisip, granulație 16/32 mm, grosime 0,50 m, cu sistem de conducte de drenaj din PEID și cămine de colectare și evacuare a apelor ce cad pe suprafata celulei; cămine echipate cu pompe submersibile.

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

- Geotextil de separație, având masa de minim 300 g/mp;
- Strat protecție al sistemului de impermeabilizare, constituit din pietriș cu nisip, grosime 0,30 m;

Sistem de impermeabilizare taluzuri

- Geocompozit bentonitic, alcatuit din geotextil + bentonita + geotextil, asternut peste corpul digurilor;
- Geomembrana PEID de 2.5 mm grosime;
- Geocompozit de drenaj polimer georetea, polimer geotextil cu filtru pe ambele fete, tip geogrila PEID, cu geotextil PP/PE, avand rezistenta mare la compresiune, care colecteaza apele pluviale de pe pante si le transporta in stratul drenant de la baza;
- Geotextil de separatie, avand masa de minim 300 g/m2

Rigole de contur pentru preluarea apelor pluviale

Macrocelula nr. 2 pentru depozitare deseuri nepericuloase si deseuri de materiale de construcție sau alte deseuri similare cu conținut de azbest,

Din punct de vedere constructiv, desi este destinata depozitarii deseurilor nepericuloase, macrocelula nr. 2 este realizata cu aceleasi caracteristici tehnice ca pentru o celula de depozitare deseuri periculoase.

In prezent, macrocelula nr. 2 este functionala pentru intreaga capacitate de 106.000 mc.

Caracteristici tehnice macrocelula nr. 2 pentru depozitare deseuri nepericuloase:

- dimensiunile: 62,5m x 180m; capacitate 106.000 m3
- Rampa de acces in macrocelula pentru autovehiculele de transport deseuri, cu panta <10% este construita din deseuri nepericuloase si 40 cm balast pentru stratul de uzura.

Sistem de etansare baza

- 50 cm argila prafoasa cu pamant existent, compactata (bariera geologica)
- strat bentonitic
- geomembrana din polietilena PEID, avand grosimea de 2 mm
- geotextil pentru protectie geomembrana
- 50 cm strat drenant din pietris, cu sistem de conducte de drenaj din PEID
- geotextil de separatie

Sistem de etansare pentru taluze

- pamant existent compactat
- strat bentonitic
- geomembrana din PEID, avand grosime de 2 mm
- geotextil de protectie geomembrana

Retea de drenaj levigat

-in stratul drenant de la baza macrocelulei 2 exista o retea de drenaj a apelor pluviale contaminate. Stratul este realizat din agregate de rau si are ca rol captarea si drenarea apelor pluviale contaminate spre o retea de drenaj inglobata la baza acestui strat si conduce apele la bazinul de ape pluviale contaminate existent.

Rampa de acces este construita din deseuri nepericuloase (cod 19 03 05 deseuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04), rezultate din stabilizarea cu balast din excavatii a solurilor bioremediate.

Zona de depozitare a deseuri de materiale de construcție sau alte deseuri similare cu conținut de azbest ocupa o suprafata de 1178 mp, cu un volum estimat de 20.000 mc

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Ariceștii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

Zona de depozitare deșeurilor de materiale de construcție sau alte deșeurile similare cu conținut de azbest va fi înconjurată de saci cu deșeurile nepericuloase, care vor avea rolul de a delimita și separa această zonă de restul deșeurilor din macrocelula 2.

Deșeurile periculoase, tratate în vederea depozitării în macrocelula 2 pentru deșeurile nepericuloase, sunt supuse procesului de amestecare cu aditiv tip Incercem în vederea solidificării și reținerii substanțelor periculoase conținute în deșeu, astfel încât deșeurile nepericuloase să îndeplinească criteriile de acceptare în depozitele de deșeurile nepericuloase.

Tratarea deșeurilor se realizează pe platforma de tratare betonată din dotarea Ecopark. Procesul de amestecare se realizează cu cupa excavatorului sau scriner-ul, montat pe brațul excavatorului.

Dupa finalizarea procesului de tratare și efectuarea de determinări de laborator privind caracteristicile materialului rezultat, acesta poate fi depozitat final, după caz, astfel:

- (i) în celula de depozitare pentru deșeurile periculoase, deșeurile periculoase care rămân cu caracteristici și proprietăți de deșeurile periculoase;
- (ii) în Macrocelula nr. 2 pentru depozitare deșeurile nepericuloase, deșeurile periculoase stabilizate, care își pierd caracteristicile de deșeu periculos și se încadrează în cerințele de acceptare la depozitare în depozite de deșeurile nepericuloase, în conformitate cu prevederile Ordinului 95/2005;
- (iii) ca strat de acoperire în celula de depozitare deșeurile periculoase sau nepericuloase, după caz.

La sfârșitul perioadei de depozitare, semicelula 1 se va închide, realizându-se în principal acoperirea impermeabilă a depunerilor de deșeurile, împiedicarea formării levigatului prin colectarea dirijată a apelor pluviale, evitându-se contactul acestora cu deșeurile.

Ca tehnica de depozitare, primul strat de deșeurile, de deasupra stratului de drenaj, în grosime de 1m, se depune cu atenție, fără compactare și cu evitarea circulației excesive a mijloacelor de transport pe acesta. Compactarea deșeurilor depozitate (numai pentru primul strat) începe numai după ce stratul de deșeurile depășește 1 m grosime. Primul metru de deșeurile depozitate trebuie să fie constituit din deșeurile periculoase/nepericuloase cu granulozitate medie.

Deșeurile masive, voluminoase, cele sub forma semilichida, maloasa, nisipurile fine și alte tipuri de deșeurile care pot penetra în sistemul de drenaj colmatându-l, sunt interzise pentru depunere în primul metru de deșeurile deasupra drenajului.

Nu se accepta la depozitare în cadrul depozitului :

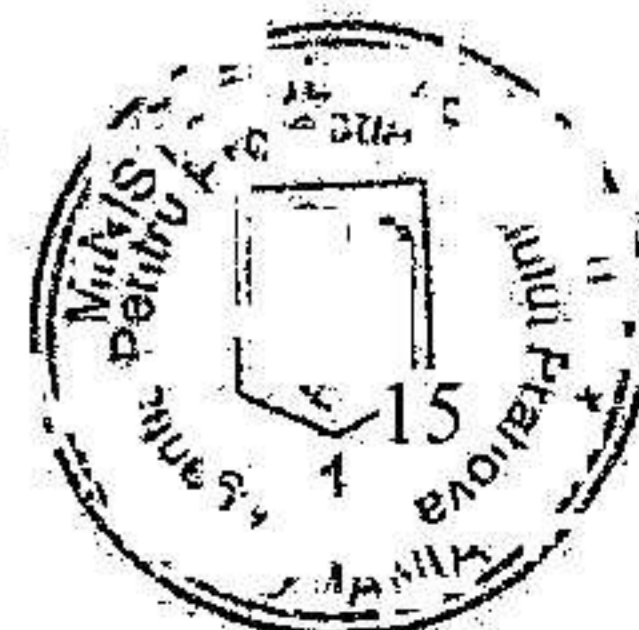
- Deșeurile explozive;
- Deșeurile radioactive;
- deșeurile explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile sau inflamabile, proprietăți ce sunt definite în anexa nr. 4 la legea nr. 211/2011
- Deșeurile periculoase spitalicești sau clinice periculoase;
- Deșeurile din anvelope;
- Orice alt tip de deșeu care nu satisface criteriile de acceptare, conform prevederilor Anexei 3 din HG. 349/2005.

Procedura de acceptare a deșeurilor la depozitare:

Deșeurile acceptate la depozitare trebuie să îndeplinească următoarele criterii:

- să se regăsească în lista deșeurilor acceptate pe depozitul respectiv, conform autorizației integrate de mediu,

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuită în data de 29.03.2019
titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, județul Prahova



- sa fie transportate numai de transportatori autorizați pentru deșeuri periculoase;
- sa fie însoțite de documentele necesare, conform normativului tehnic pentru depozitarea deșeurilor și a criteriilor de recepție prevăzute de operatorul depozitului.

Operatorul depozitului păstrează înregistrări ale informațiilor necesare pentru fiecare tip de deșeu astfel :

- pe o perioada de timp de 1 luna probele analizate pentru deseurile care nu indeplinesc conditiile de tratare sau de depozitare;
- pe o perioada de timp de 12 luni pentru deseurile depozitate care indeplinesc criteriile de depozitare si pentru cele care au fost supuse procesului de tratare si sunt depozitate.

Deseurile vor fi primite in depozit insotite de "Caracterizarea generală a unui deșeu/Fișa tehnică a unui deșeu".

Verificarea existentei de substanțe radioactive in deseurile transportate, cu ajutorul detectoarelor de radiatii PM 5000 montate pe 2 stalpi de o parte si de alta inainte de intrarea pe cântarul bascula;

Operatorul va verifica documentația privind cantitățile și caracteristicile deșeurilor, originea și natura lor, inclusiv buletine de analiza pentru șarja din care fac parte deșeurile (Ordinul nr.757/2004 pentru aprobarea normelor tehnice de depozitare a deșeurilor).

Se va face inspecția vizuala a deșeurilor pentru a se urmări conformitatea cu descrierea prezentata în documentația însoțitoare.

Toate deșeurile se inspectează vizual și la descărcare ;

Prelevarea probelor, prin metoda de eșantionare probabilistică, numită sistematică, conform SR EN 14899/2006; efectuarea analizelor la laboratorul propriu. Testul de percolare se va realiza numai pentru deseurile pretabile acestei analize;

Cântărirea deșeului înainte și după avizul favorabil al laboratorului;

Inregistrări în registrul de evidență intrări deșeuri;

Depozitarea propriu - zisă:

-descarcare directa deșeu vrac depozitare in staturi;

-dirijarea mijlocului de transport către zona de ambalare daca deșeu este vrac si se decide depozitarea ambalat sau direct la descărcare în depozit dacă deșeu recepționat a fost ambalat de generator sau expeditor.

Operatorul depozitului va elibera celui care preda deșeurile o confirmare scrisa a recepției fiecărei cantități livrate și acceptate la depozit, conform procedurilor reglementate prin HG. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Se va întocmi un registru al depozitului în care vor fi înregistrate: generatorul, cantitățile, caracteristicile (inclusiv analizele chimice pentru șarja de deșeuri), originea (instalația de tratare/neutralizare/stația de bioremediere/ locația lucrării de dezafectare etc.), data livrării.

Către zona de depozitare vor fi dirijate un număr de utilaje de transport care să nu reprezinte un pericol pentru personal, iar toate deșeurile descărcate să poată fi distribuite controlat in starturi, in zona activa a depozitului, vrac sau ambalate.

Descărcarea unui transport de deșeuri va fi supravegheata și controlata de o persoana instruita în acest scop.

Personalul angajat trebuie să fie instruit anual în următoarele domenii și să fie informat imediat la apariția de noi reglementari legate de funcționarea depozitului:

- organizarea activităților pe depozit;
- modificarea obligațiilor și responsabilităților fiecărui angajat, în vederea asigurării condițiilor de protecție a mediului;
- modul de comportare și acțiune în caz de accidente și în cazuri de urgenta.

Deseurile periculoase si nepericuloase care urmeaza a fi eliminate final in depozit trebuie sa indeplineasca criteriile de acceptare la depozitare, conform

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

Ord. Nr. 95/2005-privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare.

Nu se accepta la depozitare în celula de deșeuri nepericuloase, deșeurile menajere și asimilabile.

B) Activitatea de stocare temporară a deșeurilor

În cadrul Ecopark stocarea temporară a deșeurilor periculoase/nepericuloase se realizează în cantitate > 50 to, astfel:

- Vrac pe platforme betonate, impermeabilizate;
- Vrac în cuve betonate, în perioadele în care nu se tratează deșeuri în aceste cuve;
- În habe/containere/recipienți metalici/butoaie metalice/IBC/big-bags, saci, altele, funcție de caracteristicile deșeurilor;

Stocarea temporară a deșeurilor se face pe tipuri de deșeuri, în funcție de proprietățile fizico-chimice și de compatibilități.

Totalul suprafețelor care se utilizează pentru stocarea temporară a deșeurilor periculoase/nepericuloase este de 10898 mp, după cum urmează:

- Platforma pentru stocare temporară cu suprafața de 4430 mp, structurată astfel:
 - 3400 mp pentru activități de stocare temporară, sortare, maruntire, concasare deșeuri, amestecare deșeuri periculoase/nepericuloase;
 - 1030 mp ocupați de o cuva betonată și impermeabilizată, pentru activități de stocare temporară, respectiv activități de tratare a deșeurilor. Cuva poate fi compartimentată în funcție de tipurile de deșeuri recepționate, prin module de grinzi de beton și/sau diguri de argilă/pământ.
- Platforma stocare temporară cu suprafața de 1200 mp pe care este amplasat cortul industrial
- Platforma de stocare temporară cu suprafața de 1000 mp din imediata vecinătate a cortului industrial.
- Platforma de stocare temporară cu suprafața de 940 mp în fața bazinului de colectare ape impurificate ;
- Platforma cu suprafața de 2555 mp ce poate fi utilizată pentru activități de stocare, tratare, bioremediere, sortare, maruntire, amestecare deșeuri periculoase/nepericuloase, amplasată între semicelula 1 de deșeuri periculoase și macrocelula 2 de deșeuri nepericuloase.
- Platforma de stocare temporară cu suprafața de 773 mp amplasată în imediata vecinătate a laboratorului, ce poate fi utilizată și pentru ambalarea deșeurilor, dacă este cazul;
 - ❖ Platforma este dotată cu 2 cuve betonate de capacitate 20 mc fiecare, destinate stocării temporare a deșeurilor ce urmează a fi gestionate cât și activității de tratare a deșeurilor, funcție de necesități.

Deșeurile colectate/recepționate de la terți și stocate temporar, funcție de caracteristicile deșeurilor, pot fi tratate de societate (inclusiv amestecarea deșeurilor în vederea valorificării către fabricile de ciment), tratate/eliminate în depozitul Ecopark sau pot fi predate către firme autorizate în vederea tratării/valorificării/eliminării.

C) Activitatea de tratare a deșeurilor

Nota : Deșeurile periculoase lichide se tratează în vederea deshidratării, solidificării și pentru reducerea conținutului periculos.

Activitatea de tratare a deșeurilor se face pe amplasament, astfel:

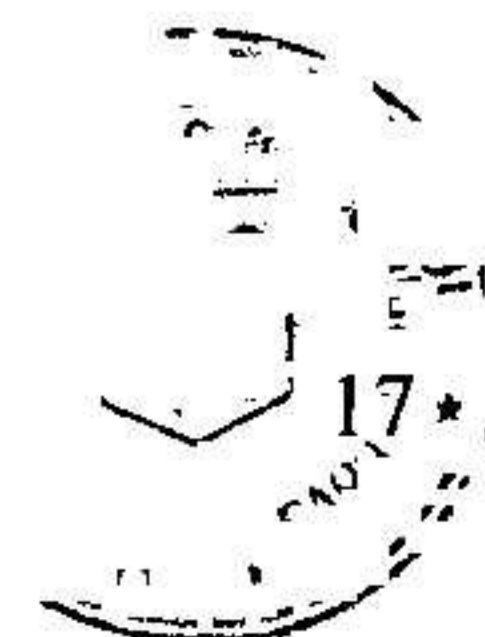
C1) Instalatia de tratare deșeuri amplasată în cortul industrial compusă din:

- Unitate de stocare inițială (capacitate 10 m³; bandă cântar max. 10 tone; cuva intermediară de preluare materiale; picioare de susținere în poziție de repaus; scara de acces; pasarele

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuită în data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, județul Prahova



rabatabile; sistem de fixare „fara cimentare”; sistem de vibrare si sistem de amestecare tip dublu-snec pentru o dozare eficienta a materialului; gurile de descarcare cu actionare pneumatica, reglabile ca deschidere, urmarite de senzori de stare; cuva de cantarire sustinuta de 4 celule de cantarire; 2 vibratoare in zona de dozaj a materialului; partile de contact cu deseul construite din tabla, capacitate de cantarire de 10 tone, 106 m³/ora; rola motoare vulcanizata)

- Benzi transportoare inclinate pentru dirijare deseuri periculoase, construite din tabla de otel tratata,

- Cuva intermediara stocare deseu periculos supus tratarii (capacitate de stocare 3 m³; deschidere pneumatica; vibrator; blindaje; sistem de alimentare prin pompare si de cantarire automata pentru deseurile cu umiditate mai mare de 50%)

- Sistem de dozare aditivi tip pulbere (ciment, oxid de calciu): capacitate 1000 Kg; precizie de dozare aprox. 0,5%; sistem de cantarire gravimetric in trei puncte (2 guri de alimentare pentru aditivi diferiti, incarcare/descarcare automata sau manuala);

- Sistem de dozare a apei (dozator-masurator pe contor; cu impulsuri programabile; deschidere/inchidere sistem pneumatic tip” fluture”; alimentarea cu pompa; sistem de reglare de presiune; conexiune la malaxor prin intermediul unei tevi, rezervor apa cu volumul de 10 m³).

- Malaxor PSF-3000 (sistem de amestecare tip rotativ; capacitate 3 m³; sistem de antrenare pe role de frictiune; sistem de masurare a temperaturii si de comanda a instalatiei de racire)

- Sistem de descarcare produs finit (automat; cuva de stocare; banda cantar; sistem de prindere big-bag; sistem de cantarire).

- Instalatie aer comprimat (compresor; sistem pneumatic).

- Cabina de comanda (automatizata)

- Spatiu de depozitare deseuri

- Spatiu de depozitare deseuri iesite din procesul de tratare si care urmeaza a fi depozitate final

- Echipamente de manipulare (incarcator frontal, stivuitor, buldoexcavator)

- Instalatia de desprafuire (amplasata in vecinatatea cortului industrial pe o suprafata de 30 m²; componente demontabile si mobile, dotata cu sistem de recirculare a pulberilor in vederea tratarii), compusa din:

 - Coloana de spalare cu talere (H = 6 m; Ø 1,5 m; pozitionata vertical in haba metalica, racordata de ciclon printr-o conducta montata la 1/3 de baza);

 - Turbosuflanta aer pentru aspirarea si introducerea pulberilor in coloana de spalare (capacitate 5000 m³/h);

 - Pompa submersibila pentru recircularea apei de spalare (portabila, montata in haba metalica) ;

 - Coloana de separare aer - apa (ciclon) pentru retinerea pulberilor si stropilor de apa rezultati din coloana de spalare

 - Haba metalica (capacitate 25 m³) cu 2 compartimente (A, B) pentru colectarea:

 - namolului (pasta de ciment/var) - in compartimentul A

 - apei de spalare - in compartimentul B

 - Motogenerator

Procesul tehnologic este automatizat, complet integrat, folosind cele mai noi standarde (OPC), Omron, National Instruments, Siemens. Instalatia este urmarita prin intermediul unui monitor montat pe pupitrul de comanda.

Functionarea instalatiei este configurabila, ca timpi tehnologici, cat si ca succesiune a operatiilor si cuprinde:

- Dozarea produsului in Cantar-Banda;

- Dozarea Cimentului in Cantar-Ciment;

- Transportul deseului in cuva de asteptare intermediara;

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019
titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

- Dozarea componentelor in malaxor concomitent cu apa, ciment, in ordinea stabilita de operator;
- Malaxarea (timp reglabil de operator, turatie reglabila de operator); in timpul malaxarii se reia Etapa 1, 2 in regim multitasking.
- Descarcarea cu banda pentru stocare in saci (big-bags);
- Se reia ciclul de la pct 4.

Deseurile rezultate in urma tratarii, fie ambalate in big-bagsi, fie vrac, sunt depozitate temporar pe platforme de stocare si dupa analizele de laborator ce vor confirma finalizarea procesului, vor depozitate in celulele active.

C2) TRATARE DESEURI IN CUVA PENTRU DEPOZITARE FINALA IN ECOPARK

Deseurile receptionate pe amplasament care nu indeplinesc criteriile de acceptare la depozitare si nu respecta parametrii de lucru din cadrul instalatiei de tratare (umiditate, pH, etc) sunt supuse unui proces de tratare, stabilizare/solidificare sau deshidratare: amestecarea cu material pentru deshidratare numai daca este cazul, amestecarea cu material pentru stabilizare, hidratarea zgurilor in vederea finalizarii reactiilor de oxidare metale (fier, plumb, aluminiu, etc), amestecarea intre deseuri periculoase si nepericuloase care se preteaza amestecarii, deseul obtinut fiind apoi depozitat direct in semicelulele active. Amestecarea deseurilor se realizeaza cu cupa excavatorului. Deseurilor lichide apoase rezultate in urma stocarii temporare (din decantarea in timp a acestora) sunt vidanjate si transportate la societati autorizate.

C3) TRATARE DESEURI IN CUVE PENTRU VALORIFICARE

Deseurile receptionate periculoase si nepericuloase, care se preteaza pentru valorificare, sunt separate de apa existenta in exces printr-un proces de decantare. Deseurile lichide apoase rezultate din decantare sunt transportate ulterior catre o societate autorizata. Deseurile decantate sunt omogenizate si amestecate cu ajutorului unui utilaj (excavator/excavator echipat cu screiner, echipament ce realizeaza simultan atat omogenizarea cat si sortarea corpurilor straine, incarcator) pana la obtinerea unui amestec omogen, care este expeditat catre fabricile de ciment.

D4) Tratarea deseurilor pe platformele de tratare

Pe cele 2 platforme de tratare/stocare avand suprafetele de 2555 mp, respectiv 3400 mp se desfasoara activitati de tratare a deseurilor prin amestecarea deseurilor, conform retelelor stabilite de laborator in functie de caracteristicile acestora. Amestecarea deseurilor se realizeaza cu cupa excavatorului sau cu echipamente specifice (screiner, freze etc.). Amestecul rezultat poate fi valorificat catre unitati autorizate sau eliminat in depozit.

C5) DECONTAMINAREA DESEURILOR REZULTATE DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI

Betoanele contaminate vor fi supuse initial unei operatii de curatare mecanica care se realizeaza cu ajutorul unor instrumente manuale (lopeti, mistrii s.a.).

Deseurile indepartate de pe suprafata betoanelor rezultate din aceasta operatie sunt supuse procesului de curatare avansata in vederea indepartarii contaminantului.

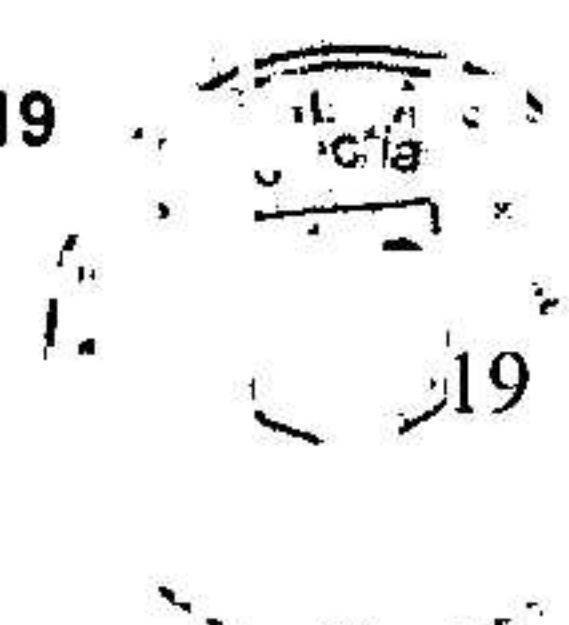
Betoanele curatate rezultate vor fi valorificate ca subproduse rezultate in urma maruntirii prin concasare cu ajutorul concasorului din dotare (tip Rubble – Master 60 sau cu screinerul montat pe bratul excavatorului). Subprodusele rezultate, sorturile din beton vor fi valorificate prin refolosire in procesul de tratare deseuri periculoase sau ca material de umplutura la constructia/repararea drumurilor si platformelor.

D) Zona de spalare a autovehiculelor la iesirea din incinta - Rampa de spalare a autovehiculelor este amplasata in zona porții de iesire din depozit, unde autovehiculele ce transporta deseuri sunt spalate pe roti inainte de a iesi din depozit.

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova



E) BIOREMEDIEREA

Activitatea de bioremediere se desfășoară pe platforma special amenajată, cu suprafața de 2555 mp. Se supun bioremedierii loturi de deseuri în cantitate totală de 19 200 t/an.

Materialele/deseurile care constituie intrări în instalația de bioremediere sunt preluate de la generatori de deseuri sau sunt rezultate în urma activităților de decontaminare a terenurilor poluate cu produse petroliere; compoziția lor chimică poate diferi foarte mult de la un generator, la altul. Ele sunt însoțite de fișe de caracterizare furnizate de către generatori, conform legislației în vigoare.

Procesul tehnologic principal care se desfășoară pe amplasament este reprezentat de bioremedierea ex-situ, recomandată de către Institutul de cercetări pentru Pedologie și Agrochimie București (ICPA).

Până la intrarea în proces, materialul supus bioremedierii este stocat temporar pe platforma betonată.

Solul contaminat cu produse petroliere este transportat la depozitul ECOPARK - Aricești Rahtivani cu basculante acoperite, unde vehiculul este cântărit, iar informațiile privind masa, data, ora, tipul de deșeu și proveniența, documentele de transport și cele de transfer sunt înregistrate electronic și în scris.

Procedura de livrare

- Deseurile sunt livrate timp de 8 ore în fiecare zi, în timpul zilei
- Documente administrative necesare: documentele de transport și documente de transfer și aprobarea de livrare către ECOPARK
- La intrarea în depozit este măsurat nivelul radioactivității materialului respectiv, cu echipamentul automatizat de măsurare, care înregistrează electronic nivelul măsurat. Transporturile neconforme sunt refuzate și sunt dirijate înapoi către sursă.
- Cântărirea mijloacelor de transport se face înainte și după descărcare.
- Până la intrarea în proces, materialul supus bioremedierii este stocat în pe platforma betonată. Sunt recoltate probe care sunt analizate pentru determinarea conținutului de TPH, a umidității, pH-ului. Probele prelevate sunt păstrate ca martor pe o perioadă de 3 luni.

Predarea și recepția solului contaminat :

- Verificarea documentelor de însoțire (date privind procesul în urma căruia au fost generate, compoziția fizico-chimică și caracteristicile de periculozitate, în special precauțiile care trebuie luate). Fiecare transport trebuie să fie însoțit de un formular de expediție/transport din care trebuie să reiasă: denumirea deșeurilor cf. HG nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare, numărul formularului de transport, numele și adresa expeditorului, transportatorului și a destinatarului, cantitatea de deșeu transportată, data preluării deșeurilor de către transportator, tipul autovehiculului de transport
 - Determinarea cantității materialului transportat, prin cântărire, pe amplasament
 - Identificarea materialului transportat
 - Inspectie vizuala
 - Compararea cu datele transportatorului
 - Eliberarea unui document prin care se dovedește predarea marfii
- Prelevarea și analiza probelor de sol recoltate; analizele fizico-chimice se vor face în laboratorul propriu, situat pe amplasament. În urma determinărilor, volumele de sol contaminat cu produse petroliere pot suferi următoarele tratamente: tratament prin bioremediere pe amplasament sau dirijarea către alte societăți autorizate pentru eliminare/valorificare.
- Descărcarea mijlocului de transport pe platforma betonată special amenajată

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuită în data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricești Rahtivani, sat Târgsorul Nou, județul Prahova

In urma determinarilor , volumele de sol contaminat cu produse petroliere pot suferi urmatoarele tratamente: tratament prin bioremediere pe amplasament sau dirijarea catre alte societati autorizate pentru eliminare/valorificare.

Sortarea

In prima faza, aceste deseuri sunt supuse operatiei de sortare (pentru aceasta se utilizeaza o cupa de sortare tip ALLU SCREENER) prin care elimina materialele necorespunzatoare pentru scopul procesului, respectiv fractiile granulometrice grosiere (>4 mm).

Instalatia are ca scop procesarea solului contaminat cu produse petroliere, a deseurilor provenite din constructii, in combinatie cu sol contaminat (in prealabil sufera operatii de sortare, macinare, cernere) sau alte tipuri de material care se preteaza cerintelor metodei. Materialul grosier rezultat in urma sortarii se stocheaza temporar pe platforma betonata si va fi utilizat pentru realizarea stratului de acoperire a celulelor de depozitare ajunse in faza de inchidere.

Materialul care va fi supus tratamentului prin bioremediere este analizat in ceea ce priveste concentratia TPH si natura hidrocarburilor continute, in scopul stabilirii retetei de tratare.

In cazul in care concentratia TPH depaseste 20.000 mg/kg din masa solului contaminat, se poate proceda la o dilutie a acestuia, care poate merge pana la 1:1. Materialul fin granular omogenizat cu sortatorul ALLU BUCKET este depus pe platforma betonata sub forma unui pachet constituit din straturi succesive, in scopul biodegradarii contaminantilor organici. Intre stratele de material care urmeaza a fi tratat se intercaleaza un strat de material organic natural lemnos (rumegus, talaj, coceni, paie etc) care asigura o buna aerare si un suport organic adecvat. Ultimul strat este constituit din material contaminat.

Pachetul de strate, fiecare avand in jur de 50 cm grosime, se realizeaza prin depunere cu ajutorul unui incarcator frontal, urmarindu-se uniformizarea depunerilor, atat in partile laterale cat si in cele centrale. Depozitele de material se organizeaza sub forma unor siruri, pachete, clai/capite, depuse pe platforma betonata, cu dimensiuni de 40 x 2 x 2 m intre care se lasa spatiu de circulatie a utilajelor.

Solul contaminat cu produse petroliere poate proveni atat din zone industriale (folosinta mai putin sensibila) cat si din zone agricole (folosinta sensibila). In acest din urma caz se pot utiliza si fertilizatori chimici, daca se doreste imbunatatirea calitatii procesului si a solului rezultat.

Tratarea solurilor prin bioremediere consta in descompunerea bacteriologica a poluantilor organici reprezentati prin fractii de hidrocarburi. Pentru desfasurarea biodegradarii este necesar sa fie asigurate cantitatile necesare de apa, oxigen si nutrienti (NPK - azot, fosfor, potasiu). Ca urmare a desfasurarii procesului bacteriologic de descompunere rezulta CO₂ si H₂O.

Din punct de vedere cantitativ, procesul de bioremediere este influentat de o serie de factori dintre care o mare importanta o are umiditatea. In functie de conditiile climatice, materialul trebuie udat pentru atingere unei umiditati optime - cca 50%. Omogenizarea si afanarea periodica a materialului se face cu un utilaj specific (tip BACKHUS). Prin omogenizare se asigura circulatia apei pe verticala iar prin afanare se optimizeaza raportul dintre faza solida si spatiile lacunare.

Pentru desfasurarea optima a procesului este necesar sa fie realizate urmatoarele conditii:

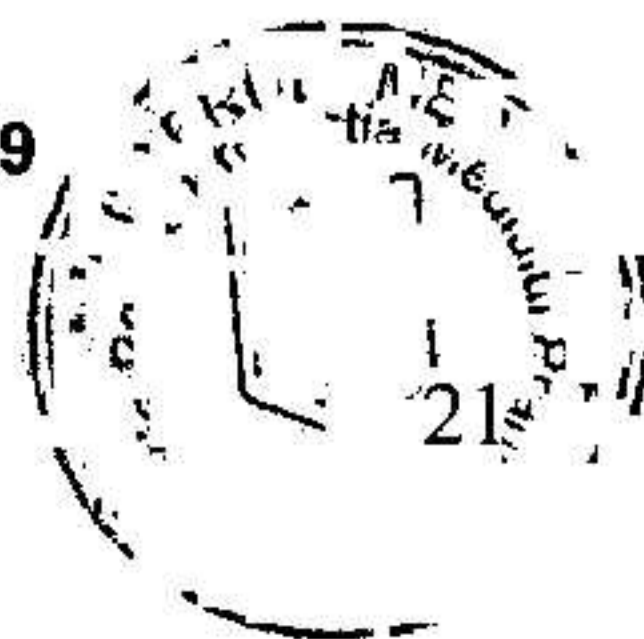
- Continutul de oxigen : >10 ppm, la 1.5 m adancime
- pH : 5-8
- proportia C/N/P : intre 100/10/1 si 100/5/1

Pentru accelerarea procesului de bioremediere se vor inocula in substrat biopreparate bacteriene, realizate din bacterii selectionate si multiplicata.

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova



In timpul procesului de bioremediere se preleveaza sistematic probe din solul contaminat depus in stiva, pentru a se urmari continutul total de produs petrolier, deci rata de productie a procesului de biodegradare .

In cazul in care alt tip de deșeu este supus tratării, analizele vor urmări parametrii relevanți pentru fiecare caz în parte, în scopul determinării evoluției procesului.

In procesul de bioremediere intervin o serie de factori cu variabilitate foarte mare, care influențează durata și randamentul: temperatura, umiditatea, continutul de oxigen, concentrația de hidrocarburi, pH, continutul de nutrienți, populația speciilor de bacterii prezente. Aceștia vor fi monitorizați periodic.

Incheierea procesului se stabilește în urma analizelor de laborator care trebuie să ateste atingerea concentrației limită admisă a poluantului prevăzută de lege (OM nr.756/1997), conform tipului de folosință ulterioară a materialului rezultat.

Durata procesului de bioremediere este îndelungată (60-120 zile), depinde de condițiile meteo-climatice și este determinată de perioada în care fauna bacteriană consumă fracția de hidrocarburi.

In cazul în care rezultatele analizelor confirmă faptul că bioremedierea și-a atins scopul, într-un termen de timp rezonabil, materialul se consideră recuperat și nu se mai aplică tratamente cu îngrășăminte NPK sau culturi de bacterii.

Capacități de tratare

Tratarea prin bioremediere se aplică numai pentru soluri contaminate cu produse petroliere și soluri amestecate cu deșuri provenite de la demolarea construcțiilor (molozi, betoane, caramizi) contaminate cu produse petroliere (PP). Aceștia au caracter de deșuri nepericuloase.

Proces	Categorie de deșuri	Medie (t/zi)	t/an
Recepție – 8h/zi	Sol contaminat cu PP	77	19200
Sortare și amenajare siloz	Sol și deșuri din construcții contaminate cu PP	77	19200
Bioremediere	Sol contaminat cu PP	50	17500

Utilizarea ulterioară a solului bioremediat trebuie să țină seama de limitele acceptabile ale unor compuși chimici și metale, conform Ordinului Ministrului Apelor, Padurilor și Protecției Mediului nr. 756 din 3 noiembrie 1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului în care sunt prezentate ca valori ghid pentru continutul total de hidrocarburi petroliere (TPH) în sol următoarele:

- valori normale: mai puțin de 100 mg/kg s.u. (substanța uscată);
- valori de alertă pentru soluri sensibile: 200 mg/kg s.u.;
- valori de alertă pentru soluri mai puțin sensibile: 1.000 mg/kg s.u.; valori de intervenție pentru soluri sensibile: 500 mg/kg s.u.;
- valori de intervenție pentru soluri mai puțin sensibile: 2.000 mg/kg s.u. .

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuită în data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Ariceștii Rahtivani, sat Târgșorul Nou, județul Prahova

In functie de destinatia finala a materialului bioremediat, acesta va respecta parametrii de calitate prevazuti de Ordinul 756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului sau de Ordinul nr. 95/2005 - privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri.

Conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, activitatile desfasurate de societate pe amplasament se incadreaza in operatiunile de valorificare R3, R12, R13 si/sau in operatiunile de eliminare D5, D8, D9, D13, D15.

8.2. TEHNICI APLICATE DE SOCIETATE PENTRU CONFORMARE CU CERINȚELE BAT PENTRU ACTIVITATE

Concluzii generale BAT conform Deciziei de punere în aplicare (UE) 2018/1147 a Comisiei din 10 august 2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deseurilor, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului.

Cerinta caracteristica BAT	Tehnici aplicate in cadrul unitatii
Pentru imbunatatirea performantei generale de mediu, BAT consta in punerea in aplicare si aderarea la un sistem de management de mediu (EMS) avand toate caracteristicile urmatoare	Cap 1, pct. 1.1 BAT 1 (I, II, III, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI- aplicabil numai pentru flux ape uzate), XII, XIII BAT 2, (a, b, c, d, e, f, g), BAT 3, pct. i -(a), ii -(a) BAT 4 (a, b, c, d), BAT 5
Monitorizare Monitorizare ape Monitorizare emisii dirijate in aer Monitorizare emisii difuze in aer Monitorizare mirosuri Monitorizare consumuri	Cap 1, pct. 1.2 BAT 6, BAT 7-neaplicabil, nu sunt evacuate ape in curs de apa receptor; BAT 8- NA - nu sunt surse de emisii dirijate in aer; BAT 9 - NA - nu se utilizezeaza solventi in process; BAT 10 - NA - nu sunt depozitate deseuri menajere, amplasamentul respecta normativul de construire a depozitelor de deseuri; BAT 11
Emisii in aer Gestiunea mirosurilor	Cap 1, pct 1.3 BAT 12 -NEAPLICABIL- NA

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019
titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

Reducerea mirosurilor	BAT 13 (a, c)
Reducerea emisiilor difuze în aer	BAT 14 (b, c, d, e, f -fara usi rapide sau perdele lamerare, g)
Zgomot si vibratii	Cap 1, pct 1.4 BAT 18 (a- depozit construit conform, b, c)
Emisii in sol si apa	Cap 1, pct 1.5 BAT 19 (a, c, e- cort industrial, f, g, i)
Emisii din accidente si incidente	Cap 1, pct 1.6 BAT 21 (a, b, c)
În vederea utilizării eficiente a materialelor, BAT constă în înlocuirea materialelor cu deseuri.	Cap 1, pct 1.7 BAT 22 (pot fi utilizate deseuri in straturile de acoperire conform normativ)
Eficienta energetica	Cap 1, pct 1.8 BAT 23, b- pct (i)
Reutilizarea ambalajelor	Cap 1, pct 1.9 BAT 24
Tratarea mecanică a deșeurilor	Cap.2, pct.2.1 BAT 25 (a)
Tratarea biologica a deșeurilor	Cap.3, pct.3.1 BAT 33 (analiza deseuri pH, TPH) BAT 35 (c)
Tratarea aeroba a deșeurilor	Cap.3, pct.3.2 BAT 37 (b)
Tratarea fizico - chimica a deșeurilor solide/pastoase	Cap 4, pct 4.1 BAT 40 (analiza deseuri generate conform Ordin 95/2005); BAT 41 (imisii - analiza pulberi)

9. INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR

9.1. Emisii in aer

9.1.1 Emisii dirijate (din surse punctiforme)

Pentru retinerea emisiilor dirijate, pe amplasament se afla Instalatia de desprafuire aferenta Instalatiei de tratare prin solidificare/stabilizare a deșeurilor periculoase- formata din 2 coloane (Coloana 2 are rol de ciclon (separator) pentru a evita eliminarea in atmosfera a particulelor de praf sau stropi de apa ce pot fi antrenati din prima coloana.)

9.1.2 Emisii fugitive/nedirijate

Se vor respecta condițiile de depozitare din Ordinul 757/2004, pentru ca emisiile nedirijate să fie ținute sub control:

Se interzice descărcarea si/sau depozitarea reziduurilor de orice tip pe terenuri agricole, bălți, lacuri, terenuri virane, rigole stradale, arii protejate etc.

Deșeurile periculoase acceptate pentru depozitare vor fi supuse controlului chimic si fizic prin efectuarea de analize realizate prin laboratorul propriu și prin laboratoare acreditate, după caz.

Se interzice accesul si/sau staționarea altor mijloace de transport in cadrul depozitului de deșeuri periculoase, altele decât cele care isi desfășoară activitatea pe acest amplasament.

Alte surse de emisii fugitive/nedirijate in aer

Nr.	Sursa de emisii	Cantitate	Echipament pentru reducerea emisiilor
1.	Celulele de depozitare deșeuri periculoase si nepericuloase	cantitati presupuse mici dar neestimate	Depozitarea deșeurilor numai în formă parțial stabilizată care respectă condițiile legale
2.	Sol contaminat cu produse petroliere, supus bioremedierii	cantitati presupuse mici dar neestimate	Depozitarea temporara a deșeurilor, umezirea sistematica
3.	Bazin de colectare a levigatului	cantitati presupuse mici dar neestimate	Bazinul este acoperit
4.	Traficul autovehiculelor si funcționarea utilajelor	cantitati presupuse mici dar neestimate	Utilajele vor respecta normele EURO

Titularul activității se va asigura ca toate operațiile de pe amplasament sa fie realizate in așa fel incit mirosurile si emisiile sa nu determine o deteriorare semnificativa a calității aerului, si sa nu produca disconfort dincolo de limitele amplasamentului.

9.1.3 Mirosuri

Mirosurile sunt din categoria celor care se simt numai in interiorul depozitului. In vecinatate nu sunt receptori sensibili.

Se va întretine perdeaua verde de protecție.

9.2. Evacuari in apa

Instalatiile de retinere si evacuare a poluantilor in apa constau in:

-Separator hidrocarburi

Pentru epurarea apelor uzate de la: rampa de spalare roti, zona de stocare temporara deseuri pentru tratare, parcare mijloacelor auto si de la spatiul tehnologic parcare utilaje, este prevazut un separator de namol si produse petroliere, care are rol de separator de

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

hidrocarburi, desnisipator si decantor, cu debitul de 17 l/s si volumul de acumulare a namolului de 4 m³.

-Bazin decantor ape contaminate

Bazinul este realizat din beton pe un strat de geomembrana PEID, cu un taluz de 1:2 si are dimensiunile de: 13 m x 9,8 m , adancimea totala de 2,9 m si este acoperit cu un sopron metalic, in vederea evitarii patrunderii apelor pluviale in decantor.

Prin functionarea bazinului decantor de ape contaminate se asigura:

- preluarea levigatului rezultat din zona de depozitare,
- preluarea apelor contaminate din zonele tehnologice,
- decantarea, care are rol de depunere a suspensiilor,
- vidanizarea apelor uzate.

Apele uzate rezultate la nivelul depozitului de deseuri periculoase si colectate in bazinul de ape contaminate sunt vidanjate periodic de catre o societate autorizata, transportate si evacuate intr-o statie de epurare autorizata, conform contractelor incheiate.

-Bazin retentie ape pluviale

Dupa trecerea prin separatorul de hidrocarburi, apele provenite de la rampa de spalare, apele pluviale din parcare mijloacelor auto (autoturisme si camioane) si de la spatiul tehnologic utilaje sunt trimise spre bazinul de retentie ape pluviale cu V = 171 mc.

Apele pluviale curate de la zona de infrastructura, drumuri interioare si rigolele exterioare a celulei de depozitare sunt colectate intr-un camin de vizitare urmand a fi conduse spre bazinul de retentie ape pluviale.

Apele din bazinul de retentie ape pluviale sunt folosite la stropirea spatiilor verzi si la spalarea masinilor de pe rampa de spalare cu ajutorul unei pompe submersibile.

9.2.1.Evacuări punctiforme

Nu există evacuări apoase în mediul natural din instalațiile de colectare ape uzate-levigat.
Evacuări punctiforme in ape de suprafata si canalizări

Nr.	Sursa de ape uzate-levigat	Măsuri de protecție	Natura efluentului	Mod de evacuare
1.	Deseurile depozitate in celulele active sursă de generare levigat	Impermeabilizare celulei cu argilă și geomembrană	ape uzate impurificate (levigat)	Dirijate prin drenuri sau vidanjate in bazinul de ape contaminate de unde periodic sunt vidanjate si transportate funcție de încărcătura chimică stabilite prin analize statii de tratare/epurare autorizate, sau societati autorizate in tratarea apelor

9.2.2. Instalatii de măsurare a debitelor si volumelor de apă :

Nr. Crt.	Post hidrometric de exploatare - amplasament	Element primar	Element secundar
1.	Captare - conducta de refulare a pompei de	Apometru tip ZENNER	

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019
titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

	pe foraj		
2.	Evacuari	Nu are	

9.3. Zgomote si vibrații

In cadrul depozitului pentru deșeuri periculoase, precum si in zonele limitrofe acestuia se vor asigura lucrări si dotări dacă apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității pentru izolarea si protecția fonica a surselor generatoare de zgomot, verificându-se totodată si eficienta acestora pentru a nu se depăși pragul fonic admis de legislația in vigoare.

Nr. crt.	Sursa	Frecvența activității in 24 ore; nr. total ore de funcționare	Masuri de control
1.	Transportul deșeurilor pe traseul recepție/cântărire-depозit; descărcarea deșeurilor	în funcție de cantitatea de deșeuri colectata	Interzicerea claxonatului; ambalarea la minim a motoarelor; optimizarea traseelor pt. a reduce durata de manifestare a zgomotului
2.	Funcționarea utilajelor care lucrează la depozitarea deșeurilor	7 zile/ zi lumina	Zgomot diurn
3.	Funcționarea electropompelor din puțul pt. alimentarea cu apa	în funcție de consumul de apă	Pozarea electropompei intr-o structura subterana acoperita este de natura sa reducă posibilitatea de receptare a zgomotului
4.	Funcționarea electropompelor din caminele de pompare drenaj levigat	Intermitent	Pozarea electropompei intr-o structura subterana acoperita este de natura sa reducă posibilitatea de receptare a zgomotului

9.4. SOL

- Masuri constructive adoptate pentru depozit care asigura o protectie corespunzatoare pentru sol si subsol : elemente de etansare, impermeabilizare celula, platforme betonate, etc.
- Drumuri si acces: deservesc exclusiv obiectele proiectate in aceasta incinta si anume: drumul de acces in incinta si acces la platforme in incinta si drumul de acces la semicelula de depozitare propriu- zisa.

10. CONCENTRATII DE POLUANTI, NIVELE DE ZGOMOT, ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR

10.1. AER

Titularul activitatii, in conditiile respectarii prevederilor legale, se va preocupa de mentinerea zonelor de protectie sanitara definite conform ORD. nr.119/2014.

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

Potentialele surse de poluare ale aerului pot fi datorate activitatii desfasurate si anume:

-Instalatia de tratare prin solidificare/stabilizare a deseurilor periculoase formata din 2 coloane

-Haba metalica cu rol de colectare a pulberilor obtinute prin separarea din acestora si printr-un prag deversor in 2 compartimente:

- Compartimentul A - unde se colecteaza depunerile de praf (pasta de ciment/var);

- Compartimentul B - stocare apa decantata in care este montata si pompa submersibila de recirculare apa.

- pulberile de praf de la aditivii folositi in procesul de stabilizare/dezumidificare, sunt aspirate de catre o turbosuflanta de capacitate de 5000 mc/h;

Surse de emisii fugitive/ nedirijate in aer

Celulele de depozitare deseuri periculoase;

Bazin de colectare a apelor uzate (levigatului);

Traficul autovehiculelor si functionarea utilajelor;

Platformele cu sol contaminat cu produse petroliere, supus bioremedierii.

Aer ambiental (Imisii)

-Concentratiile urmatoarelor poluanti evacuati in atmosfera trebuie sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr.104/2011-privind calitatea aerului inconjurator . Masuratorile se vor realiza pe directia predominanta a vantului si tinand cont de influenta activitatii asupra zonei locuite.

Valori limita pentru protectia sanatatii umane

Poluant	Valori limita	Timp de mediere
Oxizi de azot	200 micrograme/mc	1h
Oxizi de sulf	350 micrograme/mc	1h
PM ₁₀	50 micrograme/mc	24h
CO	10 mg/mc	Valoarea maxima zilnica a mediilor pe 8 ore

Periodicitatea realizarii masurarilor – **semestrial**.

In conformitate cu Legea nr.104/2011, art.59, alin (1): “ Titularii de activitati au obligatia de a lua toate masurile care se impun in vederea limitarii emisiilor de poluanti in atmosfera, inclusiv prin colectarea si dirijarea emisiilor fugitive si utilizarea unor echipamente de retinere a poluantilor la sursa.”

-Concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera nu trebuie sa depaseasca concentratiile maxime admise stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental, STAS 12574/1987. Masuratorile se vor realiza –**semestrial** pe directia predominanta a vantului si tinand cont de influenta activitatii asupra zonei locuite.

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita STAS 12574/87
NH ₃ (amoniac)	Valoarea medie de scurta durata (30min)	0,3 mg/mc

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita STAS 12574/87
C ₆ H ₆ (Benzen)	Valoarea medie de scurta durata (30min)	1,5 mg/mc
H ₂ S	Valoarea medie de scurta durata (30min)	0,015 mg/mc

Mirosuri

a) Conform Standardului National nr. 12 574/87 – Conditii de calitate pentru aerul din zonele protejate-

OBSERVATIE- “ In cazul altor substante decat cele din capitolul Conditii de calitate, pct.2.1.1 se considera ca acestea depasesc concentratiile maxime atunci cand mirosul lor dezagreabil si persistent este sesizabil olfactiv”.

b) Titularul activitatii se va asigura ca toate operatiile de pe amplasament sa fie realizate in asa fel incat emisiile de poluanti si mirosurile obiectionale sa nu determine afectarea sanatatii populatiei din teritoriile protejate si sa nu produca disconfort.

c) Titularul activitatii isi va planifica activitatile din care rezulta mirosuri dezagrabile persistente, sesizabile olfactive tinand seama de conditiile atmosferice, evitandu-se planificarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor (inversiuni termice, timp innorat), pentru prevenirea transportului mirosului la distante mari.

ZGOMOT

Activitatile de pe amplasament nu trebuie sa genereze niveluri de zgomot care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017, la limita amplasamentului in zona functionala a incintei industriale valoarea limita admisa va fi de 65 dB(A).

Se va realiza **anual** in punctele de prelevare, conform tabelului, in conformitate cu SR 10009/2017;

Nr. crt.	Punct de masurare	Frecventa	Observatii
1.	In zona de influenta a instalatiilor de procesare, pe directia predominanta a vantului	anual	SR 10009/2017
2.	La limita amplasamentului pe directia satului in timpul derularii activitatii	anual	SR 10009/2017

10.2. SOL

Pentru sol, indicatorii de calitate se vor incadra in limitele stabilite prin Ordinul nr. 756/ 1997 al MAPPM.

Punctele de prelevare :

- in zona celulelor (intre cele doua foraje de monitorizare);
- la limita instalatiei de tratare;
- in zona platformei de tratare si stocare.

Periodicitatea masurarii : **semestrial**, in cele trei puncte mentionate

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019,

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targorul Nou, judetul Prahova

Element/poluant	Praguri de alerta	Praguri de interventie
	mg/kg subst. usc.	mg/kg subst. usc.
	folosinta mai putin sensibila a terenului	folosinta mai putin sensibila a terenului
Hidrocarburi din petrol	1000	2000
Cadmiu	5	10
Crom total	300	600
Cu	250	500
Ni	200	500
Pb	250	1000
Zn	700	1500

10.3. APA

Din punct de vedere al calitatii factorului de mediu apa **SC ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE SRL** are obligatia respectarii Autorizatia de gospodarire a apelor 31/12.02.2019 emisa de Administratia Nationala „Apele Romane”;

-Apele subterane sunt monitorizate cu ajutorul a 3 foraje de monitorizare (F1=50m, F3=50m, F4=50m). Pentru determinarea influentei depozitului asupra stratului freatic, se efectueaza analize din cele trei puturi (F1, F3, F4) pentru urmatorii indicatori:

Punct de prelevare	Indicatori de calitate	Frecventa de determinare
F1, F3, F4	PH Amoniu Cloruri Sulfati Arsen Cd Hexaclorbenzen Fenoli CCO-Mn CCO-Cr Substante extractibile Nitriti Fosfati Tricloretilena Tetracloretilena Triclorbenzen 1,2 Dicloretran Naftalina	anuala

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019
titular – **S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.**

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

11. GESTIUNEA DESEURILOR PROPRII

Deșuri din activitatea desfășurată pe amplasament:

Nr.	Categoria/Sursa	Cod deseou	Masuri de control / mod de eliminare/valorificare
1.	deseuri preamestecate continand cel puțin un deseou periculos rezultate din tratare deseuri	19 02 04*	Eliminare in Ecopark sau valorificare la agenti economici autorizati
2.	deseuri menajere din activitatea de tip domestic a personalului	20 03 01	Colectate în pubele de deșuri menajere, eliminare la agenti economici autorizati
3.	deseuri rezultate din activitatea de laborator-eliminare mostre deseuri	19 02 11*	depozitare in recipient IBC si periodic eliminare prin depozitare
4.	deseuri rezultate in urma activitatii de tratare deseuri periculoase rezultate din tratare deseuri	19 03 06*	Eliminare in Ecopark
5.	nămoluri din levigat de la curatirea periodica a bazinului de ape impurificate-1 buc.	19 07 02*	Eliminare in Ecopark
6.	deseuri lichide apoase cu continut de substante periculoase rezultate din tratare deseuri	16 10 01*	Eliminare la agenti economici autorizati
7.	deseuri metalice rezultate din sortare deseuri	20 01 40	Predare catre agenti economici autorizati
8.	pământ si pietre cu continut de substante periculoase rezultate din sortarea deseurilor	17 05 03*	Eliminare in Ecopark
9.	deseuri de ambalaje/recipienți rezultate din transportul deșeurilor periculoase	15 01 10*	Eliminare in Ecopark
10.	deșuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04, rezultate din activitatea de tratare a deseurilor periculoase	19 03 05	Eliminare in Ecopark
11.	amestecuri de deseuri care contin numai deseuri nepericuloase rezultate din tratare, sortare deseuri in Ecopark	19 02 03	Valorificare la agenti economici autorizati
12.	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	19 12 12	Valorificare la agenti economici autorizati/Eliminare finala in depozit Ecopark
13.	deseuri de la remedierea solurilor altele decat cele specificate la 19 13 01 (deseuri rezultate din bioremediere)	19 13 02	Eliminare finala in depozit Ecopark, depozitare curenta/straturi acoperire

La generarea a noi tipuri de deseuri, acestea vor fi incadrate conform Deciziei CE nr. 955/2014 si mentionate in raportul catre APM Prahova.

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

12. INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI

Unitatea autorizata nu prezinta pericole de producere a unor accidente majore in care sunt implicate substante periculoase si nu intra sub incidenta Legii nr. 59/2016 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase.

Se vor respecta reglementarile in vigoare privind organizarea activitatii de prevenire si stingerea incendiilor.

Se vor respecta si actualiza periodic: Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale; Planul managementului la dezastre; Planul de interventii in caz de incendiu.

In cazul producerii unui accident se va anunta imediat APM Prahova si GNM-CJ Prahova si se vor aplica masurile de interventie stabilite prin planurile specifice fiecarui tip de accident.

Situatii posibile de poluări accidentale și metodele de intervenție sunt cele conținute în Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

La înregistrarea unei poluări accidentale operatorul va anunța autoritațile de mediu și va aplica instrucțiunea de remediere cuprinsă în Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

Pentru orice situație nouă, care nu a fost prevăzută în plan, se va întocmi instrucțiune privind intervenția rapidă pentru înlăturarea poluării și refacerea mediului.

13. MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU

13.1. AUTOMONITORIZAREA TEHNOLOGICA

a) Verificarea permanentă a stării de funcționare a tuturor componentelor depozitului și anume:

- starea drumului de acces și a drumurilor din incinta;
- starea impermeabilizării în zonele de ancorare;
- funcționarea sistemelor de drenaj aferente depozitului de deseuri – apa freatică și levigat;
- funcționarea puturilor de gaze din masa deșeurilor;
- starea stratului de acoperire în zonele unde nu se face depozitare curentă;
- funcționarea instalațiilor de evacuare a apelor pluviale;
- funcționarea stației de pompare a levigatului
- impermeabilizarea și starea tehnică a bazinului de colectare a levigatului;
- funcționarea canalizării și a instalațiilor de vidanjarie a apelor uzate menajere;

b) Urmărirea gradului de tasare și stabilității depozitului:

- comportarea taluzurilor și digurilor;
- apariția unor tasări diferențiate și stabilirea măsurilor de prevenire a lor;
- aplicarea măsurilor de prevenire a pierderii stabilității printr-un mod corect de depunere a straturilor de deseuri;

c) Controlul intrărilor de deseuri:

- verificarea documentelor care însoțesc transporturile de deseuri;
- verificarea calității deșeurilor în scopul stabilirii încadrării în condițiile prevăzute de autorizația de mediu;
- prelevări de probe și analize fizico-chimice pentru verificarea conformității cu prevederile ce vor fi incluse în autorizația de mediu și / sau cu documentele însoțitoare.

13.2. AUTOMONITORIZAREA CALITATII FACTORILOR DE MEDIU IN FAZA DE FUNCTIONARE

Indicatorii pentru automonitorizarea calitatii componentelor mediului in faza de funcționare

Nr. crt.	Natura indicatorilor urmată și modul de monitorizare		Frecvența
1.	Date meteorologice	- cantitatea de precipitații; -temperatura (min., max, la ora 15) ; -direcția și viteza vântului predominant; - umiditatea aerului (la oră 15);	zilnic (înregistrare) continuă)
2.	Date despre emisii	- cantitatea de levigat	lunar
3.	Apa freatică	Nivel apa subterană - se măsoară în cele trei foraje de monitorizare nivelul hidrostatic	anual
4.	Date despre corpul depozitului	- construcția și compoziția corpului depozitului (suprafața ocupată de deșuri, volumul și compoziția deșeurilor, metode de depozitare, momentul și durata depozitării, calculul capacității libere de depozitare).	anual

13.3. MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU

FACTOR DE MEDIU	LOCURI PRELEVARE PROBE	DETERMINARI	FRECVENTA	METODE DE ANALIZA
SOL	S1 - în zona primei celule, între cele două foraje monitoriz. S2 - la limita instalației de tratare S3 - în zona platformei de tratare și stocare deșuri	Hidrocarburi din petrol Cadmium Crom total Cu Ni Pb Zn	Semestrial	conform procedurii specifice pentru fiecare indicator în parte și standardelor legale în vigoare
APE UZATE (LEVIGAT)	Bazinul de ape impurificate	-cantitatea de levigat -compoziția levigatului (conform indicatorilor solicitați și valorilor limită impuse de operatorul stației de epurare/tratare ape uzate	lunar la fiecare vidanjare	conform procedurii specifice pentru fiecare indicator în parte și standardelor legale în

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuită în data de 29.03.2019
titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targșorul Nou, județul Prahova

FACTOR DE MEDIU	LOCURI PRELEVARE PROBE	DETERMINARI	FRECVENTA	METODE DE ANALIZA
				vigoare
APA FREATICA	Puturi monitorizare F1, F3, F4.	de pH, amoniu, cloruri, sulfati, arsen, Cd, hexaclorbenzen, fenoli, CCO-M _n , CCO-C _r , substante extractibile, nitriti, fosfati, tricloretilena, tetracloretilena, triclorbenzen, 1,2 dicloretan, naftalina	Anual	conform procedurii specifice pentru fiecare indicator in parte si standardelor legale in vigoare
IMISII	I - la limita de amplasament in zona Instalatiei de tratare deseuri	SO _x NO _x PM10 CO	semestrial	conform procedurii specifice pentru fiecare indicator in parte si standardelor legale in vigoare
	II- la limita amplasamentului, in zona platformei de bioremediere, pe directia predominanta a vantului si tinand cont de influenta activitatii asupra zonei locuite	NH ₃ C ₆ H ₆ H ₂ S	Semestrial	
ZGOMOT	-In zona de influenta a instalatiilor de procesare, pe directia predominanta a vantului -La limita amplasamentului pe directia satului in timpul derularii activitatii		anual	conform procedurii specifice pentru fiecare indicator in parte si standardelor legale in vigoare

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

13.4. AUTOMONITORIZAREA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU IN FAZA POST- INCHIDERE

Nr. crt.	Natura indicatorilor si modul de monitorizare		Frecventa
1.	Date meteorologice	- cantitatea de precipitații; -temperatura (min., max, la ora 15) ; -umiditatea aerului (la oră 15);	zilnic medie lunară
2.	Apa freatică	Nivel apa subterană	anual
		pH, amoniu, cloruri, sulfati, arsen, Cd, hexaclorbenzen, fenoli, CCO-M _n , CCO-C _r ,substante extractibile, nitriti, fosfati, tricloretilena, tetracloretilena, triclorbenzen, 1,2 dicloretan, naftalina	anual
3.	Date despre corpul depozitului	- construcția depozitului gradul de tasare, comportarea la tasare și urmărirea nivelului depozitului	anual
4.	SOL Puncte de prelevare: vor fi punctele de unde s-au prelevat probe înaintea începerii activității	Indicatorii specificați la capitolul SOL	anual

13.5. CONTROLUL CAPACITĂȚII DE FUNCȚIONARE A SISTEMELOR DE PROTECȚIE A MEDIULUI, ÎN URMA AUTOMONITORIZĂRII FACTORILOR DE MEDIU

• Controlul capacității de funcționare a sistemelor de etanșare a depozitului de deșeuri
Controlul capacității de funcționare a sistemelor de etanșare a depozitului de deșeuri este realizat prin:

- Masuratorile efectuate de senzorii montati in celulele active;
- Rezultatele calculelor tasarilor si deformatiilor, realizate prin masuratori topometrice;
- Monitorizării apei freactice.
- Capacitatea de funcționare a conductelor de colectare a levigatului

Capacitatea de funcționare a conductelor de levigat se controlează periodic, de exemplu cu ajutorul filmărilor cu camera mobilă în interiorul conductei (sau alta soluție relevantă). Trebuie să se acorde atenție apariției deteriorării conductelor, depunerilor și gradului de cedare al țevilor.

Tipul și dimensiunea deteriorărilor constatate se înregistrează în planurile stării de fapt ale sistemului de colectare a levigatului, ținând seama de următoarele:

- a) deteriorări mecanice;
- deformări, fisuri, rupturi;
 - deteriorări ale îmbinărilor și ale coturilor;

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

b) depuneri de cruste - dimensiunea și poziția în conductă a depunerilor de cruste;

Operatorul depozitului are obligația să informeze imediat autoritatea competentă asupra deficiențelor de funcționare a sistemului de colectare a levigatului. Măsurile de remediere sunt hotărâte de comun acord cu APM Prahova.

- Condițiile de temperatură în corpul depozitului de deșuri

În fiecare an se înregistrează temperatura în conductele de drenaj pentru levigat. Măsurătorile de temperatură trebuie să aibă loc înainte de spălarea conductelor de levigat.

13.6. EVALUARE ÎN URMA MONITORIZĂRII FACTORILOR DE MEDIU

Pe baza datelor determinate conform nr. 2 și 3 din tabelul privind automonitorizarea, operatorul evaluează lunar pe timpul fazei de funcționare și semestrial pe timpul fazei post-închidere, starea factorilor de mediu.

La evaluarea datelor se ține cont de următoarele criterii minime.

Evaluarea lunară și semestrială în urma automonitorizării factorilor de mediu conține în special:

- determinarea valorilor sumei săptămânale pentru precipitații, emisii, levigat, ape subterane;

- graficul de monitorizare a precipitațiilor, emisiilor, levigatului și nivelurilor apei subterane;

La evaluarea semestrială, datele măsurate se evaluează și statistic.

Se acordă atenție în special următoarelor relații dintre:

- cantitatea de levigat - cantitatea precipitațiilor - cantitatea scurgerilor de pe suprafața acoperită - cantitatea evaporată - procedeele de depozitare;

- compoziția levigatului;

- tasarea corpului depozitului - metodele de depozitare;

- compoziția apei subterane - capacitatea de funcționare a sistemelor de impermeabilizare a depozitului.

Praguri de alertă

(1) Dacă după realizarea evaluărilor de la punctul anterior operatorul constată modificarea semnificativă a compoziției apei subterane și depășirea pragurilor de alertă specificate în autorizația integrată de mediu, atunci el este obligat să informeze de urgență autoritățile de mediu.

(2) Autoritatea competentă pe baza planului de măsuri prezentat de operator, va stabili pașii care sunt necesari pentru prevenirea deteriorării stării mediului în zonă.

14. RAPORTARI LA UNITATEA COMPETENTA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA

Nr. crt.	RAPORT	TERMEN DE RAPORTARE
AER		
1.	Cantitatea anuală a emisiilor conform chestionarelor solicitate de APM Prahova.	15 ianuarie anul în curs pentru anul precedent
2.	Poluanții monitorizați conform cerințelor Autorizației Integrate de Mediu	semestrial
APA		
1.	Valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apei uzate(levigat)	trimestrial
2.	Poluanții care intra sub incidenta HG nr.140/2008 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea Regulamentului CE	30 aprilie anul in curs pentru anul precedent

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

Nr. crt.	RAPORT	TERMEN DE RAPORTARE
	nr.166/2006 privind infiintarea "Registrului european al poluantilor emisi si transferati"	
SOL SI ZGOMOT		
1.	Valoarea concentrației poluanților monitorizați-pentru sol Valorile nivelului de zgomot	10 ale primei luni din semestrul urmator pentru semestrul precedent anual
APA SUBTERANA		
1.	Calitatea apei din pânza freatică analizată din forajele de pe amplasament	anual
DEȘEURI		
1.	Situația lunară a gestiunii deșeurilor	10 ale lunii în curs pentru luna precedentă
2.	Evidenta gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale	Conform solicitării APM Prahova
ALTE RAPORTARI		
1.	Poluări accidentale odată cu producerea lor	In maxim 2 ore de la producerea acestora
2.	Raport anual de mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament, tipurile și cantitățile de deșeuri eliminate și rezultatele programului de monitorizare	Martie anul în curs pentru anul precedent

15.OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII

- Respectarea prevederilor prezentei autorizații;
 - In depozit se vor depune numai deseuri periculoase stabilizate si deseuri nepericuloase care respecta criteriile de acceptare in depozit conform prevederilor prevazute in Ord. 95/2005 si HG. 349/2005, cu modificarile si completarile ulterioare;
- In conformitate cu Ordinul 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare, cu modificarile si completarile ulterioare :
- Depozitele care acceptă deșeuri de materiale de construcție sau alte deșeuri similare cu conținut de azbest, trebuie îndeplinite următoarele cerințe:
- a) deșeurile să nu conțină alte tipuri de deșeuri periculoase în afară de azbest, inclusiv fibre cu lianți sau ambalate în plastic;
 - b) depozitul acceptă numai materiale de construcție sau alte deșeuri similare cu conținut de azbest;
 - c) pentru a împiedica dispersarea fibrelor, deșeurile depozitate cu conținut de azbest se acoperă cu materiale corespunzătoare, atât zilnic, cât și înaintea fiecărei operații de compactare, iar deșeurile neambalate se stropesc cu apă la intervale regulate;
 - d) se realizează acoperirea finală a celulei/depozitului pentru a evita dispersarea fibrelor;
 - e) în cadrul celulei/depozitului în care există deșeuri cu azbest nu se efectuează nici un fel de lucrări (ex: foraje) care ar putea conduce la dispersarea fibrelor;
 - f) după închiderea celulei/depozitului ce conține deșeuri cu azbest, se păstrează o schiță de amplasare care indică în mod clar localizarea acesteia/acestui;
 - g) după închiderea depozitului, posibilitățile de utilizare ulterioară a terenului se restricționează, astfel încât să fie evitate la maximum posibil riscurile pentru sănătatea populației.

Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide/ semisolide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe platforme impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.

Deseurile solidificate/stabilizate vor fi analizate din punct de vedere al Ord. nr. 95/2005 si, in functie de rezultatul analizelor, vor fi depozitate in celula de deseuri nepericuloase sau periculoase;

Personalul care va exploata instalatiile va fi instruit asupra masurilor de protectie a mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce ii revin;

In cadrul depozitului, precum si in zonele limitrofe acestuia se vor asigura lucrari si dotari ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot, verificandu-se totodata si eficienta acestora pentru a nu se depasi pragul fonic admis de legislatia in vigoare.

Se vor aplica procedurile privind planul de operare cu instructiunile aferente;

Se interzice depozitarea deseurilor de echipamente electrice si electronice; in cadrul depozitului vor fi depozitate numai elemente care contin substante periculoase (elemente care nu se accepta la reutilizare), dupa tratare stabilizare.

In depozitele de deseuri periculoase este permisă numai depozitarea deseurilor periculoase care indeplinesc conditiile prevazute de normele legislative in vigoare-in scopul indeplinirii criteriilor de acceptare la depozitare, deseurile periculoase se supun unor operatii de tratare in vederea stabilizarii/inertizarii.

Deseurile acceptate la depozitare vor fi insotite cu buletin de analize fizico-chimice privind compozitia deseului. Pentru incadrarea in clasa de depozit se va efectua levigabilitatea deseurilor conform Ord. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare, cu completarile si modificarile ulterioare.

Documentele care insotesc un transport de deseuri trebuie sa cuprinda cel putin:

- tipul deseurilor (denumirea si codul)-conform legislatiei de mediu in vigoare privind gestiunea deseurilor;
- sursa de provenienta si cantitatea transportata;

Repartizarea deseurilor in depozit se va face astfel incat sa se asigure stabilitatea masei de deseuri si structurilor asociate (sisteme de impermeabilizare, sisteme de colectare levigat etc.).

Pentru fluxurile de deseuri specifice (ambalaje, uleiuri uzate, PCB -uri, baterii si acumulatori) se respecta prevederile actelor normative corespunzatoare, privind gestionarea uleiurilor uzate, gestiunea si controlul bifenililor policlorurati, regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase.

In cadrul depozitului pentru deseuri periculoase se vor depozita numai componente de echipamente cu PCB care, in urma efectuării decontaminării, nu se incadreaza in normele de acceptare la incinerare sau recuperare;

▪ Deseurile periculoase utilizate pentru umplerea golurilor din corpul depozitului trebuie sa nu contina elemente care pot reactiona intre ele.

▪ Deseurile care nu se incadreaza in limitele legale impuse de Ord.95/2005 vor fi supuse tratării, respectând procedurile și instructiunile de lucru din planul de operare.

▪ Instalatia va fi controlata, exploatată și întreținută, așa cum s-a stabilit în prezenta Autorizație integrată de mediu;

▪ Se vor întreține, exploata in perfecta stare de functionare sistemul de colectare a levigatului;

▪ Este interzisa evacuarea de ape uzate neepurate din si de pe suprafata depozitului in receptori naturali precum si pe terenurile din vecinatatea depozitului. Va fi asigurata si respectata zona de protectie sanitara intre obiectiv si zonele locuite.

▪ Pastrarea tuturor documentelor, informatiilor si instructiunile care se refera la activitatile de la depozit (incepand cu faza de proiect pana la reconstructia ecologica) intr-un

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

Registru de functionare. Registrul consta din : documentele de aprobare, planul organizatoric, instructiunile de functionare, manualul de functionare, jurnalul de functionare, planul de interventie, planul de functionare/depozitare, planul starii de fapt. Se va realiza in forma scrisa si electronica si se prezinta la cerere, autoritatii competente pentru protectia mediului;

- Desemnarea unei persoane responsabile cu mediul care va fi in orice moment disponibila pe amplasament;

- Stabilirea si mentinerea unui program pentru a asigura accesul publicului la informatiile privind performantele de mediu ale titularului;

- Respectarea procedurilor și instructiunile de lucru pentru automonitorizarea tehnologică și a factorilor de mediu.

- Depunerea la APM Prahova a unui Raport Anual de Mediu pentru întregul an calendaristic precedent ;

- **Elaborarea „Jurnalului de functionare”:**

Jurnalul de functionare contine toate datele importante pentru functionarea zilnica a depozitului, in special:

- date despre deseurile preluate(determinarea greutatii, stabilirea tipului de deseuri inclusiv codul deseurilor, rezultatele controalelor vizuale si ale analizelor efectuate);
- formularul de inregistrare (confirmarea de primire) pentru receptia deseurilor;
- cazurile de neacceptare a deseurilor la depozitare, inclusiv cauzele si masurile intreprinse;
- rezultatele controalelor proprii si a celor efectuate de autoritati;
- evenimente deosebite, in special defectiuni de functionare, inclusiv cauzele si masurile intreprinse;
- programul de functionare al depozitului;
- rezultatele programului de monitorizare.

Elaborarea Planului starii de fapt

Dupa incheierea umplerii unei celule de depozit se intocmeste un plan al starii de fapt.

Planul starii de fapt se inainteaza autoritatii competente, la cel tarziu 6 luni dupa incheierea umplerii celulei.

- Respectarea criteriilor si procedurile preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare conform procedurilor și instructiunilor de lucru;

- Consumarea fondului pentru inchiderea depozitului de deseuri se face pe baza situatiilor de lucrari care se intocmesc odata cu realizarea lucrarilor, la inchiderea depozitului sau a unei parti a depozitului. Operatorul utilizează fondurile previzionate constituite in acest scop pe baza situatiilor de lucrari justificative;

- Operatorul depozitului este responsabil de intretinerea, supravegherea, monitorizarea si controlul post-inchidere al depozitului, perioada de monitorizare post-inchidere este de minimum 30 de ani si poate fi prelungita dacă prin programul de monitorizare postinchidere se constată că depozitul nu este inca stabil si prezinta un risc potential pentru factorii de mediu;

- Supravegherea si controlarea descărcării deșeurilor la depozit de către o persoana instruită in acest scop;

- Asigurarea accesului sigur și permanent al autorităților de mediu, la urmatoarele puncte de prelevare si monitorizare:

- sursele de zgomot pe amplasament;
- zonele forajelor de monitorizare;
- bazinele de levigat;

- Titularul activității are obligatia să asigure corecta funcționare a dotărilor pentru automonitorizare;

- Se vor mentine in permanenta caile de acces libere;

- Notificarea APM Prahova prin fax si/sau nota telefonica și electronic, imediat ce se

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

confrunța cu oricare din următoarele situații:

- orice funcționare defectuoasă sau defectiune a echipamentului de control sau a echipamentului de monitorizare care poate conduce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
- orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau care necesită un răspuns de urgență din partea autorităților locale;
- orice emisie care nu se conformează cu cerințele prezentei autorizații.
- înregistrarea tuturor incidentelor care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu;
- înregistrarea tuturor reclamațiilor de mediu legate de exploatarea activității; păstrarea unui registru privind măsura luată în cazul fiecărei reclamații;
- orice neconformitate între documentele însoțitoare referitoare la caracteristicile fizico-chimice și verificările realizate în laboratorul propriu.

În conformitate cu prevederile Legii nr.278/2013, art.11, „Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor:

- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- se aplică cele mai bune tehnici disponibile;
- nu se generează nicio poluare semnificativă;
- se utilizează eficient energia;
- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare, potrivit prevederilor art. 22.”

Dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare se aplică în mod corespunzător în cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

În acest sens, titularii activităților au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

În termen de 60 zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile menționate mai sus, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Operatorul are obligația de a notifica, potrivit cerințelor și termenelor stabilite prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, Agenția județeană pentru protecția mediului cu privire la amenințarea iminentă cu un prejudiciu sau la producerea acestuia. Operatorului de activitate i se recomandă elaborarea unor practici pentru a minimiza riscurile de daune, pe baza evaluărilor de impact asupra mediului și/sau a evaluărilor de risc.

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuită în data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, județul Prahova

16. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI și MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

Titularul activitatii la atingerea capacitatii maxime de depozitare a celulei in exploatare este obligat sa realizeze inchiderea acesteia conform cerintelor Normativului tehnic privind depozitarea deseurilor si sa prezinte la A.P.M. Prahova, Planul situatiei existente in maxim o luna dupa incheierea umplerii celulei;

Titularul activitatii este obligat sa asigure automonitorizarea post-inchidere minim 30 de ani, cu posibilitatea de prelungire daca depozitul nu este stabilizat si inregistrarea acesteia pana la sfarsitul perioadei, in Jurnalul de functionare.

Titularul activitatii este obligat sa raporteze anual la A.P.M. Prahova rezultatele activitatii de automonitoring post-inchidere.

La epuizarea capacității de stocare se va proceda la închidere

Depozitul sau o secțiune a depozitului se închide în următoarele situații:

a) când sunt îndeplinite condițiile cuprinse în autorizația integrată de mediu referitoare la perioada de funcționare;

b) la cererea operatorului depozitului și după analiza și aprobarea acesteia de către autoritatea competentă pentru protecția mediului;

c) prin decizie motivată a autorității competente pentru protecția mediului;

La sfârșitul perioadei de depozitare, se vor urma procedurile de închidere, realizându-se în principal acoperirea impermeabilă a depunerilor de deșeuri, împiedicarea formării levigatului prin colectarea dirijată a apelor pluviale, evitându-se contactul acestora cu deșeurile.

Impermeabilizarea se face cu materiale geosintetice, se vor respecta straturile de izolare la închiderea celulelor conform prevederilor din proiect în concordanță cu cerințele Ordinului 757/2004, cu modificările și completările ulterioare;

În vederea închiderii, pentru redarea în folosință a terenului, după depunerea ultimului strat de deșeuri, se vor realiza următoarele straturi:

- Strat portant, având grosimea de min 50 cm, din material de construcție natural sau deșeu mineral, modul de elasticitate min. 30 MN/mp;
- Strat argila compactata având grosime de 1 m;
- Geocompozit, având $k = 10^{-12}$ m/s, și greutatea de minim 6000 g/mp;
- Geomembrana din polietilenă de înaltă densitate, rugoasă de grosime de 2,5 mm, sudată etanș;
- Geotextil de protecție, având o masă de minim 600 g/mp;
- Strat drenant din agregate de râu având grosimea de 30 cm pentru captarea și evacuarea apei pluviale, prevăzute cu o rețea de drenuri absorbante, cu scurgere gravitațional spre exteriorul depozitului;
- Strat din pământ argilos cu nisip/pietriș, având grosimea de minim 85 cm;
- Strat de sol vegetal de minim 15 cm grosime, cu strat de vegetație rezistentă la eroziune, pentru redarea în folosință a terenului, în vederea realizării ulterioare a unor spații verzi, parcuri, terenuri de sport, platforme, etc;

Dupa închidere, fiecare suprafață va fi înierbata, vor fi prevăzute pante generale de 1‰ pentru dirijarea apelor meteorice către rigolele perimetrice de colectare.

Se va aplica Planul de management pentru închiderea și refacerea mediului întocmit de titular cu procedurile și instrucțiunile aferente actualizate permanent în funcție de cerințele autorităților competente privind protecția mediului.

17. GLOSAR DE TERMENI

- **depozit** – un amplasament pentru eliminarea finală a deseurilor prin depozitare pe sol sau în subteran ;

- **deseuri periculoase** – deseurile încadrate generic, conform legislației specifice privind

regimul deșeurilor (Anexa 4 a Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor), în aceste tipuri sau categorii de deșuri și care au cel puțin un constituent sau o proprietate care face ca acestea să fie periculoase ;

- **levigat**- orice lichid care a percolat deșeurile depozitate și este eliminat sau menținut în depozit ;

- **emisie** – evacuarea directă sau indirectă de substanțe, vibrații, căldură sau zgomot în aer, apă ori sol, provenite de la surse punctiforme sau difuze ale instalației ;

- **deșuri** – orice substanță sau orice obiect din categoriile stabilite de legislația specifică privind regimul deșeurilor, pe care detinatorul îl aruncă, are intenția sau are obligația de a-l arunca,

-**folosință sensibilă și mai puțin sensibilă a terenurilor** – tipuri de folosință ale terenurilor, care implică o anumită calitate a solurilor, caracterizată printr-un nivel maxim acceptat al poluanților.

-**prag de alertă** – concentrații de poluanți în aer, apă, sol sau în emisii/evacuări, care au rolul de a avertiza autoritățile competente asupra unui impact potențial asupra mediului și care determină declanșarea unei monitorizări suplimentare și/sau reducerea concentrațiilor de poluanți din emisii/evacuări.

-**prag de intervenție** – concentrații de poluanți în aer, apă, sol sau în emisii/evacuări, la care autoritățile competente vor dispune executarea studiilor de evaluare a riscului și reducerea concentrațiilor de poluanți din emisii/evacuări

-**aerul ambiental**-aer la care sunt expuse persoanele, plantele, animalele și bunurile materiale, în spații deschise din afara perimetrului uzinal ;

- **instalație** – o unitate tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități, prevăzute în Anexa nr. 1 sau în Anexa 7, partea 1, a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, precum și orice alte activități direct asociate desfășurate pe același amplasament, care au o conexiune tehnică cu activitățile prevăzute în anexele respective și care pot genera emisii și poluare ;

- **modificări semnificative**- schimbări în funcționarea unei instalații sau în modul de desfășurare a unei activități care, după opinia autorității competente pentru protecția mediului, poate avea un impact negativ semnificativ asupra oamenilor și mediului ;

- **monitorizarea mediului**- supravegherea, prognozarea, avertizarea și intervenția în vederea evaluării sistematice a dinamicii caracteristicilor calitative ale factorilor de mediu, în scopul cunoașterii stării de calitate și a semnificației ecologice a acestora, a evoluției și implicațiilor sociale ale schimbărilor produse, urmate de măsuri care se impun ;

- **titularul activității** – orice persoană fizică sau juridică care exploatează ori deține controlul total sau parțial asupra instalației ori a instalației de ardere sau instalației de incinerare a deșeurilor sau a instalației de co-incinerare a deșeurilor sau, așa cum este prevăzut în legislația națională, careia i s-a delegat o putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației

- **poluare**-introducere directă sau indirectă, ca rezultat al activității umane, de substanțe, vibrații, căldură sau zgomot în aer, apă ori sol, susceptibile să aducă prejudicii sănătății umane sau calității mediului, să determine deteriorarea bunurilor materiale sau să afecteze ori să împiedice utilizarea în scop recreativ a mediului și/sau alte utilizări legitime ale acestuia;

- **sistem de management de mediu**- componenta sistemului de management general, care include structura organizatorică, activitățile de planificare, responsabilitățile, practicile, procedurile, procesele și resursele pentru elaborarea, aplicarea, realizarea, analizarea și menținerea politicii de mediu

- **prejudiciu** – efect cuantificabil în cost al daunelor asupra sănătății oamenilor, bunurilor sau mediului, provocat de poluanți, activități daunatoare, accidente ecologice sau fenomene naturale periculoase;

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuită în data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targșorul Nou, județul Prahova

18. DISPOZITII FINALE

1. Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

2. In situatia in care beneficiarul nu solicita si nu obtine viza anuala, prezenta autorizatie de mediu se anuleaza de drept.

3. Instalația va fi exploatată, controlată și întreținută, iar emisiile vor fi evacuate, așa cum s-a stabilit în prezenta Autorizație Integrată de Mediu. Toate programele depuse în solicitare și care vor fi duse la îndeplinire conform condițiilor prezentei Autorizații, sunt parte integrantă a acesteia.

4. Titularul activității are obligația de a solicita:

- **viza anuala cu minim 60 de zile inaintea de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia integrata de mediu;**

- **revizuirea autorizatiei integrate de mediu in urmatoarele conditii:**

- schimbările substanțiale și extinderi ale instalațiilor;
- siguranța exploatării și a desfășurării activității face necesară introducerea de tehnici speciale și măsuri de management;
- rezultatele acțiunilor de inspecție și control al conformării relevă aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării, sau modificări ulterioare emiterii actului de autorizație;
- la intrarea în vigoare a unor noi acte normative.

Beneficiarul are obligația ca în termenul legal să declare, să calculeze și să vireze sumele rezultate în urma desfășurării respectivelor activități, conform prevederilor art. 9 din OUG. nr. 196/22.12.2005, privind Fondul de Mediu aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare, în contul menționat pe site-ul Administrației Fondului de Mediu, www.afm.ro

Încălcarea prevederilor legislației de mai sus atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.

Prezenta AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU este valabilă pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Agenția pentru Protecția Mediului Prahova și GNM - Comisariatul Județean Prahova.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Prezenta autorizatie integrata de mediu cuprinde 92 de pagini si a fost emisa in trei exemplare.

Anexele fac parte integranta din prezenta autorizatie.

ANEXA LA AUTORIZATIA INTEGRATA DE MEDIU NR. 205 REVIZUITA IN 29.03.2019

1. LISTA DESEURILOR PERICULOASE ACCEPTATE LA DEPOZITARE IN CADRUL „PARC ECOLOGIC INDUSTRIAL”

01. DESEURI REZULTATE DE LA EXPLOATAREA MINIERA SI A CARIERELOR SI DE LA TRATAREA FIZICA SI CHIMICA A MINERALELOR

- 01 03 deseuri de la procesarea fizica si chimica a minereurilor metalifere
- 01 03 04* reziduuri acide generate de la procesarea minereurilor cu sulfuri;
- 01 03 05* alte reziduuri cu continut de substante periculoase;
- 01 03 07* alte deseuri cu continut de substante periculoase de la procesarea fizica si chimica a minereurilor metalifere;
- 01 04 deseuri de la procesarea fizica si chimica a minereurilor nemetalifere
- 01 04 07* alte deseuri cu continut de substante periculoase de la procesarea fizica si chimica a minereurilor nemetalifere;
- 01 05 noroaie de foraj si alte deseuri de la forare
- 01 05 05* deseuri și noroaie de foraj cu conținut de uleiuri;
- 01 05 06* noroaie de foraj și alte deseuri de forare cu conținut de substanțe periculoase.

02. DEȘURI DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA, VÂNĂTOARE ȘI PESCUIT, DE LA PREPARAREA ȘI PROCESAREA ALIMENTELOR

- 02 01 deseuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vanatoare si pescuit
- 02 01 08*deșuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase

03 DESEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI SI PRODUCEREA PLACILOR SI MOBILEI, PASTEI DE HARTIE, HARTIEI SI CARTONULUI

- 03 01 deseuri de la procesarea lemnului si producerea placilor si mobilei
- 03 01 04* rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir cu continut de substante periculoase
- 03 02 deseuri de la conservarea lemnului
- 03 02 01* agenti de conservare organici nehalogenati pentru lemn
- 03 02 02* agenti de conservare organoclorurati pentru lemn
- 03 02 03* agenti de conservare organometalici pentru lemn
- 03 02 04* agenti de conservare anorganici pentru lemn
- 03 02 05* alti agenti de conservare pentru lemn, cu continut de substante periculoase

04 DESEURI DIN INDUSTRIILE PIELERIEI, BLANARIEI SI TEXTILA

- 04 01 deseuri din industria pielariei si blanariei
- 04 01 03 * deseuri de la degresare cu continut de solventi fara faza lichida;
- 04 02 deseuri din industria textila
- 04 02 19 * namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase

05 DESEURI DE LA RAFINAREA PETROLULUI, PURIFICAREA GAZELOR NATURALE SI TRATAREA PIROLITICA A CARBUNILOR

- 05 01 deseuri de la rafinarea petrolului
- 05 01 02* slamuri de la desalinizare;
- 05 01 03* slamuri din rezervoare
- 05 01 04* namoluri acide alchilice
- 05 01 05* reziduuri uleioase
- 05 01 06* namoluri uleioase de la operatiile de intretinere a instalatiilor si echipamentelor
- 05 01 07* gudroane acoide
- 05 01 08* alte gudroane;
- 05 01 09* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase;
- 05 01 11* deseuri de la spalarea combustibililor cu baze
- 05 01 15* argile de filtrare epuizate

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

05 06 deseuri de la tratarea pirolitica a carbunilor
05 06 01* gudroane acide
05 06 03* alte gudroane
05 07 deseuri de la purificarea si transportul gazelor naturale
05 07 01* deseuri cu continut de mercur
06 DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ANORGANICE
06 03 deseuri de la PPFU sarurilor si a solutiilor lor si a oxizilor metalici
06 03 11* saruri solide si solutii cu continut de cianuri,
06 03 13* saruri solide si solutii cu continut de metale grele,
06 03 15* oxizi metalici cu continut de metale grele,
06 04 deseuri cu continut de metale, altele decat cele specificate la 06 03
06 04 03* deseuri cu continut de arsen,
06 04 04* deseuri cu continut de mercur,
06 04 05* deseuri cu continut de alte metale grele,
06 05 namoluri de la epurarea efluentilor din incinta
06 05 02* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase,
06 06 deseuri de la PPFU produselor chimice cu sulf, proceselor chimice de sulfurare si desulfurare
06 06 02* deseuri cu continut de sulfuri periculoase,
06 07 deseuri de la PPFU halogenilor si a proceselor chimice cu halogeni
06 07 01* deseuri cu continut de azbest de la electroliza,
06 07 02* carbune activ de la producerea clorului,
06 09 deseuri de la PPFU produselor chimice cu fosfor si de la procesele chimice cu fosfor
06 09 03* deseuri pe baza de calciu care contin sau sunt contaminate cu substante periculoase,
06 13 deseuri de la procese chimice anorganice fara alta specificatie
06 13 02* carbune activ epuizat (cu exceptia 06 07 02)
06 13 04* deseuri de la procesele cu azbest
06 13 05* funingine
07 DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ORGANICE
07 01 deseuri de la producerea, prepararea, furnizarea si utilizarea (PPFU) produsilor chimici organici de baza
07 01 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare si reactie,
07 01 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare si reactie,
07 01 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati,
07 01 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati,
07 01 11* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
07 02 deseuri de la producerea, prepararea, furnizarea si utilizarea (PPFU) materialelor plastice, cauciucului sintetic si fibrelor artificiale
07 02 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie,
07 02 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie,
07 02 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati,
07 02 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati,
07 02 11* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase,
07 03 deseuri de la PPFU vopselelor si pigmentilor organici (cu exceptia 06 11)
07 03 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie,
07 03 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
07 03 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati,
07 03 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati

07 03 11* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase

07 04 deseuri de la PPFU produselor de protectie a instalatiilor (cu exceptia 02 01 08 si 02 01 09), agentilor de conservare a lemnului (cu exceptia 03 02) si altor biocide

07 04 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie,

07 04 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie,

07 04 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati,

07 04 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati,

07 04 11* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase,

07 04 13* deseuri solide cu continut de substante periculoase

07 05 deseuri de la PPFU produselor farmaceutice

07 05 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie,

07 05 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie,

07 05 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati,

07 05 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati,

07 05 11* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase

07 05 13* deseuri solide cu continut de subspante periculoase,

07 06 deseuri de la PPFU grasimilor, unsoarelor, sapunurilor, detergentilor, dezinfectantilor si produselor cosmetice

07 06 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie,

07 06 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie,

07 06 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati,

07 06 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati,

07 06 11* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase,

07 07 deseuri de la PPFU produselor chimice innobilate si a produselor chimice nespecificate in lista

07 07 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie,

07 07 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie,

07 07 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati

07 07 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati,

07 07 11* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase,

08 DESEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA SI UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI SI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR SI CERNELELURILOR TIPOGRAFICE

08 01 deseuri de la PPFU vopselelor si lacurilor si indepartarea acestora

08 01 11* deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase

08 01 13* namoluri de la vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase

08 01 15* namoluri apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase

08 01 17* deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase

08 01 19* suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase

08 01 21* deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor

08 03 deseuri de la PPFU cernelurilor tipografice

08 03 14* namoluri de cerneluri cu continut de substante periculoase

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

- 08 03 17* deseuri de toner de imprimanta cu continut de substante periculoase
- 08 04 deseuri de la PPFU adezivilor si cleiurilor (inclusiv produsele impermeabile)
- 08 04 09* deseuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 04 11* nămoluri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
- 08 04 13* namoluri apoase cu continut de adezivi si cleiuri si solventi organici sau alte substante periculoase
- 10 DESEURI DIN PROCESELE TERMICE
- 10 01 deseuri de la centralele termice si de la alte instalatii de combustie (cu exceptia 19)
- 10 01 04* cenusa zburatoare de la arderea uleiului si praf de cazan,
- 10 01 13* cenusi zburatoare de la hidrocarburile emulsionate folosite drept combustibil
- 10 01 14* cenusa de vatra, zgura si praf de cazan de la co-incinerarea deseurilor cu continut de substante periculoase
- 10 01 16* cenusa zburatoare de la co-incinerarea deseurilor cu continut de substante periculoase
- 10 01 18* deseuri de la spalarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 01 20* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
- 10 01 22* namoluri apoase de la spalarea cazanului de arder ecu continut de substante periculoase.
- 10 02 deseuri din industria siderurgica
- 10 02 07* deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase;
- 10 02 11* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de uleiuri;
- 10 02 13* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase.
- 10 03 deseuri din industria termica a aluminiului
- 10 03 04* zguri de la topirea primara
- 10 03 08* zguri saline de la topirea secundara
- 10 03 09* scorii negre de la topirea secundara
- 10 03 17* deseuri cu conținut de gudroane de la producerea anozilor
- 10 03 19* praf din gazele de ardere cu continut de substante periculoase
- 10 03 21* alte particule si praf (inclusive praf de la morile cu bile) cu continut de substante periculoase
- 10 03 23* deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase,
- 10 03 25* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 03 27* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 03 29* deseuri de la epurarea zgurilor saline si scorilor negre cu continut de substante periculoase
- 10 04 deseuri din metalurgia termica a plumbului
- 10 04 01* zguri de la topirea primara si secundara
- 10 04 02* scorii si cruste de la topirea primara si secundara
- 10 04 03* arseniat de calciu
- 10 04 04* praf din gazul de ardere
- 10 04 05* alte particule de praf
- 10 04 06* deseuri solide de la epurarea gazelor,
- 10 04 07* namoluri si turte de la epurarea gazelor
- 10 04 09* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 05 deseuri din metalurgia termica a zincului
- 10 05 03* praf din gazul de ardere
- 10 05 05* deseuri solide de la epurarea gazelor

10 05 06* namoluri si turte de la epurarea gazelor
 10 05 08* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
 10 06 deseuri din metalurgia termica a cuprului
 10 06 03* praf din gazul de ardere
 10 06 06* deseuri solide de la epurarea gazelor
 10 06 07* namoluri si turte de la epurarea gazelor
 10 06 09* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
 10 08 deseuri din metalurgia termica a altor neferoase
 10 08 08* zgura salina de la topirea primara si secundara
 10 08 12* deseuri cu continut de gudron de la producerea anozilor
 10 08 15* praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase
 10 08 17* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu continut de substante periculoase.
 10 08 19* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
 10 09 deseuri de la turnarea pieselor feroase
 10 09 05* miezuri si forme de turnare care nu au fost inca folosite la turnare cu continut de substante periculoase
 10 09 07* miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare cu continut de substante periculoase
 10 09 09* praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase,
 10 09 11* alte particule cu continut de substante periculoase,
 10 09 13* deseuri de lianti cu continut de substante periculoase,
 10 09 15* deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, cu continut de substante periculoase,
 10 10 deseuri de la turnarea pieselor neferoase
 10 10 05* miezuri si forme de turnare care nu au fost inca folosite la turnare cu continut de substante periculoase,
 10 10 07* miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare cu continut de substante periculoase,
 10 10 09* praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase,
 10 10 11* alte particule cu continut de substante periculoase,
 10 10 13* deseuri de lianti cu continut de substante periculoase
 10 11 deseuri de la producerea sticlei si a produselor din sticla
 10 11 09* deseuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesarii termice, cu continut de substante periculoase,
 10 11 11* deseuri de sticla sub forma de particule fine si pudra de sticla cu continut de metale grele (de ex. de la tuburile catodice),
 10 11 13* namoluri de la slefuirea si polizarea sticlei cu continut de substante periculoase,
 10 11 15* deseuri de la epurarea gazelor de ardere cu continut de substante periculoase,
 10 11 17* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu continut de substante periculoase,
 10 11 19* deseuri solide de la epurarea efluentilor proprii cu continut de substante periculoase
 10 12 deseuri de la fabricarea materialelor ceramice, caramizilor, tiglelor si materialelor de constructie
 10 12 09* deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase,
 10 12 11* deseuri de la smaltuire cu continut de substante periculoase
 10 13 deseuri de la fabricarea cimentului, varului si gipsului, a articolelor si produselor derivate din ele
 10 13 09* deseuri de la fabricarea azbesto-cimenturilor, cu continut de azbest,
 10 13 12* deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
 10 14 deseuri de la crematorii

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

10 14 01* deseuri de la spalarea gazelor cu continut de mercur,

11 DESEURI DE LA TRATAREA CHIMICA A SUPRAFETELOR SI ACOPERIREA METALELOR SI A ALTOR MATERIALE; HIDROMETALURGIE NEFEROASA

11 01 deseuri de la tratarea chimica de suprafata si acoperirea metalelor si altor materiale (de ex.: procese galvanice, de zincare, de decapare, de gravare, de fosfatare, de degresare alcalina, de fabricare a anozilor)

11 01 08* namoluri cu continut de fosfati

11 01 09* namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase

11 01 15* eluati si namoluri de la sistemele de membrane sau schimbatori de ioni care contin substante periculoase

11 01 16* rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate

11 01 98* alte deseuri continand substante periculoase

11 02 deseuri din procesele de hidrometalurgie neferoasa

11 02 02* namoluri de la hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit, goethit)

11 02 05* deseuri de la procesele hidrometalurgice ale cuprului, cu continut de substante periculoase

11 02 07* alte deseuri cu continut de substante periculoase

11 03 deseuri si solide de la procesele de calire

11 03 01* deseuri cu continut de cianuri

11 03 02* alte deseuri

11 05 deseuri de la procesele de galvanizare la cald

11 05 03* deseuri solide de la epurarea gazelor

11 05 04* baie uzata

12 DESEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICA SI FIZICA A SUPRAFETELOR METALELOR SI MATERIALELOR PLASTICE

12 01 deseuri de la modelarea si tratamentul fizic si mecanic al suprafetelor metalelor si materialelor plastice

12 01 12* ceruri si grasimi uzate

12 01 14* namoluri de la masini unelte cu continut de substante periculoase,

12 01 16* deseuri de materiale de sablare cu continut de substante periculoase,

12 01 18* namoluri metalice (de la maruntire, honuire, lepuire) cu continut de ulei,

12 01 20* piese de polizare uzate maruntite si materiale de polizare maruntite cu continut de substante periculoase

13 DESEURI ULEIOASE SI DESEURI DE COMBUSTIBILI LICHIZI(CU EXCEPTIA ULEIURILOR COMBUSTIBILE SI A CELOR DIN CAPITOLELE 05, 12 SI 19)

13 05 deseuri de la separarea ulei/apa

13 05 01* solide din paturi de nisip si separatoarele ulei/apa

13 05 02* namoluri de la separatoarele ulei/apa

13 05 03* namoluri de interceptie

13 05 08* amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa

13 08 alte deseuri uleioase nespecificate

13 08 01* namoluri si emulsii de la desalinizare

13 08 99* alte deseuri nespecificate

14 DESEURI DE SOLVENTI ORGANICI, AGENTI DE RACIRE SI CARBURANTI (CU EXCEPTIA 07 SI 08)

14 06 04* namoluri sau deseuri solide cu continut de alti solventi halogenati

14 06 05* namoluri sau deseuri solide cu continut de alti solventi

15. DESEURI DE AMBALAJE, MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE SI IMBRACAMINTE DE PROTECTIE, NESPECIFICATE IN ALTA PARTE

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

15 01 ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale coléctate separat)
15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
15 01 11* ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune
15 02 02* absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase

16 DESEURI NESPECIFICATE IN ALTA PARTE

16 01 vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport (inclusiv vehicule pentru transport in afara drumurilor) si deseuri de la dezmembrarea vehiculelor casate si intretinerea vehiculelor (cu exceptia 13, 14, 16 06 si 16 08)
16 01 08* componente cu continut de mercur,
16 01 07* filtre de ulei
16 01 09* componente cu continut de PCB
16 01 11* placute de frana cu continut de azbest,
16 01 21* componente periculoase, altele decat cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 13 si 16 01 14,
16 03 grupe nespecificate si produse neobisnuite
16 03 03* deseuri anorganice cu continut de substante periculoase
16 03 05* deseuri organice cu continut de substante periculoase,
16 07 deseuri de la curatarea cisternelor de transport si de stocare (cu exceptia 05 si 13)
16 07 08* deseuri cu continut de titei
16 08 catalizatori uzati
16 08 02* catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale periculoase sau compusi ai metalelor tranzitionale periculoase,
16 08 05* catalizatori uzati cu continut de acid fosforic
16 08 07* catalizatori uzati contaminate cu substante periculoase,
16 11 deseuri de captusire si refractare
16 11 01* materiale de captusire si refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, cu continut de substante periculoase,
16 11 03* alte materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice cu continut de substante periculoase,
16 11 05* materiale de captusire si refractare din procesele ne-metalurgice cu continut de substante periculoase,

17 DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI (INCLUSIV PAMANT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)

17 01 beton, caramizi, tigle si materiale ceramice
17 01 06* amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu continut de materiale periculoase,
17 02 lemn, sticla si materiale plastice
17 02 04* sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase,
17 05 pamant (inclusiv excavat din amplasamentele contaminate), pietre si deseuri de la dragare
17 05 03* pamant si pietre cu continut de substante periculoase.
17 05 05* deseuri de la dragare cu continut de substante periculoase
17 05 07* resturi de balast cu continut de substante periculoase
17 06 materiale izolante si materiale de constructie cu continut de azbest
17 06 01* materiale izolante cu continut de azbest,
17 06 03* alte materiale izolante constand din sau cu continut de substante periculoase
17 06 05* materiale de constructie cu continut de azbest

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

17 08 materiale de constructie pe baza de gips
17 08 01* materiale de constructii pe baza de gips contaminate cu substante periculoase,
17 09 alte deseuri de la constructii si demolari
17 09 01* deseuri de la constructii si demolari cu continut de mercur,
17 09 03* alte deseuri de la constructii si demolari (inclusive amestecuri de deseuri) cu continut de materiale periculoase,

19 DESEURI DE LA INSTALATII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STATIILE DE EPURARE A APELOR UZATE SI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA SI UZ INDUSTRIAL

19 01 deseuri de la incinerarea sau piroliza deseurilor
19 01 05* turte de filtrare de la epurarea gazelor,
19 01 07* deseuri solide de la epurarea gazelor,
19 01 10* carbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ardere
19 01 11* cenusi de ardere si zguri cu continut de substante periculoase
19 01 13* cenusa zburatoare cu continut de substante periculoase,
19 01 15* praf de cazan cu continut de substante periculoase
19 01 17* deseuri de piroliza cu continut de substante periculoase,
19 02 deseuri de la tratarea fizico-chimica
19 02 04* deseuri preamestecate continand cel putin un deseu periculos
19 02 05* namoluri de la tratarea fizico chimica cu continut de substante periculoase,
19 02 11* alte deseuri cu continut de substante periculoase,
19 03 deseuri stabilizate/ rocede ate
19 03 04* deseuri incadrate ca periculoase, partial stabilizate,
19 03 06* deseuri incadrate ca periculoase, solidificate,
19 04 deseuri vitrificate si deseuri de la vitrificare
19 04 02* cenusa zburatoare sau alte deseuri de la epurarea gazelor de ardere
19 04 03* faza solida nevitrificata,
19 08 deseuri nespecificate de la statiile de epurare a apelor reziduale
19 08 06* rășini schimbătoare de ioni rocede sau epuizate,
19 08 07* solutii sau namoluri de la regenerarea rasinilor schimbatoare de ioni
19 08 08* deseuri ale sistemelor cu membrana cu continut de metale grele,
19 08 11* nămoluri cu conținut de substanțe periculoase de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale
19 08 13* namoluri cu continut de substante periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale,
19 10 deseuri de la maruntirea deseurilor cu continut de metale
19 10 03* fractii de span usor si praf continans substante periculoase,
19 10 05* alte fractii cu continut de substante periculoase,
19 11 deseuri de la regenerarea uleiurilor
19 11 01* argile de filtrare epuizate
19 11 02* gudroane acide
19 11 05* namoluri de al epurarea efluentilor proprii cu continut de substante periculoase,
19 11 07* deseuri de la spalarea gazelor de ardere,
19 12 deseuri de la tratarea mecanica a deseurilor (de ex. Sortare, maruntire, compactare, granulare) nespecificate in alta pozitie a catalogului
19 12 06* lemn cu continut de substante periculoase,
19 12 11* alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor cu continut de substante periculoase,
19 13 deseuri de la lucrari de remediere a solului si apelor subterane
19 13 01* deseuri solide de la remedierea solului cu continut de substante periculoase,
19 13 03* nămoluri de la remedierea solului cu continut de substanțe periculoase

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

19 13 05* namoluri de la remedierea apelor subterane cu continut de substante periculoase
20 DESEURI MUNICIPALE SI ASIMILABILE DIN COMERT, INDUSTRIE, INSTITUTII, INCLUSIV FRACTIUNI COLECTATE SEPARAT
20 01 fractiuni colectate separat (cu exceptia 15 01)
20 01 19* pesticide
20 01 21* tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur,
20 01 23* echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi),
20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi si rasini continand substante periculoase,
20 01 29* detergenti cu continut de substante periculoase
20 01 37* lemn cu continut de substante periculoase

2. LISTA CU TIPURILE DE DESEURI NEPERICULOASE UTILIZATE IN PROCESUL DE AMESTECARE PENTRU ELIMINARE

01 Deseuri rezultate de la exploatarea miniera si a carierelor de la tratarea fizica si chimica a mineralelor
01 01 deșeuri de la excavarea minereurilor
01 01 01 deșeuri de la excavarea minereurilor metalifere;
01 01 02 deșeuri de la excavarea minereurilor nemetalifere
01 03 deșeuri de la procesarea fizica și chimica a minereurilor metalifere
01 03 06 reziduuri, altele decât cele specificate la 01 03 04 și 01 03 05;
01 03 08 deșeuri sub forma de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 03 07;
01 03 09 nămoluri roșii de la producerea aluminei, altele decât cele specificate la 01 03 07;
01 03 99 alte deșeuri nespecificate.
01 04 deșeuri de la procesarea fizica și chimica a minereurilor nemetalifere
01 04 08 deșeuri de pietriș și spărturi de piatră, altele decât cele specificate la 01 04 07
01 04 09 deșeuri de nisip și argila;
01 04 10 deșeuri sub forma de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 04 07;
01 04 11 deșeuri de la procesarea leșiei și rocilor care conțin săruri, altele decât cele specificate la 01 04 07;
01 04 12 reziduuri și alte deșeuri de la spălarea și purificarea minereurilor, altele decât cele specificate la 01 04 07 și 01 04 11;
01 04 13 deșeuri de la tăierea și șlefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07;
01 04 99 alte deșeuri nespecificate.
01 05 noroaie de foraj și alte deșeuri de la forare
01 05 04 deșeuri și noroaie de foraj pe baza de apa dulce;
01 05 07 noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de baritina, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06;
01 05 08 noroaie de foraj si deseuri cu continut de cloruri, altele decat cele specificate la 01 05 05 si 01 05 06
01 05 99 alte deșeuri nespecificate .
02 Deseuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vanatoare si pescuit, de la prepararea si procesarea alimentelor
02 04 deșeuri de la procesarea zahărului
02 04 01 nămoluri de la curățarea și spălarea sfeclei ele zahăr;
02 04 02 deșeuri de carbonat de calciu;
02 04 03 nămoluri de la epurarea efluenților proprii;
02 04 99 alte deșeuri nespecificate.
02 05 deșeuri din industria produselor lactate
02 05 02 nămoluri de la epurarea efluenților proprii;
02 05 99 alte deșeuri nespecificate.
02 06 deșeuri din industria produselor de panificație și cofetărie
02 06 02 deșeuri de agenți de conservare;

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

02 06 03 nămoluri de la epurarea efluenților proprii;
 02 06 99 alte deșeuri nespecificate;
 02 07 05 nămoluri de la epurarea efluenților în incintă ;
 02 07 99 alte deșeuri nespecificate.
 03 Deseuri de la prelucrarea lemnului și producerea placilor și mobilei, pastei de hartie, hârtiei și cartonului
 03 03 deșeuri de la producerea și procesarea pastei de hârtie, hârtiei și cartonului
 03 03 02 nămoluri de leșie verde (de la recuperarea soluțiilor de fierbere);
 03 03 05 nămoluri de la eliminarea cernelii din procesul de reciclare a hârtiei;
 03 03 09 deșeuri de nămol de caustificare;
 03 03 10 fibre, nămoluri de la separarea mecanică, cu conținut de fibre, material de umplutura, cretare;
 03 03 11 nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10;
 03 03 99 alte deșeuri nespecificate.
 04 Deseuri din industriile pielăriei, blanăriei și textile
 04 02 deșeuri din industria textilă
 04 02 20 nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 04 02 19;
 04 02 99 alte deșeuri nespecificate.
 05 Deseuri de la rafinarea petrolului, purificarea gazelor naturale și tratarea pirolitică a carbunilor
 05 01 deșeuri de la rafinarea petrolului
 05 01 10 nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 05 01 09;
 05 01 13 nămoluri de la cazanul apei de alimentare.
 05 01 14 deșeuri de la coloanele de răcire;
 05 01 16 deseuri cu conținut de sulf de la desulfurarea petrolului
 05 01 99 alte deșeuri nespecificate.
 05 06 deșeuri de la tratarea pirolitică a cărbunilor
 05 06 04 deșeuri de la coloanele de răcire;
 05 06 99 alte deșeuri nespecificate.
 05 07 deșeuri de la purificarea și transportul gazelor naturale
 05 07 02 deseuri cu conținut de sulf
 05 07 99 alte deșeuri nespecificate.
 06 Deseuri din procese chimice anorganice
 06 01 deșeuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (PPFU) acizilor
 06 01 99 alte deșeuri nespecificate.
 06 02 deșeuri de la PPFU bazelor
 06 02 99 alte deșeuri nespecificate
 06 03 deșeuri de la PPFU sărurilor și a soluțiilor lor și a oxizilor metalici
 06 03 14 săruri solide și soluții, altele decât cele specificate la 06 03 11 și 06 03 13;
 06 03 16 oxizi metalici, alții decât cei specificați la 06 03 15
 06 03 99 alte deșeuri nespecificate.
 06 04 deșeuri cu conținut de metale, altele decât cele specificate la 06 03
 06 04 99 alte deșeuri nespecificate.
 06 06 nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 06 05 02
 06 06 03 deșeuri cu conținut de sulfuri, altele decât cele specificate la 06 06 02.
 06 06 99 alte deșeuri nespecificate.
 06 08 deșeuri de la PPFU siliconului și a derivaților din silicon
 06 08 99 alte deșeuri nespecificate.
 06 09 deșeuri de la PPFU produselor chimice cu fosfor și de la procesele chimice cu fosfor
 06 09 02 Zgura fosforoasă

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuită în data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targșorul Nou, județul Prahova

06 09 04 deșeuri pe baza de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03;
 06 10 99 alte deșeuri nespecificate.
 06 11 deșeuri de la producerea pigmentilor anorganici și a opacizanților
 06 11 01 deșeuri pe baza de calciu de la producerea bioxidului de titan;
 06 11 99 alte deșeuri nespecificate.
 06 13 deșeuri de la procese chimice anorganice fără alta specificație
 06 13 03 negru de fum;
 06 13 99 alte deșeuri nespecificate.
 07 Deseuri din procese chimice organice
 07 01 deșeuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (PPFU) produșilor chimici organici de baza
 07 01 12 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 01 11;
 07 01 99 alte deșeuri nespecificate.
 07 05 deșeuri de la PPFU produselor farmaceutice
 07 05 12 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 05 11;
 07 05 14 deșeuri solide, altele decât cele specificate la 07 05 13;
 07 05 99 alte deșeuri nespecificate.
 07 06 deșeuri de la PPFU grăsimilor, unsoarelor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și produselor cosmetice
 07 06 12 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 06 11.
 07 06 99 alte deșeuri nespecificate.
 07 07 deșeuri de la PPFU produselor chimice înobilate și a produselor chimice nespecificate în lista
 07 07 12 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 07 07 11.
 07 07 99 alte deșeuri nespecificate.
 08 Deseuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (PPFU) straturilor de acoperire(vopsele, lacuri și emailuri vitroase), a adezivilor, cleiurilor și cernelurilor tipografice
 08 01 deșeuri de la PPFU vopselelor și lacurilor și îndepărtarea acestora
 08 01 14 nămoluri de la vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13
 08 01 16 nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15
 08 01 18 deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17
 08 01 99 alte deșeuri nespecificate
 08 02 deșeuri de la PPFU altor materiale de acoperire (inclusiv materiale ceramice)
 08 02 01 deșeuri de pulberi de acoperire
 08 02 02 nămoluri apoase cu conținut de materiale ceramice
 08 02 99 alte deșeuri nespecificate
 08 03 deșeuri de la PPFU cernelurilor tipografice
 08 03 07 nămoluri apoase cu conținut de cerneluri
 08 03 15 nămoluri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 14
 08 03 18 deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17
 08 03 99 alte deșeuri nespecificate
 08 04 deșeuri de la PPFU adezivilor și cleiurilor (inclusiv produsele impermeabile)
 08 04 12 nămoluri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11
 08 04 14 nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 13

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

08 04 99 alte deșeuri nespecificate
08 05 Alte deșeuri nespecificate in 08
09 Deseuri din industria fotografica
09 01 deșeuri din industria fotografica
09 01 99 alte deșeuri nespecificate
10 Deseuri din procesele termice
10 01 deșeuri de la centralele termice și de la alte instalații de combustie (cu excepția 19)
10 01 01 cenușa de vatra, zgura și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)
10 01 02 cenușa zburătoare de la arderea cărbunelui
10 01 03 cenușa zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat
10 01 05 deșeuri solide, pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
10 01 07 nămoluri pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
10 01 15 cenușa de vatra, zgura și praf de cazan de la co-incinerarea altor deșeuri decât cele specificate la 10 01 14
10 01 17 cenușa zburătoare de la co-incinerare, alta decât cea specificata la 10 01 16
10 01 19 deșeuri de la spălarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 01 05, 10 01 07 și 10 01 18
10 01 21 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 10 01 20
10 01 23 nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere, altele decât cele specificate la 10 01 22
10 01 24 nisipuri de la paturile fluidizate
10 01 26 deșeuri de la epurarea apelor de răcire
10 01 99 alte deșeuri nespecificate
10 02 deșeuri din industria siderurgica
10 02 01 deșeuri de la procesarea zgurii
10 02 02 zgura neprocesată
10 02 08 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 02 07
10 02 10 cruste de tunder
10 02 12 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 02 11
10 02 14 nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 10 02 13
10 02 15 alte nămoluri și turte de filtrare
10 02 99 alte deșeuri nespecificate
10 03 deșeuri din metalurgia termica a aluminiului
10 03 05 deșeuri de alumina
10 03 16 cruste, altele decât cele specificate la 10 03 15
10 03 18 deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 03 17
10 03 20 praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 03 19
10 03 22 alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile), altele decât cele specificate la 10 03 21
10 03 24 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 23
10 03 26 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 25
10 03 28 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 03 27
10 03 30 deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scoriile negre, altele decât cele specificate la 10 03 29
10 03 99 alte deșeuri nespecificate
10 04 deșeuri din metalurgia termica a plumbului
10 04 10 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 04 09
10 04 99 alte deșeuri nespecificate

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019
titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

10 05 deșeuri din metalurgia termica a zincului
10 05 01 zguri de la topirea primara și secundara
10 05 04 alte particule și praf
10 05 09 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 05 08
10 05 11 scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 05 10
10 05 99 alte deșeuri nespecificate
10 06 deșeuri din metalurgia termica a cuprului
10 06 01 zguri de la topirea primara și secundara
10 06 02 scorii și cruste de la topirea primara și secundara
10 06 04 alte particule și praf
10 06 10 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 06 09
10 06 99 alte deșeuri nespecificate
10 07 deșeuri din metalurgia termica a argintului, aurului și platinei
10 07 01 zguri de la topirea primara și secundara
10 07 02 scorii și cruste de la topirea primară și secundara
10 07 03 deșeuri solide de la epurarea gazelor
10 07 04 alte particule și praf
10 07 05 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
10 07 08 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 07 07
10 07 99 alte deșeuri nespecificate
10 08 deșeuri din metalurgia termica a altor neferoase
10 08 04 particule și praf
10 08 09 alte zguri
10 08 11 scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 08 10
10 08 13 deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 08 12
10 08 14 resturi de anozii
10 08 16 praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 08 15
10 08 18 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele menționate la 10 08 17
10 08 20 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele menționate la 10 08 19
10 08 99 alte deșeuri nespecificate
10 09 deșeuri de la turnarea pieselor feroase
10 09 03 zgura de topitorie
10 09 06 miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 05
10 09 08 miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07
10 09 10 praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 09 09
10 09 12 alte particule decât cele specificate la 10 09 11
10 09 14 deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 09 13
10 09 16 deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 09 15
10 09 99 alte deșeuri nespecificate
10 10 deșeuri de la turnarea pieselor neferoase
10 10 03 zgura de topitorie
10 10 06 miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 05
10 10 08 miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 07
10 10 10 praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 10 09
10 10 12 alte particule, decât cele specificate la 10 10 11

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

10 10 14 deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 10 13
 10 10 16 deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 10 15
 10 10 99 alte deșeuri nespecificate
 10 11 10 deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, altele decât cele specificate la 10 11 09
 10 11 12 deșeuri de sticlă, altele decât cele specificate la 10 11 11
 10 11 14 nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13
 10 11 16 deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 15
 10 11 18 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 17
 10 11 20 deșeuri solide de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 10 11 19
 10 11 99 alte deșeuri nespecificate
 10 12 deșeuri de la fabricarea materialelor ceramice, cărămizilor, țiglelor și materialelor de construcție
 10 12 01 deșeuri de la prepararea amestecurilor anterior procesării termice
 10 12 03 particule și praf
 10 12 05 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
 10 12 06 forme și mulaje uzate
 10 12 08 deșeuri ceramice, de caramizi, țigle sau materiale de construcție (după procesarea termică)
 10 12 10 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 12 09
 10 12 12 deșeuri de la smălțuire, altele decât cele specificate la 10 12 11
 10 12 13 nămoluri de la epurarea efluenților proprii
 10 12 99 alte deșeuri nespecificate
 10 13 deșeuri de la fabricarea cimentului, varului și gipsului, a articolelor și produselor derivate din ele
 10 13 01 deșeuri de la prepararea amestecului, anterior procesării termice
 10 13 04 deșeuri de la calcinarea și hidratarea varului
 10 13 06 particule și praf (cu excepția 10 13 12 și 10 13 13)
 10 13 07 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
 10 13 10 deșeuri de la producerea azbesto-cimenturilor, altele decât cele specificate la 10 13 09
 10 13 11 deșeuri de materiale compozite pe baza de ciment, altele decât cele specificate la 10 13 09 și 10 13 10
 10 13 13 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 13 12
 10 13 14 deșeuri de beton și nămoluri cu beton
 10 13 99 alte deșeuri nespecificate.
 11 Deșeuri de la tratarea chimică a suprafețelor și acoperirea metalelor și altor materiale;
 Hidrometalurgie neferoasă
 11 01 Deșeuri de la tratarea chimică de suprafață și acoperirea metalelor și altor materiale (de exemplu: procese galvanice, de zincare, de decapare, de gravare, de fosfatere, de degresare alcalină, de fabricare a anozilor)
 11 01 10 nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 11 01 09
 11 01 14 deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13
 11 01 99 alte deșeuri nespecificate
 11 02 deșeuri din procesele de hidrometalurgie neferoasă
 11 02 06 deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05
 11 02 99 alte deșeuri nespecificate

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuită în data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Ariceștii Rahtivani, sat Targșorul Nou, județul Prahova

11 05 deșeuri de la procesele de galvanizare la cald
11 05 02 cenusa de zinc
11 05 99 alte deșeuri nespecificate
12 Deseuri de la modelarea, tratarea mecanica si fizica a suprafetelor metalelor si materialelor plastice
12 01 deșeuri de la modelarea și tratamentul fizic și mecanic al suprafețelor metalelor și materialelor plastice
12 01 15 nămoluri de la mașini-unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14
12 01 17 deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16
12 01 99 alte deșeuri nespecificate
12 01 21 piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele specificate la 12 01 20
12 03 Deseuri de la procesele de degresare cu apa sau abur (cu exceptia 11)
15 Deseuri de ambalaje; Materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante si imbracaminte de protectie, nespecificate in alta parte
15 02 absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și echipamente de protecție
15 02 03 absorbanți, materiale filtrante, materiale ele lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02
16 Deseuri nespecificate in alta parte
16 01 12 placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11
16 01 20 sticla
16 03 04 deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03
16 08 03 catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale sau compusi ai metalelor tranzitionale, fara alte specificatii
16 08 04 catalizatori uzati de la cracare catalitica (cu exceptia 16 08 07)
16 11 deșeuri de căptușire și refractare
16 11 02 materiale de căptușire și refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, altele decât cele specificate la. 16 11 01
16 11 04 materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, altele decât cele menționate la 16 11 03
16 11 06 materiale de căptușire și refractare clin procesele ne-metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05
17 Deseuri din constructii si demolari(inclusiv pamant excavat din amplasamente contaminate)
17 01 01 beton
17 01 02 caramizi
17 01 03 tigle si materiale ceramice
17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06
17 05 pământ (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre și deșeuri de la dragare
17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03
17 05 06 deșeuri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05
17 05 08 resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07
17 06 materiale izolante și materiale de construcție cu conținut de azbest
17 06 04 materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03
17 08 materiale de construcție pe baza de gips
17 08 02 materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01
17 09 alte deșeuri de la construcții și demolări
17 09 04 amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

- 19 Deseuri de la instalatii de tratare a reziduurilor, de la statiile de epurare a apelor uzate si de la tratarea apelor pentru alimentare cu apa si uz industrial
- 19 01 deseuri de la incinerarea sau piroliza deșeurilor
- 19 01 12 cenuși de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11
- 19 01 14 cenuși zburătoare, altele decât cele menționate la 19 01 13
- 19 01 16 praf de cazan, altul decât cel menționat la 19 01 15
- 19 01 18 deseuri de piroliza, altele decât cele menționate la 19 01 17
- 19 01 19 nisipuri de la paturile fluidizate
- 19 01 99 alte deseuri nespecificate
- 19 02 deseuri de la tratarea fizico-chimică a deșeurilor (inclusiv decromare, decianurare, neutralizare)
- 19 02 03 deseuri preamestecate conținând numai deseuri nepericuloase
- 19 02 06 nămoluri de la tratarea fizico-chimica, altele decât cele specificate la 19 02 05
- 19 02 99 alte deseuri nespecificate
- 19 03 deseuri stabilizate/solidificate⁴
- 19 03 05 deseuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04
- 19 03 07 deseuri solidificate, altele decât cele specificate la 19 03 06
- 19 04 deseuri vitrificate și deseuri de la vitrificare
- 19 04 01 deseuri vitrificate
- 19 05 deseuri de la tratarea aeroba a deșeurilor solide
- 19 05 03 compost fără specificarea provenienței
- 19 05 99 alte deseuri nespecificate
- 19 08 deseuri nespecificate de la stațiile de epurare a apelor reziduale
- 19 08 01 deseuri reținute pe site
- 19 08 02 deseuri de la deznisipatoare
- 19 08 05 nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești
- 19 08 09 amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile
- 19 08 12 nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11
- 19 08 14 nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13
- 19 08 99 alte deseuri nespecificate
- 19 09 deseuri de la potabilizarea apei pentru consum sau obținerea apei pentru uz industrial
- 19 09 01 deseuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site
- 19 09 02 nămoluri de la limpezirea apei
- 19 09 03 nămoluri de la decarbonatare
- 19 09 04 cărbune activ epuizat
- 19 09 05 rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate
- 19 09 06 soluții și nămoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni
- 19 09 99 alte deseuri nespecificate
- 19 10 06 alte fracții decât cele specificate la 19 10 05
- 19 11 deseuri de la regenerarea uleiurilor
- 19 11 06 nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 19 11 05
- 19 11 99 alte deseuri nespecificate
- 19 12 deseuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (de ex. sortare, mărunțire, compactare, granulare) nespecificate în altă poziție a catalogului
- 19 12 09 minerale (de ex: nisip, pietre)
- 19 12 12 alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11
- 19 13 deseuri de la lucrări de remediere a solului și apelor subterane
- 19 13 02 deseuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01.

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Arcestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

19 13 04 nămoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03
19 13 06 nămoluri de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 05.

3. LISTA DESEURILOR NEPERICULOASE CARE POT FI UTILIZATE PENTRU REALIZAREA PRIMULUI STRAT DE DESEURI IN SEMICELULELE ACTIVE

DESEURI DIN PROCESELE TERMICE – toate deseurile din clasa 10

16 Deseuri de captusire si refractare

16 11 04 materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, altele decat cele mentionate la 16 11 03

17 Deseuri din constructii si demolari(inclusiv pamant excavat din amplasamente contaminate)

17 01 beton, caramizi, tigle si materiale ceramice

17 01 01 beton

17 01 02 caramizi

17 01 03 tigle si material ceramic

17 01 07 amestecuri de beton,caramizi, tigle si material ceramic, altele decat cele specificate la 17 01 06

17 05 pământ (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre și deșeuri de la dragare

17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03

17 05 06 deșeuri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05

17 05 08 resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07

17 06 materiale izolante și materiale de construcție cu conținut de azbest

17 06 04 materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03

17 08 materiale de construcție pe baza de gips

17 08 02 materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01

17 09 alte deșeuri de la construcții și demolări

17 09 04 amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03

19 Deseuri de la instalatii de tratare a reziduurilor, de la statiile de epurare a apelor uzate si de la tratarea apelor pentru alimentare cu apa si uz industrial

19 01 deșeuri de la incinerarea sau piroliza deșeurilor

19 01 12 cenuși de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11

19 01 14 cenuși zburătoare, altele decât cele menționate la 19 01 13

19 01 16 praf de cazan, altul decât cel menționat la 19 01 15

19 01 18 deșeuri de piroliza, altele decât cele menționate la 19 01 17

19 01 19 nisipuri de la paturile fluidizate

19 01 99 alte deșeuri nespecificate

19 02 deșeuri de la tratarea fizico-chimică a deșeurilor (inclusiv decromare, decianurare, neutralizare)

19 02 03 deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase

19 02 06 nămoluri de la tratarea fizico-chimica, altele decât cele specificate la 19 02 05

19 02 99 alte deșeuri nespecificate

19 03 deșeuri stabilizate/solidificate⁴

19 03 05 deșeuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04

19 03 07 deșeuri solidificate, altele decât cele specificate la 19 03 06

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

19 04 deșeuri vitrificate și deșeuri de la vitrificare
19 04 01 deșeuri vitrificate
19 05 deșeuri de la tratarea aeroba a deșeurilor solide
19 05 99 alte deșeuri nespecificate
19 08 deșeuri nespecificate de la stațiile de epurare a apelor reziduale
19 08 01 deșeuri reținute pe site
19 08 02 deșeuri de la deznisipatoare
19 08 05 nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești
19 08 09 amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile
19 08 12 nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11
19 08 14 nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13
19 08 99 alte deșeuri nespecificate
19 09 deșeuri de la potabilizarea apei pentru consum sau obținerea apei pentru uz industrial
19 09 01 deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site
19 09 02 nămoluri de la limpezirea apei
19 09 03 nămoluri de la decarbonatare
19 09 04 cărbune activ epuizat
19 09 05 rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate
19 09 06 soluții și nămoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni
19 09 99 alte deșeuri nespecificate
19 12 deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (de ex. sortare, mărunțire, compactare, granulare) nespecificate în altă poziție a catalogului
19 12 09 minerale (de ex.: nisip, pietre)
19 12 12 alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11
19 13 deșeuri de la lucrări de remediere a solului și apelor subterane
19 13 02 deșeuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01
19 13 04 nămoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03
19 13 06 nămoluri de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 05
20 DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT
20 02 02 pământ și pietre
20 03 06 deșeuri de la curățarea canalizării (rigolelor)

4. LISTA DESEURI COLECTATE, STOCATE TEMPORAR SI PREDATE CATRE ALTE SOCIETATI AUTORIZATE SAU TRATATE IN AMPLASAMENT ECOPARK PRIN OPERATIUNILE DE SORTARE/ AMESTECARE/ DECANTARE/ STABILIZARE IN VEDEREA VALORIFICARII SAU ELIMINARII IN ECOPARK SAU LA SOCIETATI AUTORIZATE

01 DESEURI REZULTATE DE LA EXPLOATAREA MINIERA SI A CARIERELOR SI DE LA TRATAREA FIZICA SI CHIMICA A MINERALELOR

- 01 01 deseuri de la excavarea minereurilor
- 01 01 01 deseuri de la excavarea minereurilor metalifere
- 01 01 02 deseuri de la excavarea minereurilor ne-metalifere
- 01 03 deseuri de la procesarea fizica si chimica a minereurilor metalifere
- 01 03 04* reziduuri acide generate de la procesarea minereurilor cu sulfuri
- 01 03 05* alte reziduuri cu continut de substante periculoase
- 01 03 06 reziduuri, altele decat cele specificate la 01 03 04 si 01 03 05
- 01 03 07* alte deseuri cu continut de substante periculoase de la procesarea fizica si chimica a minereurilor metalifere
- 01 03 08 deseuri sub forma de praf si pulberi, altele decat cele specificate la 01 03 07
- 01 03 09 namoluri rosii de la producerea aluminei, altele decat cele specificate la 01 03 07
- 01 03 99 alte deseuri nespecificate
- 01 04 deseuri de la procesarea fizica si chimica a minereurilor nemetalifere
- 01 04 07* deseuri cu continut de substante periculoase de la procesarea fizica si chimica a minereurilor nemetalifere
- 01 04 08 deseuri de piatră si sparturi de piatră, altele decat cele specificate la 01 04 07
- 01 04 09 deseuri de nisip si argila
- 01 04 10 deseuri sub forma de praf si pulberi, altele decat cele specificate la 01 04 07
- 01 04 11 deseuri de la procesarea leșiei si rocilor care contin saruri, altele decat cele specificate la 01 04 07
- 01 04 12 reziduuri si alte deseuri de la spalarea si purificarea minereurilor, altele decat cele specificate la 01 04 07 si 01 04 11
- 01 04 13 deseuri de la taierea si slefuirea pietrei, altele decat cele specificate la 01 04 07
- 01 04 99 alte deseuri nespecificate
- 01 05 noroaie de foraj si alte deseuri de la forare
- 01 05 04 deseuri si noroaie de foraj pe baza de apa dulce
- 01 05 05* deseuri si noroaie de foraj cu continut de uleiuri
- 01 05 06* noroaie de foraj si alte deseuri de forare cu continut de substante periculoase
- 01 05 07 noroaie de foraj si deseuri cu continut de baritina, altele decat cele specificate la 01 05 05 si 01 05 06
- 01 05 08 noroaie de foraj si deseuri cu continut de cloruri, altele decat cele specificate la 01 05 05 si 01 05 06
- 01 05 99 alte deseuri nespecificate

02 DESEURI DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA, VANATOARE SI PESCUIT, DE LA PREPARAREA SI PROCESAREA ALIMENTELOR

- 02 01 deseuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vanatoare si pescuit
- 02 01 01 namoluri de la spalare si curatare
- 02 01 02 deseuri de tesuturi animale
- 02 01 03 deseuri de tesuturi vegetale
- 02 01 04 deseuri de materiale plastice (cu exceptia ambalajelor)

- 02 01 06 dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate in afara incintei
- 02 01 07 deseuri din exploatarea forestiera
- 02 01 08* deseuri agrochimice cu continut de substante periculoase
- 02 01 09 deseuri agrochimice, altele decat cele specificate la 02 01 08
- 02 01 10 deseuri metalice
- 02 01 99 alte deseuri nespecificate
- 02 02 deseuri de la prepararea si procesarea carnilor, pestelui si altor alimente de origine animala
- 02 02 01 namoluri de la spalare si curatare
- 02 02 02 deseuri de tesuturi animale
- 02 02 03 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
- 02 02 04 namoluri de la epurarea efluentilor proprii
- 02 02 99 alte deseuri nespecificate
- 02 03 deseuri de la prepararea si procesarea fructelor, legumelor, cerealelor, uleiurilor comestibile, pulberii de cacao, cafelei, ceaiului si tutunului; producerea conservelor; prepararea si fermentarea drojdiei si extractului de drojdie si melasei
- 02 03 01 namoluri de la spalare, curatare, decojire, centrifugare si separare
- 02 03 02 deseuri de agenti de conservare
- 02 03 03 deseuri de la extractia cu solventi
- 02 03 04 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
- 02 03 05 namoluri de la epurarea efluentilor proprii
- 02 03 99 alte deseuri nespecificate
- 02 04 deseuri de la procesarea zaharului
- 02 04 01 namoluri de la curatarea si spalarea sfeclei de zahar
- 02 04 02 deseuri de carbonat de calciu
- 02 04 03 namoluri de la epurarea efluentilor proprii
- 02 04 99 alte deseuri nespecificate
- 02 05 deseuri din industria produselor lactate
- 02 05 01 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
- 02 05 02 namoluri de la epurarea efluentilor proprii
- 02 05 99 alte deseuri nespecificate
- 02 06 deseuri din industria produselor de panificatie si cofetarie
- 02 06 01 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
- 02 06 02 deseuri de agenti de conservare
- 02 06 03 namoluri de la epurarea efluentilor proprii
- 02 06 99 alte deseuri nespecificate
- 02 07 deseuri de la producerea bauturilor alcoolice si nealcoolice (exceptand cafeaua, ceaiul si cacaoa)
- 02 07 01 deseuri de la spalarea, curatarea si prelucrarea mecanica a materiei prime
- 02 07 02 deseuri de la distilarea bauturilor alcoolice
- 02 07 03 deseuri de la tratamente chimice
- 02 07 04 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
- 02 07 05 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta
- 02 07 99 alte deseuri nespecificate

03 DESEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI SI PRODUCEREA PLACILOR SI MOBILEI, PASTEI DE HARTIE, HARTIEI SI CARTONULUI

- 03 01 deseuri de la procesarea lemnului si producerea placilor si mobilei
- 03 01 01 deseuri de scoarta si de pluta
- 03 01 04* rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir cu continut de substante periculoase

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019
titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

03 01 05 rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat cele specificate la
03 01 04
03 01 99 alte deseuri nespecificate
03 02 deseuri de la conservarea lemnului
03 02 01* agenti de conservare organici nehalogenati pentru lemn
03 02 02* agenti de conservare organoclorurati pentru lemn
03 02 03* agenti de conservare organometalici pentru lemn
03 02 04* agenti de conservare anorganici pentru lemn
03 02 05* alti agenti de conservare pentru lemn, cu continut de substante periculoase
03 02 99 alti agenti de conservare pentru lemn, nespecificati
03 03 deseuri de la producerea si procesarea pastei de hartie, hartiei si cartonului
03 03 01 deseuri de lemn si de scoarta
03 03 02 namoluri de lesie verde (de la recuperarea solutiilor de fierbere)
03 03 05 namoluri de la eliminarea cernelii din procesul de reciclare a hartiei
03 03 07 deseuri mecanice de la fierberea hartiei si cartonului reciclate
03 03 08 deseuri de la sortarea hartiei si cartonului destinate reciclarii
03 03 09 deseuri de namol de caustificare
03 03 10 fibre, namoluri de la separarea mecanica, cu continut de fibre, material de umplutura, cretare
03 03 11 namoluri de la epurarea efluentilor proprii, altele decat cele specificate la 03 03 10
03 03 99 alte deseuri nespecificate

04 DESEURI DIN INDUSTRIILE PIELARIEI, BLANARIEI SI TEXTILA

04 01 deseuri din industriile pielariei si blanariei
04 01 01 deseuri de la servire
04 01 02 deseuri de la cenusare
04 01 03* deseuri de la degresare cu continut de solventi fara faza lichida
04 01 04 flota de tabacire cu continut de crom
04 01 05 flota de tabacire fara continut de crom
04 01 06 namoluri, in special de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de crom
04 01 07 namoluri, in special de la epurarea efluentilor in incinta fara continut de crom
04 01 08 deseuri de piele tabacita (razaturi, stutuituri, taieturi, praf de lustruit) cu continut de crom
04 01 09 deseuri de la apretare si finisare
04 01 99 alte deseuri nespecificate
04 02 deseuri din industria textila
04 02 09 deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)
04 02 10 materii organice din produse naturale (grasime, ceara)
04 02 14* deseuri de la finisare cu continut de solventi organici
04 02 15 deseuri de la finisare cu alt continut decat cel specificat la 04 02 14
04 02 16* coloranti si pigmenti cu continut de substante periculoase
04 02 17 coloranti si pigmenti, altii decat cei specificati la 04 02 16
04 02 19* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase
04 02 20 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 04 02 19
04 02 21 deseuri de fibre textile neprocesate
04 02 22 deseuri de fibre textile procesate
04 02 99 alte deseuri nespecificate

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

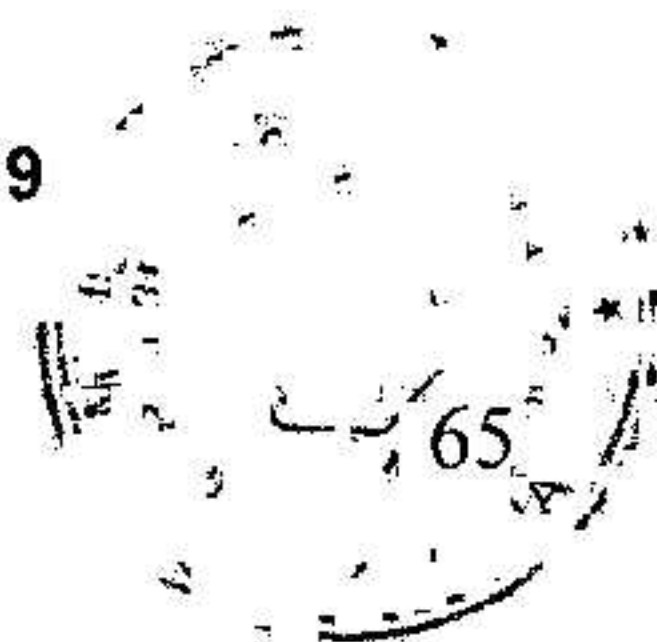
05 DESEURI DE LA RAFINAREA PETROLULUI, PURIFICAREA GAZELOR NATURALE SI TRATAREA PIROLITICA A CARBUNILOR

- 05 01 deseuri de la rafinarea petrolului
- 05 01 02* slamuri de la desalinizare
- 05 01 03* slamuri din rezervoare
- 05 01 04* namoluri acide alchilice
- 05 01 05* reziduuri uleioase
- 05 01 06* namoluri uleioase de la operatiile de intretinere a instalatiilor si echipamentelor
- 05 01 07* gudroane acide
- 05 01 08* alte gudroane
- 05 01 09* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase
- 05 01 10 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 05 01 09
- 05 01 11* deseuri de la spalarea combustibililor cu baze
- 05 01 12* acizi cu continut de uleiuri
- 05 01 13 namoluri de la cazanul apei de alimentare
- 05 01 14 deseuri de la coloanele de racire
- 05 01 15* argile de filtrare epuizate
- 05 01 16 deseuri cu continut de sulf de la desulfurarea petrolului
- 05 01 17 bitum
- 05 01 99 alte deseuri nespecificate
- 05 06 deseuri de la tratarea pirolitica a carbunilor
- 05 06 01* gudroane acide
- 05 06 03* alte gudroane
- 05 06 04 deseuri de la coloanele de racire
- 05 06 99 alte deseuri nespecificate
- 05 07 deseuri de la purificarea si transportul gazelor naturale
- 05 07 01* deseuri cu continut de mercur
- 05 07 02 deseuri cu continut de sulf
- 05 07 99 alte deseuri nespecificate

06 DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ANORGANICE

- 06 01 deseuri de la producerea, prepararea, furnizarea si utilizarea (PPFU) acizilor
- 06 01 01* acid sulfuric si acid sulfuros
- 06 01 02* acid clorhidric
- 06 01 03* acid fluorhidric
- 06 01 04* acid fosforic si acid fosforos
- 06 01 05* acid azotic si acid azotos
- 06 01 06* alti acizi
- 06 01 99 alte deseuri nespecificate
- 06 02 deseuri de la PPFU bazelor
- 06 02 01* hidroxid de calciu
- 06 02 03* hidroxid de amoniu
- 06 02 04* hidroxid de sodiu si potasiu
- 06 02 05* alte baze
- 06 02 99 alte deseuri nespecificate
- 06 03 deseuri de la PPFU sarurilor si a solutiilor lor si a oxizilor metalici
- 06 03 11* saruri solide si solutii cu continut de cianuri
- 06 03 13* saruri solide si solutii cu continut de metale grele
- 06 03 14 saruri solide si solutii, altele decat cele specificate la 06 03 11 si 06 03 13
- 06 03 15* oxizi metalici cu continut de metale grele

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019
titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova



- 06 03 16 oxizi metalici, altii decat cei specificati la 06 03 15
- 06 03 99 alte deseuri nespecificate
- 06 04 deseuri cu continut de metale, altele decat cele specificate la 06 03
- 06 04 03* deseuri cu continut de arsen
- 06 04 04* deseuri cu continut de mercur
- 06 04 05* deseuri cu continut de alte metale grele
- 06 04 99 alte deseuri nespecificate
- 06 05 namoluri de la epurarea efluentilor proprii
- 06 05 02* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
- 06 05 03 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 06 05 02
- 06 06 deseuri de la PPFU produselor chimice cu sulf, proceselor chimice de sulfurare si desulfurare
- 06 06 02* deseuri cu continut de sulfuri periculoase
- 06 06 03 deseuri cu continut de sulfuri, altele decat cele specificate la 06 06 02
- 06 06 99 alte deseuri nespecificate
- 06 07 deseuri de la PPFU halogenilor si a proceselor chimice cu halogeni
- 06 07 01* deseuri cu continut de azbest de la electroliza
- 06 07 02* carbune activ de la producerea clorului
- 06 07 03* namol de sulfat de bariu cu continut de mercur
- 06 07 04* solutii si acizi, de exemplu acid de contact
- 07 02 deseuri de la PPFU materialelor plastice, cauciucului sintetic si fibrelor artificiale
- 07 02 01* lichide apoase de spalare si solutii muma
- 07 02 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 02 04* alti solventi organici, solutii de spalare si solutii muma
- 07 02 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
- 07 02 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 02 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
- 07 02 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
- 07 02 11* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
- 07 02 12 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 02 11
- 07 02 13 deseuri de materiale plastice
- 07 02 14* deseuri de aditivi cu continut de substante periculoase
- 07 02 15 deseuri de aditivi, altele decat cele specificate la 07 02 14
- 07 02 16* deseuri cu continut de siliconi periculosi
- 07 02 17 deseuri cu continut de siliconi altele decat cele mentionate la 07 02 16*
- 07 02 99 alte deseuri nespecificate
- 07 03 deseuri de la PPFU vopselelor si pigmentilor organici (cu exceptia 06 11)
- 07 03 01* lichide apoase de spalare si solutii muma
- 07 03 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 03 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
- 07 03 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
- 07 03 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 03 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
- 07 03 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
- 07 03 11* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
- 07 03 12 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 03 11

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

- 07 03 99 alte deseuri nespecificate
- 07 04 deseuri de la PPFU produselor de protectie a instalatiilor (cu exceptia 02 01 08 si 02 01 09), agentilor de conservare a lemnului (cu exceptia 03 02) si altor biocide
- 07 04 01* lichide apoase de spalare si solutii muma
- 07 04 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 04 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
- 07 04 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
- 07 04 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 04 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
- 07 04 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
- 07 04 11* namoluri de la tratarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
- 07 04 12 namoluri de la tratarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 04 11
- 07 04 13* deseuri solide cu continut de substante periculoase
- 07 04 99 alte deseuri nespecificate
- 06 07 99 alte deseuri nespecificate
- 06 08 deseuri de la PPFU siliconului si a derivatilor din silicon
- 06 08 02* deseuri cu continut de siliconi periculosi
- 06 08 99 alte deseuri nespecificate
- 06 09 deseuri de la PPFU produselor chimice cu fosfor si de la procesele chimice cu fosfor
- 06 09 02 zgura fosforoasa
- 06 09 03* deseuri pe baza de calciu care contin sau sunt contaminate cu substante periculoase
- 06 09 04 deseuri pe baza de calciu, altele decat cele specificate la 06 09 03
- 06 09 99 alte deseuri nespecificate
- 06 10 deseuri de la PPFU produselor chimice cu azot, procesele chimice cu azot si obtinerea ingrasamintelor
- 06 10 02* deseuri cu continut de substante periculoase
- 06 10 99 alte deseuri nespecificate
- 06 11 deseuri de la producerea pigmentilor anorganici si a opacizantilor
- 06 11 01 deseuri pe baza de calciu de la producerea bioxidului de titan
- 06 11 99 alte deseuri nespecificate
- 06 13 deseuri de la procese chimice anorganice fara alta specificatie
- 06 13 01* produse anorganici de protectie a instalatiei, agenti de conservare a lemnului si alte biocide.
- 06 13 02* carbune activ epuizat (cu exceptia 06 07 02)
- 06 13 03 negru de fum
- 06 13 04* deseuri de la procesele cu azbest
- 06 13 05* funingine
- 06 13 99 alte deseuri nespecificate

07 DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ORGANICE

- 07 01 deseuri de la producerea, prepararea, furnizarea si utilizarea (PPFU) produsilor chimici organici de baza
- 07 01 01* solutii apoase de spalare si solutii muma
- 07 01 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 01 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
- 07 01 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare si reactie
- 07 01 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare si reactie
- 07 01 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
- 07 01 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019
titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

- 07 01 11* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
- 07 01 12 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 01 11
- 07 01 99 alte deseuri nespecificate
- 07 05 deseuri de la PPFU produselor farmaceutice
- 07 05 01* lichide apoase de spalare si solutii muma
- 07 05 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 05 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
- 07 05 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
- 07 05 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 05 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
- 07 05 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
- 07 05 11* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
- 07 05 12 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 05 11
- 07 05 13* deseuri solide cu continut de substante periculoase
- 07 05 14 deseuri solide, altele decat cele specificate la 07 05 13
- 07 05 99 alte deseuri nespecificate
- 07 06 deseuri de la PPFU grasimilor, unsoarelor, sapunurilor, detergentilor, dezinfectantilor si produselor cosmetice
- 07 06 01* lichide apoase de spalare si solutii muma
- 07 06 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 06 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
- 07 06 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
- 07 06 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 06 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
- 07 06 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
- 07 06 11* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
- 07 06 12 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 06 11
- 07 06 99 alte deseuri nespecificate
- 07 07 deseuri de la PPFU produselor chimice innobilate si a produselor chimice nespecificate in lista
- 07 07 01* lichide apoase de spalare si solutii muma
- 07 07 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 07 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
- 07 07 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
- 07 07 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 07 09* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
- 07 07 10* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
- 07 07 11* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
- 07 07 12 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 07 07 11
- 07 07 99 alte deseuri nespecificate

08 DESEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA SI UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI SI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR SI CERNELURILOR TIPOGRAFICE

- 08 01 deseuri de la PPFU vopselelor si lacurilor si indepartarea acestora
- 08 01 11* deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 01 12 deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11
- 08 01 13* namoluri de la vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 01 14 namoluri de la vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 13
- 08 01 15* namoluri apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 01 16 namoluri apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 15
- 08 01 17* deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 01 18 deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor, altele decat cele specificate la 08 01 17
- 08 01 19* suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 01 20 suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 19
- 08 01 21* deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor
- 08 01 99 alte deseuri nespecificate
- 08 02 deseuri de la PPFU altor materiale de acoperire (inclusiv materiale ceramice)
- 08 02 01 deseuri de pulberi de acoperire
- 08 02 02 namoluri apoase cu continut de materiale ceramice
- 08 02 03 suspensii apoase cu continut de materiale ceramice
- 08 02 99 alte deseuri nespecificate
- 08 03 deseuri de la PPFU cernelurilor tipografice
- 08 03 07 namoluri apoase cu continut de cerneluri
- 08 03 08 deseuri lichide apoase cu continut de cerneluri
- 08 03 12* deseuri de cerneluri cu continut de substante periculoase
- 08 03 13 deseuri de cerneluri, altele decat cele specificate la 08 03 12
- 08 03 14* namoluri de cerneluri cu continut de substante periculoase
- 08 03 15 namoluri de cerneluri, altele decat cele specificate la 08 03 14
- 08 03 16* deseuri de solutii de gravare
- 08 03 17* deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase
- 08 03 18 deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 17
- 08 03 19* ulei de dispersie
- 08 03 99 alte deseuri nespecificate
- 08 04 deseuri de la PPFU adezivilor si cleiurilor (inclusiv produsele impermeabile)
- 08 04 09* deseuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 04 10 deseuri de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08 04 09
- 08 04 11* namoluri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 04 12 namoluri de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08 04 11
- 08 04 13* namoluri apoase cu continut de adezivi si cleiuri si solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 04 14 namoluri apoase cu continut de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08 04 13

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Arcestii Rahtivani, sat Targorul Nou, judetul Prahova

08 04 15* deseuri lichide apoase cu continut de adezivi si cleiuri si solventi organici sau alte substante periculoase
08 04 16 deseuri lichide apoase cu continut de adezivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08 04 15
08 04 17* ulei de colofoni
08 04 99 alte deseuri nespecificate
08 05 alte deseuri nespecificate in 08
08 05 01* deseuri de izocianati

09 DESEURI DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICA

09 01 deseuri din industria fotografica
09 01 01* developanti pe baza de apa si solutii de activare
09 01 02* solutii de developare pe baza de apa pentru placile offset
09 01 03* solutii de developare pe baza de solventi
09 01 04* solutii de fixare
09 01 05* solutii de albire si solutii de albire fixatoare
09 01 06* deseuri cu continut de argint de la tratarea in incinta a deseurilor fotografice
09 01 07 film sau hartie fotografica cu continut de argint sau compusi de argint
09 01 08 film sau hartie fotografica fara continut de argint sau compusi de argint
09 01 10 camere de unica folosinta fara baterii
09 01 11* camera de unica folosinta cu baterii incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03
09 01 12 camere de unica folosinta cu baterii, altele decat cele specificate la 09 01 00
09 01 13* deseuri apoase lichide de la recuperarea in incinta a argintului, altele decat cele specificate la 09 01 06
09 01 99 alte deseuri nespecificate

10 DESEURI DIN PROCESELE TERMICE

10 01 deseuri de la centralele termice si de la alte instalatii de combustie (cu exceptia 19)
10 01 01 cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specificat la 10 01 04)
10 01 02 cenusa zburatoare de la arderea carbunelui
10 01 03 cenusa zburatoare de la arderea turbei si lemnului netratat
10 01 04* cenusa zburatoare de la arderea uleiului si praf de cazan
10 01 05 deseuri solide, pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
10 01 07 namoluri pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
10 01 09* acid sulfuric
10 01 13* cenusi zburatoare de la hidrocarburile emulsionate folosite drept combustibil
10 01 14* cenusa de vatra, zgura si praf de cazan de la co-incinerarea deseurilor cu continut de substante periculoase
10 01 15 cenusa de vatra, zgura si praf de cazan de la co-incinerarea altor deseuri decat cele specificate la 10 01 14
10 01 16* cenusa zburatoare de la co-incinerare cu continut de substante periculoase
10 01 17 cenusa zburatoare de la co-incinerare, alta decat cea specificata la 10 01 16
10 01 18* deseuri de la spalarea gazelor cu continut de substante periculoase
10 01 19 deseuri de la spalarea gazelor, altele decat cele specificate la 10 01 05, 10 01 07 si 10 01 18
10 01 20* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
10 01 21 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 10 01 20
10 01 22* namoluri apoase de la spalarea cazanului de ardere cu continut de substante periculoase

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

- 10 01 23 namoluri apoase de la spalarea cazanului de ardere, altele decat cele specificate la 10 01 22
- 10 01 24 nisipuri de la paturile fluidizate
- 10 01 25 deseuri de la depozitarea combustibilului si de la pregatirea carbunelui de ardere pentru instalatiile termice
- 10 01 26 deseuri de la epurarea apelor de racire
- 10 01 99 alte deseuri nespecificate
- 10 02 deseuri din industria siderurgica
- 10 02 01 deseuri de la procesarea zgurii
- 10 02 02 zgura neprocesata
- 10 02 07* deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 02 08 deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decat cele specificate la 10 02 07
- 10 02 10 cruste de tunder
- 10 02 11* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de uleiuri
- 10 02 12 deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decat cele specificate la 10 02 11
- 10 02 13* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 02 14 namoluri si turte de filtrare, altele decat cele specificate la 10 02 13
- 10 02 15 alte namoluri si turte de filtrare
- 10 02 99 alte deseuri nespecificate
- 10 03 deseuri din metalurgia termica a aluminiului
- 10 03 02 resturi de anozii
- 10 03 04* zguri de la topirea primara
- 10 03 05 deseuri de alumina
- 10 03 08* zguri saline de la topirea secundara
- 10 03 09* scorii negre de la topirea secundara
- 10 03 15* cruste care sunt inflamabile sau emit, in contact cu apa, gaze inflamabile in cantitati periculoase
- 10 03 16 cruste, altele decat cele specificate la 10 03 15
- 10 03 17* deseuri cu continut de gudroane de la producerea anozilor
- 10 03 18 deseuri cu continut de carbon de la producerea anozilor, altele decat cele specificate la 10 03 17
- 10 03 19* praf din gazele de ardere cu continut de substante periculoase
- 10 03 20 praf din gazele de ardere, altul decat cel specificat la 10 03 19
- 10 03 21* alte particule si praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu continut de substante periculoase
- 10 03 22 alte particule si praf (inclusiv praf de la morile cu bile), altele decat cele specificate la 10 03 21
- 10 03 23* deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 03 24 deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decat cele specificate la 10 03 23
- 10 03 25* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 03 26 namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decat cele specificate la 10 03 25
- 10 03 27* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 03 28 deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decat cele specificate la 10 03 27
- 10 03 29* deseuri de la epurarea zgurilor saline si scoriile negre cu continut de substante periculoase
- 10 03 30 deseuri de la epurarea zgurilor saline si scoriile negre, altele decat cele specificate la 10 03 29
- 10 03 99 alte deseuri nespecificate
- 10 04 deseuri din metalurgia termica a plumbului

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019
titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

- 10 04 01* zguri de la topirea primara si secundara
- 10 04 02* scorii si cruste de la topirea primara si secundara
- 10 04 03* arseniat de calciu
- 10 04 04* praf din gazul de ardere
- 10 04 05* alte particule si praf
- 10 04 06* deseuri solide de la epurarea gazelor
- 10 04 07* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 04 09* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 04 10 deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decat cele specificate la 10 04 09
- 10 04 99 alte deseuri nespecificate
- 10 05 deseuri din metalurgia termica a zincului
- 10 05 01 zguri de la topirea primara si secundara
- 10 05 03* praf din gazul de ardere
- 10 05 04 alte particule si praf
- 10 05 05* deseuri solide de la epurarea gazelor
- 10 05 06* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 05 08* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 05 09 deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decat cele specificate la 10 05 08
- 10 05 10* scorii si cruste care sunt inflamabile sau emit, in contactul cu apa, gaze inflamabile in cantitati periculoase
- 10 05 11 scorii si cruste, altele decat cele specificate la 10 05 10
- 10 05 99 alte deseuri nespecificate
- 10 06 deseuri din metalurgia termica a cuprului
- 10 06 01 zguri de la topirea primara si secundara
- 10 06 02 scorii si cruste de la topirea primara si secundara
- 10 06 03* praf din gazul de ardere
- 10 06 04 alte particule si praf
- 10 06 06* deseuri solide de la epurarea gazelor
- 10 06 07* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 06 09* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 06 10 deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decat cele specificate la 10 06 09
- 10 06 99 alte deseuri nespecificate
- 10 07 deseuri din metalurgia termica a argintului, aurului si platinei
- 10 07 01 zguri de la topirea primara si secundara
- 10 07 02 scorii si cruste de la topirea primara si secundara
- 10 07 03 deseuri solide de la epurarea gazelor
- 10 07 04 alte particule si praf
- 10 07 05 namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 07 07* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 07 08 deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decat cele specificate la 10 07 07
- 10 07 99 alte deseuri nespecificate
- 10 08 deseuri din metalurgia termica a altor neferoase
- 10 08 04 particule si praf
- 10 08 08* zgura salina de la topirea primara si secundara
- 10 08 09 alte zguri
- 10 08 10* scorii si cruste care sunt inflamabile sau care emit, in contact cu apa, gaze inflamabile in cantitati periculoase
- 10 08 11 scorii si cruste, altele decat cele specificate la 10 08 10
- 10 08 12* deseuri cu continut de gudron de la producerea anozilor
- 10 08 13 deseuri cu continut de carbon de la producerea anozilor, altele decat cele specificate la 10 08 12
- 10 08 14 resturi de anozii

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

- 10 08 15* praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase
- 10 08 16 praf din gazul de ardere, altul decat cel specificat la 10 08 15
- 10 08 17* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu continut de substante periculoase
- 10 08 18 namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decat cele mentionate la 10 08 17
- 10 08 19* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 08 20 deseuri de la epurarea apelor de racire, altele decat cele mentionate la 10 08 19
- 10 08 99 alte deseuri nespecificate
- 10 09 deseuri de la turnarea pieselor feroase
- 10 09 03 zgura de topitorie
- 10 09 05* miezuri si forme de turnare care nu au fost inca folosite la turnare cu continut de substante periculoase
- 10 09 06 miezuri si forme de turnare care nu au fost inca folosite la turnare, altele decat cele specificate la 10 09 05
- 10 09 07* miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare cu continut de substante periculoase
- 10 09 08 miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decat cele specificate la 10 09 07
- 10 09 09* praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase
- 10 09 10 praf din gazul de ardere, altul decat cel specificat la 10 09 09
- 10 09 11* alte particule care contin substante periculoase
- 10 09 12 alte particule decat cele specificate la 10 09 11
- 10 09 13* deseuri de lianti cu continut de substante periculoase
- 10 09 14 deseuri de lianti, altele decat cele specificate la 10 09 13
- 10 09 15* deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, cu continut de substante periculoase
- 10 09 16 deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, altele decat cele specificate la 10 09 15
- 10 09 99 alte deseuri nespecificate
- 10 10 deseuri de la turnarea pieselor neferoase
- 10 10 03 zgura de topitorie
- 10 10 05* miezuri si forme de turnare care nu au fost inca folosite la turnare cu continut de substante periculoase
- 10 10 06 miezuri si forme de turnare care nu au fost inca folosite la turnare, altele decat cele specificate la 10 10 05
- 10 10 07* miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare cu continut de substante periculoase
- 10 10 08 miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decat cele specificate la 10 10 07
- 10 10 09* praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase
- 10 10 10 praf din gazul de ardere, altul decat cel specificat la 10 10 09
- 10 10 11* alte particule cu continut de substante periculoase
- 10 10 12 alte particule, decat cele specificate la 10 10 11
- 10 10 13* deseuri de lianti cu continut de substante periculoase
- 10 10 14 deseuri de lianti, altele decat cele specificate la 10 10 13
- 10 10 15* deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, cu continut de substante periculoase
- 10 10 16 deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, altele decat cele specificate la 10 10 15
- 10 10 99 alte deseuri nespecificate
- 10 11 deseuri de la producerea sticlei si a produselor din sticla

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

- 10 11 03 deseuri din fibre de sticla
- 10 11 05 particule si praf
- 10 11 09* deseuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesarii termice, cu continut de substante periculoase
- 10 11 10 deseuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesarii termice, altele decat cele specificate la 10 11 09
- 10 11 11* deseuri de sticla sub forma de particule fine si pudra de sticla cu continut de metale grele (de ex.: de la tuburile catodice)
- 10 11 12 deseuri de sticla, altele decat cele specificate la 10 11 11
- 10 11 13* namoluri de la slefuirea si polizarea sticlei cu continut de substante periculoase
- 10 11 14 namoluri de la slefuirea si polizarea sticlei, altele decat cele specificate la 10 11 13
- 10 11 15* deseuri solide de la epurarea gazelor de ardere cu continut de substante periculoase
- 10 11 16 deseuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decat cele specificate la 10 11 15
- 10 11 17* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu continut de substante periculoase
- 10 11 18 namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decat cele specificate la 10 11 17
- 10 11 19* deseuri solide de la epurarea efluentilor proprii cu continut de substante periculoase
- 10 11 20 deseuri solide de la epurarea efluentilor proprii, altele decat cele specificate la 10 11 19
- 10 11 99 alte deseuri nespecificate
- 10 12 deseuri de la fabricarea materialelor ceramice, caramizilor, tiglelor si materialelor de constructie
- 10 12 01 deseuri de la prepararea amestecurilor anterior procesarii termice
- 10 12 03 particule si praf
- 10 12 05 namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 12 06 forme si mulaje uzate
- 10 12 08 deseuri ceramice, de caramizi, tige sau materiale de constructie (dupa procesarea termica)
- 10 12 09* deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 12 10 deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decat cele specificate la 10 12 09
- 10 12 11* deseuri de la smaltuire cu continut de metale grele
- 10 12 12 deseuri de la smaltuire, altele decat cele specificate la 10 12 11
- 10 12 13 namoluri de la epurarea efluentilor proprii
- 10 12 99 alte deseuri nespecificate
- 10 13 deseuri de la fabricarea cimentului, varului si gipsului, a articolelor si produselor derivate din ele
- 10 13 01 deseuri de la prepararea amestecului, anterior procesarii termice
- 10 13 04 deseuri de la calcinarea si hidratarea varului
- 10 13 06 particule si praf (cu exceptia 10 13 12 si 10 13 13)
- 10 13 07 namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 13 09* deseuri de la fabricarea azbesto-cimenturilor, cu continut de azbest
- 10 13 10 deseuri de la producerea azbesto-cimenturilor, altele decat cele specificate la 10 13 09
- 10 13 11 deseuri de materiale compozite pe baza de ciment, altele decat cele specificate la 10 13 09 si 10 13 10
- 10 13 12* deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 13 13 deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decat cele specificate la 10 13 12
- 10 13 14 deseuri de beton si namoluri cu beton

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

- 10 13 99 alte deseuri nespecificate
- 10 14 deseuri de la crematorii
- 10 14 01* deseuri de la spalarea gazelor cu continut de mercur

11 DESEURI DE LA TRATAREA CHIMICA A SUPRAFETELOR SI ACOPERIREA METALELOR SI ALTOR MATERIALE; HIDROMETALURGIE NEFEROASA

- 11 01 deseuri de la tratarea chimica de suprafata si acoperirea metalelor si altor materiale (de ex.: procese galvanice, de zincare, de decapare, de gravare, de fosfatare, de degresare alcalina, de fabricarea anozilor)
 - 11 01 05* acizi de decapare
 - 11 01 06* acizi fara alta specificatie
 - 11 01 07* baze de decapare
 - 11 01 08* namoluri cu continut de fosfati
 - 11 01 09* namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase
 - 11 01 10 namoluri si turte de filtrare, altele decat cele specificate la 11 01 09
 - 11 01 11* lichide apoase de clatire cu continut de substante periculoase
 - 11 01 12 lichide apoase de clatire, altele decat cele specificate la 11 01 11
 - 11 01 13* deseuri de degresare cu continut de substante periculoase
 - 11 01 14 deseuri de degresare, altele decat cele specificate la 11 01 13
 - 11 01 15* eluanti si namoluri de la sistemele de membrane sau de schimbatori de ioni care contin substante periculoase
 - 11 01 16* rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate
 - 11 01 98* alte deseuri continand substante periculoase
 - 11 01 99 alte deseuri nespecificate
- 11 02 deseuri din procesele de hidrometalurgie neferoasa
 - 11 02 02* namoluri de la hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit, goethit)
 - 11 02 03 deseuri de la producerea anozilor pentru procesele de electroliza in solutie
 - 11 02 05* deseuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, cu continut de substante periculoase
 - 11 02 06 deseuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decat cele specificate la 11 02 05
 - 11 02 07* alte deseuri cu continut de substante periculoase
 - 11 02 99 alte deseuri nespecificate
- 11 03 namoluri si solide de la procesele de calire
 - 11 03 01* deseuri cu continut de cianuri
 - 11 03 02* alte deseuri
- 11 05 deseuri de la procesele de galvanizare la cald
 - 11 05 01 zinc dur
 - 11 05 02 cenusa de zinc
 - 11 05 03* deseuri solide de la epurarea gazelor
 - 11 05 04* baie uzata
 - 11 05 99 alte deseuri nespecificate

12 DESEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICA SI FIZICA A SUPRAFETELOR METALELOR SI A MATERIALELOR PLASTICE

- 12 01 deseuri de la modelarea si tratamentul fizic si mecanic al suprafetelor metalelor si materialelor plastice
 - 12 01 01 pilitura si span feros
 - 12 01 02 praf si suspensii de metale feroase
 - 12 01 03 pilitura si span neferos
 - 12 01 04 praf si particule de metale neferoase
 - 12 01 05 pilitura si span de materiale plastice

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

- 12 01 06* uleiuri minerale de ungere uzate cu continut de halogeni (cu exceptia emulsiilor si solutiilor)
- 12 01 07* uleiuri minerale de ungere uzate fara halogeni (cu exceptia emulsiilor si solutiilor)
- 12 01 08* emulsii si solutii de ungere uzate cu continut de halogeni
- 12 01 09* emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni
- 12 01 10* uleiuri sintetice de ungere uzate
- 12 01 12* ceruri si grasimi uzate
- 12 01 13 deseuri de la sudura
- 12 01 14* namoluri de la masini-unelte cu continut de substante periculoase
- 12 01 15 namoluri de la masini-unelte, altele decat cele specificate la 12 01 14
- 12 01 16* deseuri de materiale de sablare cu continut de substante periculoase
- 12 01 17 deseuri de materiale de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16
- 12 01 18* namoluri metalice (de la maruntire, honuire, lepuire) cu continut de ulei
- 12 01 19* uleiuri de ungere usor biodegradabile
- 12 01 20* piese de polizare uzate maruntite si materiale de polizare maruntite cu continut de substante periculoase
- 12 01 21 piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele specificate la 12 01 20
- 12 01 99 alte deseuri nespecificate
- 12 03 deseuri de la procesele de degresare cu apa sau abur (cu exceptia 11)
- 12 03 01* lichide apoase de spalare
- 12 03 02* deseuri de la degresarea cu abur

13 DESEURI ULEIOASE SI DESEURI DE COMBUSTIBILI LICHIZI (cu exceptia uleiurilor comestibile si a celor din capitolele 05, 12 si 19)

- 13 01 deseuri de uleiuri hidraulice
- 13 01 01* uleiuri hidraulice cu continut de PCB*1)
- 13 01 04* emulsii clorurate
- 13 01 05* emulsii neclorurate
- 13 01 09* uleiuri hidraulice minerale clorinate
- 13 01 10* uleiuri minerale hidraulice neclorinate
- 13 01 11* uleiuri hidraulice sintetice
- 13 01 12* uleiuri hidraulice usor biodegradabile
- 13 01 13* alte uleiuri hidraulice
- 13 02 uleiuri uzate de motor, de transmisie si de ungere
- 13 02 04* uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere
- 13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere
- 13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere
- 13 02 07* uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile
- 13 02 08* alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere
- 13 03 deseuri de uleiuri izolante si de transmitere a caldurii
- 13 03 01* uleiuri izolante si de transmitere a caldurii cu continut de PCB
- 13 03 06* uleiuri minerale clorinate izolante si de transmitere a caldurii, altele decat cele specificate la 13 03 01
- 13 03 07* uleiuri minerale neclorinate izolante si de transmitere a caldurii
- 13 03 08* uleiuri sintetice izolante si de transmitere a caldurii
- 13 03 09* uleiuri izolante si de transmitere a caldurii usor biodegradabile
- 13 03 10* alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii
- 13 04 uleiuri de santina
- 13 04 01* uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare
- 13 04 02* uleiuri de santina din colectoarele de debarcader
- 13 04 03* uleiuri de santina din alte tipuri de navigatie

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

- 13 05 deseuri de la separarea ulei/apa
- 13 05 01* solide din paturile de nisip si separatoarele ulei/apa
- 13 05 02* namoluri de la separatoarele ulei/apa
- 13 05 03* namoluri de interceptie
- 13 05 06* ulei de la separatoarele ulei/apa
- 13 05 07* ape uleioase de la separatoarele ulei/apa
- 13 05 08* amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa
- 13 07 deseuri de combustibili lichizi
- 13 07 01* ulei combustibil si combustibil diesel
- 13 07 02* benzina
- 13 07 03* alti combustibili (inclusiv amestecuri)
- 13 08 alte deseuri uleioase nespecificate
- 13 08 01* namoluri si emulsii de la desalinizare
- 13 08 02* alte emulsii
- 13 08 99* alte deseuri nespecificate

14 DESEURI DE SOLVENTI ORGANICI, AGENTI DE RACIRE SI AGENTI DE PROPULSARE (cu exceptia 07 si 08)

- 14 06 deseuri de solventi organici, agenti de racire si agenti de propulsare pentru formarea spumei si a aerosolilor
- 14 06 01* clorofluorocarburi, HCFC, HFC
- 14 06 02* alti solventi halogenati si amestecuri de solventi
- 14 06 03* alti solventi si amestecuri de solventi
- 14 06 04* namoluri sau deseuri solide cu continut de solventi halogenati
- 14 06 05* namoluri sau deseuri solide cu continut de alti solventi

15 DESEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE SI IMBRACAMINTE DE PROTECTIE, NESPECIFICATE IN ALTA PARTE

- 15 01 ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat)
- 15 01 01 ambalaje de hartie si carton
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 15 01 04 ambalaje metalice
- 15 01 05 ambalaje de materiale compozite
- 15 01 06 ambalaje amestecate
- 15 01 07 ambalaje de sticla
- 15 01 09 ambalaje din materiale textile
- 15 01 10* ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase
- 15 01 11* ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune
- 15 02 absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si echipamente de protectie
- 15 02 02* absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase
- 15 02 03 absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02

16 DESEURI NESPECIFICATE IN ALTA PARTE

- 16 01 vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport (inclusiv vehicule pentru transport in afara drumurilor) si deseuri de la dezmembrarea vehiculelor casate si intretinerea vehiculelor (cu exceptia 13, 14, 16 06 si 16 08)
- 16 01 03 anvelope scoase din uz

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

- 16 01 04* vehicule scoase din uz
- 16 01 06 vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase
- 16 01 07* filtre de ulei
- 16 01 08* componente cu continut de mercur
- 16 01 09* componente cu continut de PCB
- 16 01 10* componente explozive (de ex. perne de protectie (air bags))
- 16 01 11* placute de frana cu continut de azbest
- 16 01 12 placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11
- 16 01 13* lichide de frana
- 16 01 14* fluide antigel cu continut de substante periculoase
- 16 01 15 fluide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14
- 16 01 16 rezervoare pentru gaz lichefiat
- 16 01 17 metale feroase
- 16 01 18 metale neferoase
- 16 01 19 materiale plastice
- 16 01 20 sticla
- 16 01 21* componente periculoase, altele decat cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 si 16 01 13 si 16 01 14
- 16 01 22 componente fara alta specificatie
- 16 01 99 alte deseuri nespecificate
- 16 02 deseuri de la echipamente electrice si electronice
- 16 02 09* transformatori si condensatori continand PCB
- 16 02 10* echipamente casate cu continut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decat cele specificate la 16 02 09
- 16 02 11* echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi; HCFC, HFC
- 16 02 12* echipamente casate cu continut de azbest liber
- 16 02 13* echipamente casate cu continut de componente periculoase*2) altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12
- 16 02 14 echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13
- 16 02 15* componente periculoase demontate din echipamente casate
- 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15
- 16 03 grupe nespecificate si produse neobisnuite
- 16 03 03* deseuri anorganice cu continut de substante periculoase
- 16 03 04 deseuri anorganice, altele decat cele specificate la 16 03 03
- 16 03 05* deseuri organice cu continut de substante periculoase
- 16 03 06 deseuri organice, altele decat cele specificate la 16 03 05
- 16 04 deseuri de explozivi
- 16 04 01* deseuri de munitie
- 16 04 02* deseuri de artificii
- 16 04 03* alte deseuri de explozivi
- 16 05 containere pentru gaze sub presiune si chimicale expirate
- 16 05 04* butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu continut de substante periculoase
- 16 05 05 butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decat cele specificate la 16 05 04
- 16 05 06* substante chimice de laborator constand din sau continand substante periculoase inclusiv amestecurile de substante chimice de laborator
- 16 05 07* substante chimice anorganice de laborator expirate constand din sau continand substante periculoase
- 16 05 08* substante chimice organice de laborator expirate, constand din sau continand substante periculoase

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

- 16 05 09 substante chimice expirate, altele decat cele mentionate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08
- 16 06 baterii si acumulatori
- 16 06 01* baterii cu plumb
- 16 06 02* baterii cu Ni-Cd
- 16 06 03* baterii cu continut de mercur
- 16 06 04 baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)
- 16 06 05 alte baterii si acumulatori
- 16 06 06* electroliti colectati separat din baterii si acumulatori
- 16 07 deseuri de la curatarea cisternelor de transport si de stocare (cu exceptia 05 si 13)
- 16 07 08* deseuri cu continut de titei
- 16 07 09* deseuri continand alte substante periculoase
- 16 07 99 alte deseuri nespecificate
- 16 08 catalizatori uzati
- 16 08 01 catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rodium, paladiu, iridiu sau platina (cu exceptia 16 08 07)
- 16 08 02* catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale periculoase*3) sau compusi ai metalelor tranzitionale periculoase
- 16 08 03 catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale sau compusi ai metalelor tranzitionale, fara alte specificatii
- 16 08 04 catalizatori uzati de la cracare catalitica (cu exceptia 16 08 07)
- 16 08 05* catalizatori uzati cu continut de acid fosforic
- 16 08 06* lichide uzate folosite drept catalizatori
- 16 08 07* catalizatori uzati contaminati cu substante periculoase
- 16 09 substante oxidante
- 16 09 01* permanganati, de ex. permanganat de potasiu
- 16 09 02* cromati, de ex.: cromat de potasiu, bicromat de potasiu sau sodiu
- 16 09 03* peroxizi, de ex. apa oxigenata
- 16 09 04* substante oxidante, fara alte specificatii
- 16 10 deseuri lichide apoase destinate tratarii in afara unitatii
- 16 10 01* deseuri lichide apoase cu continut de substante periculoase
- 16 10 02 deseuri lichide apoase, altele decat cele mentionate la 16 10 01
- 16 10 03* concentrate apoase cu continut de substante periculoase
- 16 10 04 concentrate apoase, altele decat cele specificate la 16 10 03
- 16 11 deseuri de captusire si refractare
- 16 11 01* materiale de captusire si refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, cu continut de substante periculoase
- 16 11 02 materiale de captusire si refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, altele decat cele specificate la 16 11 01
- 16 11 03* alte materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, cu continut de substante periculoase
- 16 11 04 materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, altele decat cele mentionate la 16 11 03
- 16 11 05* materiale de captusire si refractare din procesele nemetalurgice, cu continut de substante periculoase
- 16 11 06 materiale de captusire si refractare din procesele nemetalurgice, altele decat cele specificate la 16 11 05

17 DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI (INCLUSIV PAMANT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)

- 17 01 beton, caramizi, tigle si materiale ceramice
- 17 01 01 beton

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

17 01 02 caramizi
 17 01 03 tigle si materiale ceramice
 17 01 06* amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu continut de substante periculoase
 17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06
 17 02 lemn, sticla si materiale plastice
 17 02 01 lemn
 17 02 02 sticla
 17 02 03 materiale plastice
 17 02 04* sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase
 17 03 amestecuri bituminoase, gudron de huila si produse gudronate
 17 03 01* asfalturi cu continut de gudron de huila
 17 03 02 asfalturi, altele decat cele specificate la 17 03 01
 17 03 03* gudron de huila si produse gudronate
 17 04 metale (inclusiv aliajele lor)
 17 04 01 cupru, bronz, alama
 17 04 02 aluminiu
 17 04 03 plumb
 17 04 04 zinc
 17 04 05 fier si otel
 17 04 06 staniu
 17 04 07 amestecuri metalice
 17 04 09* deseuri metalice contaminate cu substante periculoase
 17 04 10* cabluri cu continut de ulei, gudron sau alte substante periculoase
 17 04 11 cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10
 17 05 pamant (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre si deseuri de la dragare
 17 05 03* pamant si pietre cu continut de substante periculoase
 17 05 04 pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03
 17 05 05* deseuri de la dragare cu continut de substante periculoase
 17 05 06 deseuri de la dragare, altele decat cele specificate la 17 05 05
 17 05 07* resturi de balast cu continut de substante periculoase
 17 05 08 resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07
 17 06 materiale izolante si materiale de constructie cu continut de azbest
 17 06 01* materiale izolante cu continut de azbest
 17 06 03* alte materiale izolante constand din sau cu continut de substante periculoase
 17 06 04 materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03
 17 06 05* materiale de constructie cu continut de azbest
 17 08 materiale de constructie pe baza de gips
 17 08 01* materiale de constructie pe baza de gips contaminate cu substante periculoase
 17 08 02 materiale de constructie pe baza de gips, altele decat cele specificate la 17 08 01
 17 09 alte deseuri de la constructii si demolari
 17 09 01* deseuri de la constructii si demolari cu continut de mercur
 17 09 02* deseuri de la constructii si demolari cu continut de PCB (de ex.: cleiuri cu continut de PCB, dusumele pe baza de rasini cu continut de PCB, elemente cu cleiuri de glazura cu PCB, condensatori cu continut de PCB)
 17 09 03* alte deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri) cu continut de substante periculoase
 17 09 04 amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

19 DESEURI DE LA INSTALATII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STATILE DE EPURARE A APELOR UZATE SI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA SI UZ INDUSTRIAL

- 19 01 deseuri de la incinerarea sau piroliza deseurilor
- 19 01 02 materiale feroase din cenusile de ardere
- 19 01 05* turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 19 01 06* deseuri lichide apoase de la epurarea gazelor si alte deseuri lichide apoase
- 19 01 07* deseuri solide de la epurarea gazelor
- 19 01 10* carbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ardere
- 19 01 11* cenusi de ardere si zguri cu continut de substante periculoase
- 19 01 12 cenusi de ardere si zguri, altele decat cele mentionate la 19 01 11
- 19 01 13* cenusi zburatoare cu continut de substante periculoase
- 19 01 14 cenusi zburatoare, altele decat cele mentionate la 19 01 13
- 19 01 15* praf de cazan cu continut de substante periculoase
- 19 01 16 praf de cazan, altul decat cel mentionat la 19 01 15
- 19 01 17* deseuri de piroliza cu continut de substante periculoase
- 19 01 18 deseuri de piroliza, altele decat cele mentionate la 19 01 17
- 19 01 19 nisipuri de la paturile fluidizate
- 19 01 99 alte deseuri nespecificate
- 19 02 deseuri de la tratarea fizico-chimica a deseurilor (inclusiv decromare, decianurare, neutralizare)
- 19 02 03 deseuri preamestecate continand numai deseuri nepericuloase
- 19 02 04* deseuri preamestecate continand cel putin un deseu periculos
- 19 02 05* namoluri de la tratarea fizico-chimica cu continut de substante periculoase
- 19 02 06 namoluri de la tratarea fizico-chimica, altele decat cele specificate la 19 02 05
- 19 02 07* ulei si concentrate de la separare
- 19 02 08* deseuri lichide combustibile cu continut de substante periculoase
- 19 02 09* deseuri solide combustibile cu continut de substante periculoase
- 19 02 10 deseuri combustibile, altele decat cele specificate la 19 02 08 si 19 02 09
- 19 02 11* alte deseuri cu continut de substante periculoase
- 19 02 99 alte deseuri nespecificate
- 19 03 deseuri stabilizate/solidificate*4)
- 19 03 04* deseuri incadrate ca periculoase, partial*5) stabilizate
- 19 03 05 deseuri stabilizate, altele decat cele specificate la 19 03 04
- 19 03 06* deseuri incadrate ca periculoase, solidificate
- 19 03 07 deseuri solidificate, altele decat cele specificate la 19 03 06
- 19 04 deseuri vitrificate si deseuri de la vitrificare
- 19 04 01 deseuri vitrificate
- 19 04 02* cenusa zburatoare sau alte deseuri de la epurarea gazelor de ardere
- 19 04 03* faza solida nevitrificata
- 19 04 04 deseuri lichide apoase de la vitrificarea deseurilor
- 19 05 deseuri de la tratarea aeroba a deseurilor solide
- 19 05 01 fractiunea necompostata din deseurile municipale si asimilabile
- 19 05 02 fractiunea necompostata din deseurile animaliere si vegetale
- 19 05 03 compost fara specificarea provenientei
- 19 05 99 alte deseuri nespecificate
- 19 06 deseuri de la tratarea anaeroba a deseurilor
- 19 06 03 faza lichida de la tratarea anaeroba a deseurilor municipale
- 19 06 04 faza fermentata de la tratarea anaeroba a deseurilor municipale
- 19 06 05 faza lichida de la tratarea anaeroba a deseurilor animale si vegetale
- 19 06 06 faza fermentata de la tratarea anaeroba a deseurilor animale si vegetale
- 19 06 99 alte deseuri nespecificate

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

- 19 07 levigate din halde
- 19 07 02* levigate din depozite de deseuri cu continut de substante periculoase
- 19 07 03 levigate din depozite de deseuri, altele decat cele specificate la 19 07 02
- 19 08 deseuri nespecificate de la statiile de epurare a apelor reziduale
- 19 08 01 deseuri retinute pe site
- 19 08 02 deseuri de la deznisipatoare
- 19 08 05 nãmoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti
- 19 08 06* rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate
- 19 08 07* solutii sau namoluri de la regenerarea rasinilor schimbatoare de ioni
- 19 08 08* deseuri ale sistemelor cu membrana cu continut de metale grele
- 19 08 09 amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile
- 19 08 10* amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decat cel specificat la 19 08 09
- 19 08 11* namoluri cu continut de substante periculoase de la epurarea biologica a apelor reziduale industriale
- 19 08 12 namoluri de la epurarea biologica a apelor reziduale industriale, altele decat cele specificate la 19 08 11
- 19 08 13* namoluri cu continut de substante periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industrial
- 19 08 14 namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decat cele specificate la 19 08 13
- 19 08 99 alte deseuri nespecificate
- 19 09 deseuri de la potabilizarea apei pentru consum sau obtinerea apei pentru uz industrial
- 19 09 01 deseuri solide de la filtrarea primara si separarea cu site
- 19 09 02 namoluri de la limpezirea apei
- 19 09 03 namoluri de la decarbonatare
- 19 09 04 carbune activ epuizat
- 19 09 05 rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate
- 19 09 06 solutii si namoluri de la regenerarea schimbatorilor de ioni
- 19 09 99 alte deseuri nespecificate
- 19 10 deseuri de la maruntirea deseurilor cu continut de metale
- 19 10 01 deseuri de fier si otel
- 19 10 02 deseuri neferoase
- 19 10 03* fractii de span usor si praf continand substante periculoase
- 19 10 04 fractii de span usor si praf, altele decat cele specificate la 19 10 03
- 19 10 05* alte fractii cu continut de substante periculoase
- 19 10 06 alte fractii decat cele specificate la 19 10 05
- 19 11 deseuri de la regenerarea uleiurilor
- 19 11 01* argile de filtrare epuizate
- 19 11 02* gudroane acide
- 19 11 03* deseuri lichide apoase
- 19 11 04* deseuri de la spalarea combustibililor cu baze
- 19 11 05* namoluri de la epurarea efluentilor proprii cu continut de substante periculoase
- 19 11 06 namoluri de la epurarea efluentilor proprii, altele decat cele specificate la 19 11 05
- 19 11 07* deseuri de la spalarea gazelor de ardere
- 19 11 99 alte deseuri nespecificate
- 19 12 deseuri de la tratarea mecanica a deseurilor (de ex.: sortare, maruntire, compactare, granulare) nespecificate in alta pozitie a catalogului
- 19 12 01 hartie si carton
- 19 12 02 metale feroase

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

- 19 12 03 metale neferoase
- 19 12 04 materiale plastice si de cauciuc
- 19 12 05 sticla
- 19 12 06* lemn cu continut de substante periculoase
- 19 12 07 lemn, altul decat cel specificat la 19 12 06
- 19 12 08 materiale textile
- 19 12 09 minerale (de ex.: nisip, pietre)
- 19 12 10 deseuri combustibile (rebuturi de derivati de combustibili)
- 19 12 11* alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a
deseurilor cu continut de substante periculoase
- 19 12 12 alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a
deseurilor, altele decat cele specificate la 19 12 11
- 19 13 deseuri de la lucrari de remediere a solului si apelor subterane
- 19 13 01* deseuri solide de la remedierea solului cu continut de substante periculoase
- 19 13 02 deseuri solide de la remedierea solului, altele decat cele specificate la 19 13 01
- 19 13 03* namoluri de la remedierea solului cu continut de substante periculoase
- 19 13 04 namoluri de la remedierea solului, altele decat cele specificate la 19 13 03
- 19 13 05* namoluri de la remedierea apelor subterane cu continut de substante periculoase
- 19 13 06 namoluri de la remedierea apelor subterane, altele decat cele specificate la 19 13
05
- 19 13 07* deseuri lichide apoase, si concentrate apoase de la remedierea apelor subterane cu
continut de substante periculoase
- 19 13 08 deseuri lichide apoase si concentrate apoase de la remedierea apelor subterane,
altele decat cele specificate la 19 13 07

**20 DESEURI MUNICIPALE SI ASIMILABILE DIN COMERT, INDUSTRIE, INSTITUTII,
INCLUSIV FRACTIUNI COLECTATE SEPARAT**

- 20 01 fractiuni colectate separat (cu exceptia 15 01)
- 20 01 02 sticla
- 20 01 08 deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine
- 20 01 10 imbracaminte
- 20 01 11 textile
- 20 01 13* solventi
- 20 01 14* acizi
- 20 01 15* baze
- 20 01 17* substante chimice fotografice
- 20 01 19* pesticide
- 20 01 21* tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur
- 20 01 23* echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburii)
- 20 01 25 uleiuri si grasimi comestibile
- 20 01 26* uleiuri si grasimi, altele decat cele specificate la 20 01 25
- 20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi si rasini continand substante periculoase
- 20 01 28 vopsele, cerneluri, adezivi si rasini, altele decat cele specificate la 20 01 27
- 20 01 29* detergenti cu continut de substante periculoase
- 20 01 30 detergenti, altii decat cei specificati la 20 01 29
- 20 01 31* medicamente citotoxice si citostatice
- 20 01 32 medicamente, altele decat cele mentionate la 20 01 31
- 20 01 33* baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si
acumulatori nesortati continand aceste baterii
- 20 01 34 baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33
- 20 01 35* echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01
21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi*6)

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019
titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

- 20 01 36 echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35
- 20 01 37* lemn cu continut de substante periculoase
- 20 01 38 lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37
- 20 01 39 materiale plastice
- 20 01 40 metale
- 20 01 41 deseuri de la curatatul cosurilor
- 20 01 99 alte fractii, nespecificate
- 20 02 deseuri din gradini si parcuri (incluzand deseuri din cimitire)
- 20 02 01 deseuri biodegradabile
- 20 02 02 pamant si pietre
- 20 02 03 alte deseuri nebiodegradabile
- 20 03 alte deseuri municipale
- 20 03 02 deseuri din pietre
- 20 03 03 deseuri stradale
- 20 03 04 namoluri din fosele septice
- 20 03 06 deseuri de la curatarea canalizarii
- 20 03 07 deseuri voluminoase
- 20 03 99 deseuri municipale, fara alta specificatie

5. LISTA DESEURI ACCEPTATE LA DEPOZITARE IN DEPOZITUL DE DESEURI NEPERICULOASE

- 01 Deseuri rezultate de la exploatarea miniera si a carierelor de la tratarea fizica si chimica a mineralelor
- 01 03 06 reziduuri, altele decât cele specificate la 01 03 04 și 01 03 05;
- 01 03 09 nămoluri roșii de la producerea aluminei, altele decât cele specificate la 01 03 07;
- 01 03 99 alte deșeuri nespecificate
- 01 04 11 deșeuri de la procesarea leșiei și rocilor care conțin săruri, altele decât cele specificate la 01 04 07;
- 01 04 12 reziduuri și alte deșeuri de la spălarea și purificarea minereurilor, altele decât cele specificate la 01 04 07 și 01 04 11;
- 01 05 04 deșeuri și noroaie de foraj pe baza de apa dulce;
- 01 05 07 noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de baritina, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06;
- 01 05 08 noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06;
- 02 Deseuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vanatoare si pescuit, de la prepararea si procesarea alimentelor
- 02 01 01 namoluri de la spalare si curatare
- 02 01 04 deseuri de materiale plastice (cu exceptia ambalajelor)
- 02 01 09 deseuri agrochimice, altele decat cele specificate la 02 01 08
- 02 01 99 alte deseuri nespecificate
- 02 02 01 namoluri de la spalare si curatare
- 02 02 03 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
- 02 02 04 namoluri de la epurarea, efluentilor proprii
- 02 03 01 namoluri de la spalare, curatare, decojire, centrifugare si separare
- 02 03 02 deseuri de agenti de conservare
- 02 03 03 deseuri de la extractia cu solventi
- 02 03 04 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
- 02 03 05 namoluri de la epurarea efluentilor proprii
- 02 04 01 nămoluri ele la curățarea și spălarea sfeclei ele zahăr;

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Ariceștii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

- 02 04 02 deșeuri de carbonat de calciu;
- 02 04 03 nămoluri de la epurarea efluenților proprii;
- 02 04 99 alte deșeuri nespecificate
- 02 05 01 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
- 02 05 02 nămoluri de la epurarea efluenților proprii;
- 02 05 99 alte deșeuri nespecificate.
- 02 06 01 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
- 02 06 02 deșeuri de agenți de conservare;
- 02 06 03 nămoluri de la epurarea efluenților proprii;
- 02 06 99 alte deșeuri nespecificate;
- 02 07 01 deseuri de la spalarea, curatarea si prelucrarea mecanica a materiei prime
- 02 07 02 deseuri de la distilarea bauturilor alcoolice
- 02 07 03 deseuri de la tratamente chimice
- 02 07 04 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
- 02 07 05 nămoluri de la epurarea efluenților în incintă ;
- 02 07 99 alte deșeuri nespecificate
- 03 Deseuri de la prelucrarea lemnului si producerea placilor si mobilei, pastei de hartie, hartiei si cartonului
- 03 03 02 nămoluri de leșie verde (de la recuperarea soluțiilor de fierbere);
- 03 03 05 nămoluri de la eliminarea cernelii din procesul de reciclare a hârtiei;
- 03 03 07 deseuri mecanice de la fierberea hartiei si cartonului reciclate
- 03 03 09 deșeuri de nămol de caustificare;
- 03 03 10 fibre, nămoluri de la separarea mecanica, cu conținut de fibre, material de umplutura, cretare;
- 03 03 11 nămoluri ele la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10;
- 04 Deseuri din industriile pielariei, blanariei si textila
- 04 01 01 deseuri de la servuire
- 04 01 02 deseuri de la cenusarire
- 04 01 04 flota de tabacire cu continut de crom
- 04 01 05 flota de tabacire fara continut de crom
- 04 01 06 namoluri, in special de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de crom
- 04 01 07 namoluri, in special de la epurarea efluentilor in incinta, fara continut de crom
- 04 01 08 deseuri de piele tabacita (razaturi, stutuituri, taieturi, praf de lustruit) cu continut de crom
- 04 01 09 deseuri de la apretare si finisare
- 04 01 99 alte deseuri nespecificate
- 04 02 09 deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)
- 04 02 10 materii organice din produse naturale (grasime, ceara)
- 04 02 15 deseuri de la finisare cu alt continut decat cel specificat la 04 02 14
- 04 02 17 coloranti si pigmenti, altii decat cei specificati la 04 02 16
- 04 02 20 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 04 02 19
- 04 02 21 deseuri de fibre textile neprocesate
- 04 02 22 deseuri de fibre textile procesate
- 05 Deseuri de la rafinarea petrolului, purificarea gazelor naturale si tratarea pirolitica a carbunilor
- 05 01 10 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 05 01 09;
- 05 01 13 nămoluri de la cazanul apei de alimentare.
- 05 01 14 deșeuri de la coloanele de răcire;
- 05 01 16 deseuri cu continut de sulf de la desulfurarea petrolului

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

05 01 17	bitum
05 01 99	alte deșeuri nespecificate
05 06 04	deșeuri de la coloanele de răcire;
05 06 99	alte deșeuri nespecificate
05 07 02	deseuri cu conținut de sulf
05 07 99	alte deșeuri nespecificate
06	Deseuri din procese chimice anorganice
06 03 14	săruri solide și soluții, altele decât cele specificate la 06 03 11 și 06 03 13;
06 03 16	oxizi metalici, alții decât cei specificați la 06 03 15
06 05 03	namoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 06 05 02
06 06 03	deșeuri cu conținut de sulfuri, altele decât cele specificate la 06 06 02
06 09 02	zgura fosforoasă
06 09 04	deseuri pe baza de calciu, altele decât cele specificate la 06 09 03
06 11 01	deșeuri pe baza de calciu de la producerea bioxidului de titan;
06 13 03	negru de fum;
06 13 99	alte deșeuri nespecificate.
07	Deseuri din procese chimice organice
07 01 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 01 11;
07 02 12	namoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 01 11
07 02 15	deseuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14
07 02 17	deseuri cu conținut de siliconi altele decât cele menționate la 07 02 16*
07 03 12	namoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 03 11
07 04 12	namoluri de la tratarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 04 11
07 05 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 05 11;
07 05 14	deșeuri solide, altele decât cele specificate la 07 05 13;
07 06 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 06 11.
07 07 12	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 07 11.
08	Deseuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (PPFU) straturilor de acoperire(vopsele, lacuri și emailuri vitroase), a adezivilor, cleiurilor și cernelurilor tipografice
08 01 12	deseuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11
08 01 14	nămoluri de la vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13
08 01 16	nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15
08 01 18	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17
08 02 01	deșeuri de pulberi de acoperire
08 02 02	nămoluri apoase cu conținut de materiale ceramice
08 02 03	suspensii apoase cu conținut de materiale ceramice
08 03 15	nămoluri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 14
08 03 18	deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17
08 04 10	deseuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09
08 04 12	namoluri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11
08 04 14	nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuită în data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Ariceștii Rahtivani, sat Targsorul Nou, județul Prahova

- 08 04 13
- 09 Deseuri din industria fotografica
- 09 01 07 film sau hartie fotografica cu continut de argint sau compusi de argint
- 09 01 08 film sau hartie fotografica fara continut de argint sau compusi de argint
- 10 Deseuri din procesele termice
- 10 01 01 cenuşa de vatra, zgura și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)
- 10 01 02 cenuşa zburătoare de la arderea cărbunelui
- 10 01 03 cenuşa zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat
- 10 01 05 deșeuri solide, pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
- 10 01 07 nămoluri pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere
- 10 01 15 cenuşa de vatra, zgura și praf de cazan de la co-incinerarea altor deșeuri decât cele specificate la 10 01 14
- 10 01 17 cenuşa zburătoare de la co-incinerare, alta decât cea specificata la 10 01 16
- 10 01 19 deșeuri de la spălarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 01 05, 10 01 07 și 10 01 18
- 10 01 21 nămoluri de la epurarea efluenților în incinta, altele decât cele specificate la 10 01 20
- 10 01 23 nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere, altele decât cele specificate la 10 01 22
- 10 01 24 nisipuri de la paturile fluidizate
- 10 01 25 deseuri de la depozitarea combustibilului și de la pregătirea carbunelui de ardere pentru instalațiile termice
- 10 01 26 deșeuri de la epurarea apelor de răcire
- 10 02 01 deșeuri de la procesarea zgurii
- 10 02 02 zgura neprocesată
- 10 02 08 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 02 07
- 10 02 10 cruste de tunder
- 10 02 12 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 02 11
- 10 02 14 nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 10 02 13
- 10 02 15 alte nămoluri și turte de filtrare
- 10 03 02 resturi de anozii
- 10 03 05 deșeuri de alumina
- 10 03 16 cruste, altele decât cele specificate la 10 03 15
- 10 03 18 deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 03 17
- 10 03 20 praf din gazele de ardere, altul decât cel specificat la 10 03 19
- 10 03 22 alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile), altele decât cele specificate la 10 03 21
- 10 03 24 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 23
- 10 03 26 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 03 25
- 10 03 28 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 03 27
- 10 03 30 deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scoriile negre, altele decât cele specificate la 10 03 29
- 10 04 10 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 04 09
- 10 05 01 zguri de la topirea primara și secundara
- 10 05 04 alte particule și praf
- 10 05 09 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 05 08
- 10 05 11 scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 05 10
- 10 06 01 zguri de la topirea primara și secundara
- 10 06 02 scorii și cruste de la topirea primara și secundara

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, judetul Prahova

- 10 06 04 alte particule și praf
- 10 06 10 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 06 09
- 10 07 01 zguri de la topirea primara și secundara
- 10 07 02 scorii și cruste de la topirea primară și secundara
- 10 07 03 deșeuri solide de la epurarea gazelor
- 10 07 04 alte particule și praf
- 10 07 05 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 07 08 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele specificate la 10 07 07
- 10 08 04 particule și praf
- 10 08 09 alte zguri
- 10 08 11 scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 08 10
- 10 08 13 deșeuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 08 12
- 10 08 14 resturi de anozii
- 10 08 16 praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 08 15
- 10 08 18 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele menționate la 10 08 17
- 10 08 20 deșeuri de la epurarea apelor de răcire, altele decât cele menționate la 10 08 19
- 10 09 03 zgura de topitorie
- 10 09 06 miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 05
- 10 09 08 miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07
- 10 09 10 praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 09 09
- 10 09 12 alte particule decât cele specificate la 10 09 11
- 10 09 14 deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 09 13
- 10 09 16 deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 09 15
- 10 10 03 zgura de topitorie
- 10 10 06 miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 05
- 10 10 08 miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 07
- 10 10 10 praf din gazul de ardere, altul decât cel specificat la 10 10 09
- 10 10 12 alte particule, decât cele specificate la 10 10 11
- 10 10 14 deșeuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 10 13
- 10 10 16 deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, altele decât cele specificate la 10 10 15
- 10 11 10 deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, altele decât cele specificate la 10 11 09
- 10 11 14 nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13
- 10 11 16 deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 15
- 10 11 18 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 17
- 10 11 20 deșeuri solide de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 10 11 19
- 10 12 05 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 12 06 forme și mulaje uzate
- 10 12 10 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 12 09
- 10 12 12 deșeuri de la smălțuire, altele decât cele specificate la 10 12 11

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

- 10 12 13 nămoluri de la epurarea efluenților proprii
- 10 13 04 deșeuri de la calcinarea și hidratarea varului
- 10 13 07 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 13 10 deșeuri de la producerea azbesto-cimenturilor, altele decât cele specificate la 10 13 09
- 10 13 13 deșeuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 13 12
- 11 Deseuri de la tratarea chimică a suprafețelor și acoperirea metalelor și altor materiale; Hidrometalurgie neferoasă
- 11 01 10 nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 11 01 09
- 11 01 14 deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13
- 11 01 99 alte deșeuri nespecificate
- 11 02 03 deseuri de la producerea anozilor pentru procesele de electroliza în soluție
- 11 02 06 deseuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05
- 11 05 02 cenusa de zinc
- 12 Deseuri de la modelarea, tratarea mecanică și fizică a suprafețelor metalelor și materialelor plastice
- 12 01 13 Deseuri de la sudura
- 12 01 15 nămoluri de la mașini-unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14
- 12 01 17 deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16
- 12 01 21 piese uzate de polizare maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20
- 15 Deseuri de ambalaje; Materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în alta parte
- 15 02 03 absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02
- 16 Deseuri nespecificate în alta parte
- 16 01 12 placute de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11
- 16 01 22 componente fără altă specificare
- 16 03 04 deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03
- 16 03 06 deseuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05
- 16 05 09 substanțe chimice expirate, altele decât cele menționate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08
- 16 08 01 catalizatori utilizați cu conținut de aur, argint, reniu, rodium, paladiu, iridiu sau platina (cu excepția 16 08 07)
- 16 08 03 catalizatori utilizați cu conținut de metale tranzitionale sau compuși ai metalelor tranzitionale, fără altă specificare
- 16 08 04 catalizatori utilizați de la cracare catalitică (cu excepția 16 08 07)
- 16 11 02 materiale de căptușire și refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 01
- 16 11 04 materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, altele decât cele menționate la 16 11 03
- 16 11 06 materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05
- 17 Deseuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente contaminate)
- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
- 17 06 04 materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03
- 17 08 02 materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01
- 17 09 04 amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuită în data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricesții Rahtivani, sat Targșorul Nou, județul Prahova

- 19 Deseuri de la instalații de tratare a reziduurilor, de la stațiile de epurare a apelor uzate și de la tratarea apelor pentru alimentare cu apă și uz industrial
- 19 01 02 materiale feroase din cenușile de ardere
 - 19 01 12 cenuși de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11
 - 19 01 14 cenuși zburătoare, altele decât cele menționate la 19 01 13
 - 19 01 16 praf de cazan, altul decât cel menționat la 19 01 15
 - 19 01 18 deșeuri de piroliza, altele decât cele menționate la 19 01 17
 - 19 01 19 nisipuri de la paturile fluidizate
 - 19 02 03 deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase
 - 19 02 06 nămoluri de la tratarea fizico-chimică, altele decât cele specificate la 19 02 05
 - 19 03 05 deșeuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04
 - 19 03 07 deșeuri solidificate, altele decât cele specificate la 19 03 06
 - 19 04 01 deșeuri vitrificate
 - 19 08 01 deșeuri reținute pe site
 - 19 08 02 deșeuri de la deznisipatoare
 - 19 08 05 nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești
 - 19 08 09 amestecuri de grasimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grasimilor comestibile
 - 19 08 12 nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11
 - 19 08 14 nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13
 - 19 08 99 alte deșeuri nespecificate
 - 19 09 01 deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site
 - 19 09 02 nămoluri de la limpezirea apei
 - 19 09 03 nămoluri de la decarbonatare
 - 19 09 04 cărbune activ epuizat
 - 19 09 05 rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate
 - 19 09 06 soluții și nămoluri de la regenerarea schimbătorilor de ioni
 - 19 10 04 fracții de span ușor și praf, altele decât cele specificate la 19 10 03
 - 19 10 06 alte fracții decât cele specificate la 19 10 05
 - 19 11 06 nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 19 11 05
 - 19 12 12 alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11
 - 19 13 02 deșeuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01
 - 19 13 04 nămoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03
 - 19 13 06 nămoluri de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 05
- 20 deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat
- 20 01 28 vopsele, cerneluri, adezivi și rasini, altele decât cele specificate la 20 01 27
 - 20 01 30 detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29
 - 20 01 41 deseuri de la curățatul cosurilor
 - 20 03 04 nămoluri din fosele septice
 - 20 03 06 deseuri de la curățarea canalizării
 - 20 3 07 deseuri voluminoase

6. Lista deșeurilor cu conținut de azbest care pot fi depozitate în Macrocelula 2 pentru depozitarea deșeurilor nepericuloase:

- 06 07 01* - deseuri cu conținut de azbest de la electroliza
- 06 13 04* - deseuri de la procesele cu azbest

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuită în data de 29.03.2019

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targsorul Nou, județul Prahova

- 10 13 09* - deseuri de la fabricarea azbesto-cimenturilor, cu continut de azbest
- 15 01 11* - ambalaje metalice care contin o matrita poroasa solida formata din materiale periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune
- 16 01 11* - plăcuțe de frână cu continut de azbest
- 16 02 12* - echipamente casate cu continut de azbest liber
- 17 06 01* - materiale izolante cu continut de azbest
- 17 06 05* - materiale de construcție cu continut de azbest

7. Lista de deseuri periculoase care pot fi tratate (stabilizate/solidificate) în instalațiile proprii de tratare deseuri și depozitate final în Macrocelula 2 de depozitare deseuri nepericuloase:

- 06 04 05* - deseuri cu continut de alte metale grele
- 06 13 02* - cărbune activ uzat (cu excepția 06 07 02)
- 06 13 05* - Funingine
- 10 01 04* - cenuși zburătoare și praf de cazan de hidrocarburi
- 10 01 13* - cenușă zburătoare de la hidrocarburi emulsionate utilizate drept combustibil
- 10 01 14* - cenușă de vatră, zgură și praf de cazan de la coincinerare cu continut de substanțe periculoase
- 10 01 16* - cenușă zburătoare de la coincinerare cu continut de substanțe periculoase
- 10 01 18* - deseuri de la spălarea gazelor care contin substanțe periculoase
- 10 02 07* - deseuri solide rezultate din epurarea gazelor cu continut de substanțe periculoase
- 10 03 04* - zguri de la topirea primară
- 10 03 08* - zguri saline de la topirea secundară
- 10 03 19* - praf din gazele de ardere cu continut de substanțe periculoase
- 10 03 21* -alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu continut de substanțe periculoase
- 10 03 23* - deseuri solide rezultate din epurarea gazelor cu continut de substanțe periculoase
- 10 04 01* - zguri de la topirea primară și secundară
- 10 04 04* - praf din gazele de ardere
- 10 04 05* - alte particule și praf
- 10 04 06* - deseuri solide de la epurarea gazelor
- 10 05 03* - praf din gazele de ardere
- 10 05 05* - deseuri solide de la epurarea gazelor
- 10 06 03* - praf din gazele de ardere
- 10 06 06* - deseuri solide de la epurarea gazelor
- 10 08 08* - zgură salină de la topirea primară și secundară
- 10 08 15* - praf din gazele de ardere cu continut de substanțe periculoase
- 10 09 09* - praf din gazele de ardere cu continut de substanțe periculoase
- 10 10 09* - praf din gazele de ardere cu continut de substanțe periculoase
- 10 11 15* - deseuri solide de la epurarea gazelor de ardere, cu continut de substanțe periculoase
- 10 12 09* - deseuri solide rezultate din epurarea gazelor, cu continut de substanțe periculoase
- 10 13 12* - deseuri solide rezultate din epurarea gazelor, cu continut de substanțe periculoase
- 11 05 03* - deseuri solide de la epurarea gazelor
- 13 05 08* - amestecuri de deseuri de la paturile de nisi psi separatoarele ulei - apa
- 17 01 06* - amestecuri de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu continut de substanțe periculoase sau fracții separate din acestea
- 17 05 03* - pământ și pietre cu continut de substanțe periculoase
- 17 05 05* - nămoluri de la dragare cu continut de substanțe periculoase

Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019.

titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova

- 17 05 07* - resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase
- 19 01 10* - cărbune activ uzat de la epurarea gazelor de ardere
- 19 01 11* - cenușă de vatră și zgură cu conținut de substanțe periculoase
- 19 01 13* - cenuși zburătoare cu conținut de substanțe periculoase
- 19 01 15* - praf de cazan cu conținut de substanțe periculoase
- 19 04 02* - cenușă zburătoare și alte deșeuri de la epurarea gazelor de ardere
- 19 08 08* - deșeuri de la sistemele cu membrană cu conținut de metale grele
- 19 08 13* - namoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale
- 19 10 03* - fracții de șpan ușor și praf cu conținut de substanțe periculoase
- 19 13 01* - deșeuri solide rezultate în urma remedierii solului, cu conținut de substanțe periculoase

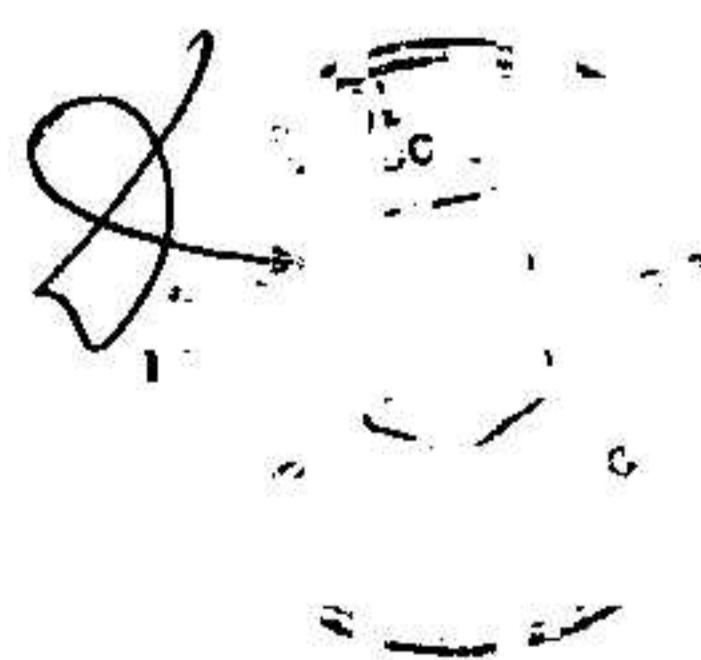
8. Lista de deseuri tratate pe platforma de bioremediere

- 05 01 10 namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 05 01 09
- 17 05 03* pamant si pietre cu continut de substante periculoase
- 17 05 04 pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03
- 17 05 07* resturi de balast cu continut de substante periculoase
- 17 05 08 resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07
- 19 09 01 deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site
- 19 13 deseuri de la lucrari de remediere a solului si apelor subterane
- 19 13 01* deseuri solide de la remedierea solului cu continut de substante periculoase
- 19 13 02 deseuri solide de la remedierea solului, altele decat cele specificate la 19 13 01

Materiale auxiliare utilizate in proces de bioremediere

- 03 01 01 deseuri de scoarta si de pluta
- 03 01 99 alte deseuri nespecificate
- 03 01 05 rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat specificate la 03 01 04
- 03 03 01 deșeuri de lemn și scoarță

**DIRECTOR EXECUTIV,
Florin DIACONU**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Luminita Mistodie**

**Întocmit,
Luminita Mistodie**

**Autorizație Integrată de Mediu nr. 205 din 12.07.2010 revizuita in data de 29.03.2019
titular – S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
Amplasament – Comuna Aricestii Rahtivani, sat Targisorul Nou, judetul Prahova**