

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA****AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr.40 din 28.05.2019

Titularul activității: **SC SEVEN GRUP SRL**

Adresa: sat.Manasia, com.Manasia, Aleea Industriilor, nr.4A, jud.Ialomita

Punct de lucru: sat.Manasia, com.Manasia, Aleea Industriilor, nr.4A, jud.Ialomita

Locația activității: sat.Manasia, com.Manasia, Aleea Industriilor, nr.4A, jud.Ialomita

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul

Emisă de: **APM Ialomita****Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.**Data emiterii: **28.05.2019**

Temelul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC SEVEN GRUP SRL, cu punctul de lucru din sat.Manasia, com.Manasia, Aleea Industriilor, nr.4A, jud.Ialomita, înregistrată la APM Ialomita cu nr.6380/28.09.2018 si a completărilor înregistrate cu nr.7658/21.11.2018, nr.349/16.01.2019, nr.547/23.01.2019 si nr.1196/13.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, OUG nr.75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor, Ord.1171/2018, privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu si autorizației integrate de mediu si a Ord.324/2019 pentru modificarea si completarea anexei la Ordinul vice-prim-ministrului, ministrul mediului nr.1171/2018,

se emite:**AUTORIZAȚIA DE MEDIU****Pentru SC SEVEN GRUP SRL, cu punctul de lucru din sat.Manasia, com.Manasia, Aleea Industriilor, nr.4A, jud.Ialomita,****Documentația conține:****-Extras de carte funciara pentru informare nr.20881 Manasia/85866/31.10.2018, emis de OCPI Ialomita****AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



- Proces verbal de receptie si punere in functiune nr.194/17.07.2012, pentru obiectul "Instalatie recuperare si filtrare praf cu autocuratare tip BECCARIA";
- Contract comercial preluare si valorificare/reciclare deseuri nr.PLS0111/03.12.2018, incheiat cu SC PLASTCOLECT RECYCLING SRL, valabil 1 an;
- Contract de vanzare cumparare imobil, incheiat cu SC MOBIND SA, cu incheiere de autentificare nr.3717/02.11.2005;
- Contract de vanzare-cumparare imobil, incheiat cu SC TECNORICAMI SRL, cu incheiere de autentificare nr.1307/30.04.2009;
- Contract de furnizare energie electrica nr.1459/05.03.2012, incheiat cu SC Enel Energie SA Bucuresti;
- Contract pentru furnizare gaze naturale nr.3006243528/09.09.2013 incheiat cu SC GDF SUEZ Energy Romania SA;
- Contract nr.598/17.04.2018 privind preluarea si epurarea apelor uzate incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi Sucursala Urziceni, valabil un an;
- Contract de prestari servicii de salubritate nr.1369/08.02.2011 incheiat cu SC ROSAL GRUP SA Suc.Urziceni, valabil 10 ani;
- Contract de vanzare cumparare nr.5994/27.02.2013, incheiat cu SC CET GOVORA SA, pentru cenusa par, valabil 12 luni si act aditional incheiat nr.8/18.12.2018, valabil pina la 31.12.2019;
- Contract de transport nr.43/07.12.2018, incheiat cu SC ELEN CRIST SRL, valabil 1 an;
- Declaratie de conformitate nr.5878/19.09.2018, emisa de SC OMV PETROM SA, pentru cocs de petrol;
- Fisa cu date de securitate, emisa de SC OMV PETROM SA, pentru cocs de petrol;
- Declaratie pentru cenusa zburatoare pentru ciment nr.4064/10.08.2016, emisa de SC CET GOVORA SA;
- Fisa cu date de securitate, emisa de SC CET GOVORA SA, pentru cenusa zburatoare de termocentrala;
- Avis de insotire a marfii nr.22635/20.09.2018, emis de SC DOOSAN IMGB SA pentru deseuri magnetice cod 16 11 04;
- Rapoarte de incercare: nr.21327/11/19.07.2018- pentru nivelul de zgomot, nr.21327/1/19.07.2018, nr.21327/2/19.07.2018, nr.21327/3/19.07.2018, nr.21327/5/19.07.2018, nr.21327/6/19.07.2018, nr.21327/7/19.07.2018, nr.21327/8/19.07.2018, nr.21327/9/19.07.2018, nr.21327/10/19.07.2018-pentru noxe aer, intocmite de SC CAST SA Bucuresti;
- Buletin de analiza nr.185/20.08.2018, emis de SC ECOAQUA SA Calarasi Sucursala Urziceni, pentru apa uzata ;
- Fisa de prezentare si declaratie elaborata de SC SEVEN GRUP SRL;
- Dovada plata tarif autorizare achitat cu OP nr.522/27.09.2018 si nr.68/11.02.2019;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizatie de construire nr.127/22.07.1998 emisa de CJ Ialomita;
- Autorizatie de construire nr.5/27.05.2004 emisa de Primaria comunei Manasia;
- Autorizatie de construire nr.9/08.05.2008 emisa de Primaria comunei Manasia;
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr.06/21.01.2019, emisa de AN Apele Romane ABA Buzau Ialomita SGA Ialomita, valabila pana la 21.01.2022;
- Autorizatie de functionare din punct de vedere al protectiei muncii nr.103/18.11.1996, emisa de ISTPM Ialomita;
- Certificat de inregistrare CUI 7810004, J21/474/1995, emis de ORC de pe langa Tribunalul Ialomita;
- Certificat constatator nr.600/18.01.2017, emis de ORC de pe langa Tribunalul Ialomita;
- Certificat constatator nr.514148/19.11.2012, emis de ORC de pe langa Tribunalul Ialomita;

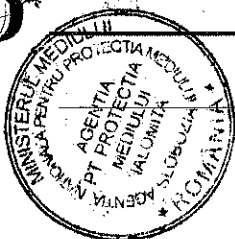
Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitatile se vor desfasura conform documetatiei inaintate, cu respectarea stricta a reglementarilor in vigoare in domeniul protectiei mediului, OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Se va respecta programul privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu impus prin prezenta autorizatie ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



- Respectarea prevederilor Autorizatiei de gospodarire a apelor nr.30/08.08.2018, emisa de AN Apele Romane ABA Buzau Ialomita SGA Ialomita;
- Se vor asigura lucrari si dotari ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii reglementarilor specifice din domeniul gospodarii apelor si protectiei mediului ;
- Se va asigura functionarea in parametri normali a instalatiilor si echipamentelor din dotare astfel incat sa se evite acumularea de pulberi in interiorul halelor in vederea protejarii mediului inconjurator ;
- Apele uzate menajere evacuate in bazinul betonat, se vor vidanja de cate ori este nevoie, conform contract incheiat, pe baza de proces verbal predare-primire ;
- Se interzice descarcarea apelor uzate in statii de epurare cu continut de materii in suspensie ale caror marime, cantitate si natura constituie un factor de erodare a canalelor, care pot provoca depuneri sau care pot stinjeni curgerea normala, a substantelor cu agresivitate chimica asupra materialelor din care este realizata statia de epurare, substante de orice natura care pot stinjeni exploatarea normala a statiei de epurare, etc. ;
- Titularul de activitate va desfasura activitatea autorizata fara a crea disconfort vecinatatilor;
- Se va realiza protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, prin utilizarea numai a celor care nu depasesc pragul fonic admis;
- Activitatea se va desfasura cu respectarea legislatiei specifice privind sanatatea populatiei, siguranta la incendiu;
- Serviciul de salubritate va fi asigurat de catre un operator licentiat si autorizat conform Legii nr.101/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Deseurile rezultate din activitate vor fi colectate selectiv si se vor gestiona conform prevederilor legale in vigoare;
- Se vor colecta deseurile menajere in spatiu special amenajat, in vederea preluarii de firma de salubritate pe baza de contract;
- Se vor recupera, sorta si depozita in locuri special amenajate deseurile din carton, hartie, plastic, etc.urmand a se valorifica prin unitati autorizate in valorificarea lor;
- Se interzice aruncarea, depozitarea deseurilor menajere, a deseurilor de orice fel, in afara amplasamentelor special amenajate in acest scop ;
- Se vor evita pierderile accidentale de produse petroliere pe sol din masinile si utilajele agricole;
- Uleiurile uzate se vor colecta separat, in functie de tipurile de uleiuri rezultate, iar stocarea lor se va face in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si protectia mediului, in vederea valorificarii prin unitati autorizate in acest scop, conform HG 235/2007 privind gerstionarea uleiurilor uzate;
- Se interzice amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate sau cu alte tipuri de deseuri;
- Se interzice colectarea, stocarea si transportul in comun a uleiurilor uzate, cu alte tipuri de deseuri;
- Colectarea selectiva si depozitarea corespunzatoare pe tip de deseuri, a resturilor ramase din activitatea desfasurata (piese uzate, baterii uzate) si valorificarea lor prin unitati specializate;
- Se interzice evacuarea continutului acid al acumulatorilor epuizati, acestia fiind predati intregi unitatilor specializate in colectarea lor;
- Se va asigura accesul mijloacelor de stingere a incendiilor, respectarea cu strictete a normelor PSI, pentru evitarea aparitiei pe parcursul desfasurarii activitatii a accidentelor ce pot avea un impact negativ asupra mediului inconjurator;
- Se vor respecta prevederile OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobata de Legea nr.105/2006 si modificata de Legea nr.292/02.11.2007;
- Se va asigura accesul mijloacelor de stingere a incendiilor, respectarea cu strictete a normelor PSI, pentru evitarea aparitiei pe parcursul desfasurarii activitatii a accidentelor ce pot avea un impact negativ asupra mediului inconjurator;
- Se vor curata si stropi caile de acces ori de cate ori, este nevoie pentru reducerea emisiilor datorate circulatiei autovehiculelor.**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



-Se interzice depozitarea materiilor prime pe platformele betonate din incinta amplasamentului pe care se desfasoara activitatea, acestea se vor depozita in conformitate cu modul de depozitare al materiilor prime din fisa de prezentare si declaratie elaborata de SC SEVEN GRUP SRL.

-Titularul de activitate este direct raspunzator pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului in fisa de prezentare si declaratie.

-Titularul autorizatei este obligat inainte de punerea in functiune a cuptorului de calcinare produse carbonice, sa notifice APM Ialomita.

-Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare, in cazul incetarii definitive a activitatii, pentru evitarea oricarui risc de poluare si pentru aducerea amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permita reutilizarea acestora.

-Se vor respecta conditiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati si care au stat la baza eliberarii prezentei autorizatii ;

-In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii va suporta costul pentru repararea prejudiciului si va inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, conform principiului „poluatorul plătește”;

-Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora ;

-Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare, ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu si sa notifice APM Ialomita ;

-Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei, incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii.

-Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;

-Solicitarea vizei anuale se va realiza in conformitate cu prevederile Ord.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu art. 3 alin.(2), cu modificarile si completarile ulterioare.

-Titularul va solicita obtinerea vizei, in fiecare an, cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu conform prevederilor art.3 alin.(2) din Ord.1171/2018, cu modificarile si completarile ulterioare.

-Viza se solicita si se aplica incepand cu anul urmator emiterii autorizatiei de mediu sau inaintea implinirii unui an calendaristic de la obtinerea vizei anuale anterioare, conform art.2 din Ord.1171/2018, cu modificarile si completarile ulterioare.

Titularul de activitate este obligat sa respecte in integralitate prevederile urmatoarelor acte normative:

-OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata de Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;

-OUG nr.75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului strainilor;

-Ordin 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu;

-Ord.324/2019 pentru modificarea si completarea anexei la Ordinul vice-prim-ministrului, ministrul mediului, nr.1171/2018

-Decizie nr.27/09.01.2019 emisa de ANPM Bucuresti, privind delegarea de competente pentru APM Ialomita in vederea aplicarii vizei anuale pentru autorizatiile de mediu si autorizatiile integrate de mediu;

-OUG 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;

-OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu aprobata de Legea 105/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;

-Ord. MMGA nr.578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contributiilor si taxelor datorate la - Fondul pentru mediu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



- Legea 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- OM 462/1993 condiții tehnice privind protecția atmosferei și norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți produși de surse staționare - dispozitiile în vigoare;
- STAS 12574/1987 privind „Aer din zonele protejate. Condiții de calitate”;
- SR 10009/2017 - Acustică, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ord.MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- Legea apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificată și completată HG 352/2005;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje ;
- Regulamentul (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare ;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor;
- HG 398/2010 privind stabilirea unor măsuri privind aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548 CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006;
- HG 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea Regulamentului (CE) 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548 CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006;
- Decizia 2014/995 UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE, de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România;
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin MMP 2579/2012, pentru aprobarea fluxului informațional-decizional de avertizare-alarmare în cazul producerii unor situații de urgență generate de riscurile specifice Ministerului Mediului și Padurilor;
- HG 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul cu modificările și completările ulterioare;
- Ord.MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

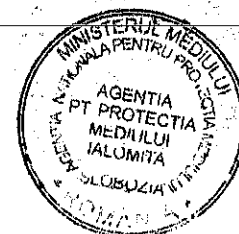
În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

-În situația în care ați urma să derulați sau să fiți supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, aveți obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



acestor 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 vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Code CAEN Rev.2	Activitate	Denumire produse obtinute	Capacitate maxima proiectata	UM
2399	2399 Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a	Materiale izolare otel	1552,00	Tone/an
		Materiale spumare zgura	1650,00	Tone/an
		Material adaos carburare si recarburare	1550,00	Tone/an
		Materiale izolare orificii	2650,00	Tone/an

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

1) Nr. cadastral 20434 (204) :

-Cladirea C1 -cladire administrativa cu regim de inaltime P+1E ;

-Cladirea C2 – compartimentata in: vestiare, sala de mese, dusuri, statie incarcare stivuitoare, spatiu spatiu depozitare materii prime si produse finite.

-Cladirea C3 – cu S=625 mp este dotata cu: instalatie de insacuire automata 10-25 kg, instalatie de insacuire manuala 100 kg, platforma de cintarire, betoniera amestecuri, instalatie infoliere paleti, linie macinare, sortare, compusa din sita vibratoare, concasor cu falci (capacitate 2 tone/ora), snec evacuare, filtru absorbtie praf cu autoscurtare (cartusele filtrante sint scutate cu impulsuri de aer comprimat, iar materialul scutat este colectat intr-un buncar conectat la partea superioara a filtrului astfel incit, periodic, se descarca si se recupereaza praful colectat). Filtrul are tubulatura cu Dn=250 mm pentru toate posturile de lucru din cladire unde se lucreaza cu pulberi. Platforma cintar (2 tone) pentru cintarirea si dozarea materiilor component, dispozitiv de insacuire manual (in care dozarea se face cu ajutorul unor cintare de max. 50 kg), doua grinzi rulante (pentru manipularea pe vertical a unor produse).

Mijloace de transport pentru uz intern: 2 stivuitoare electrice, 2 stivuitoare hibrid, 2 stivuitoare diesel si incarcator frontal.

2.Nr. cadastral 20435 (255)

-Cladirea C1 - hala uscator cu S= 92 mp, dotata cu: uscator rotativ inclinat cu curgerea gazelor in contracurent, prevazut cu un arzator pe gaz cu un consum max. 22 mc/ora, cu sistem de protectie la lipsa de gaz, aer, energie electrica, supraveghere flacara cu anod de ionizare.Uscatorul este alimentat dintr-un buncar cu un elevator, 2 mori cu bile - in conservare, ciclone gaze arse pentru separarea pulberilor antrenate in sistemul de evacuare, spalator gaze arse cu sistem de recirculare a apei in sistem inchis, ventilator extractie gaze.

-Cladirea C2 - laborator de incercari cu S=18 mp;

-Cladirea C3 - depozit materiale cu S=18 mp;

-Cladirea C4 - garaj cu S=18 mp;

-C5 – 2 silozuri cu capacitatea de 500 tone si respectiv 250 tone, pentru depozitare materii prime ;

Silozul de 500 tone este prevazut cu instalatie automata de descarcare cu snecuri pentru alimentarea instalatiilor de insacuire automata si manuala din cladirea C3 (nr.cadastru 20434);

-C6 - grup sanitar ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

-Platforma betonata in suprafata de 1700 m neacoperita ;

3.Nr. cadastral 20436 (263/1) :

-C 1.1 - spatiu de depozitare materii prime, produse finite si piese schimb cu S=384 mp;

-C 1.2 - atelier mecanic si reparatii cu S=135 mp, dotat cu urmatoarele utilaje : strung, masina pentru gaurit vertical MG-13, polizor trifazic, generator de sudura electric, generator de sudura oxi-gaz cu buteliile de oxigen aferente (6 buc), banc de lucru.

-Cladirea C 2.1 - hala productie, depozitare materii prime si produse finite, piese de schimb, in cadrul cladirii sint amplasate urmatoarele utilaje: malaxor 1 Beccaria (prevazut cu 3 rastele de descarcare materii prime, un snec de evacuare produs finit, 2 programatoare pentru incarcare materii prime, filtru absorbtie praf cu saci si autoscuturare, compresor, malaxor 2 Beccaria cu incarcare direct in cuva, masina automata de infoliat, dispozitiv manual de insacuire, masina de maturat HAKO.

-Cladirea C 2.2 - hol de trecere si depozitare piese de schimb;

-Cladirea C 3.1 - depozit ambalaje si piese de schimb cu S=177 mp, compartimentata in: birou, 3 spatii depozitare piese de schimb si spatiu cu S=140 mp pentru depozitare materiale pentru ambalat, saci, big-bags-uri si piese de schimb mari, cuplaje, motoare electrice, reductoare, variatoare de turatie.

-Cladirea C 3.2 - spatiu depozitare materii prime.

4.Nr. cadastral 20649 (146/2) compus din urmatoarele cladiri :

-C10 - hala de productie si depozitare, dotata cu urmatoarele utilaje: linie macinare-sortare materii prime compusa din : concasor cu falci, capacitate 4 tone/ora, putere instalatie 18kW, rampa incarcare, banda rulanta si buncar cu sac evacuare material concasat, capacitate 1 tona, valt cu tamburi rotitori in contrasens(capacitate 3 tone/ora si Pi=23 kW), cu buncar alimentare, banda rulanta si buncar cu sac pentru evacuare material, sita rotativa in 4 trepte(capacitate 3 tone/ora si P=10kW), cu buncar de alimentare, banda rulanta si 6 vagoneti de descarcare material cu saci (se colecteaza sorturile de material, gama de granulometrie intre 0,5 si 40 mm), sita vibratoare oscilanta (cu 3 trepte de sitare, alimentare pe verticala direct din sac, evacuare pe sorturi direct in sac, capacitate 1,2 tone/ora), sita vibratoare longitudinala(capacitate 3 tone/ora, P=7 kW - in reparatie), valt 2 cilindric (capacitate 4 tone/ora, Pi=50 kW- in conservare), pod rulant (H = 5 m, capacitate 3,2 tone), filtru absorbtie praf tip Beccaria, cu autoscuturare cu aer comprimat (P=15 kW). Filtrele sint scuturate cu impulsuri de aer comprimat, iar materialul este colectat in buncarele de sub filtru, iar cind se incarca sint descarcate in saci, iar materialul recuperat este reintrodus in ciclul de productie. Eliminarea aerului curatat de particule se face la un cos H = 10 m, diametru Ø 600 mm, CT - in conservare - cu cos de evacuare H = 8 m si diametru Ø 230 mm, statie incarcare baterii stivuitoare(P=3 kW), generator electric (P=28 kVA, compresor cu surub (P=5 kW, 8 atm) si cuptor calcinare produse carbonice (cocs de petrol sau antracit) **oprit si sigilat**.

- C17 - depozit de utilaje in conservare sau casate. Cladirea nu dispune de utilitati;

- C19 - depozit de deseuri de saci si big-bags-uri din procesul de productie care devin neutilizabili. Sacii sint stocati, impachetati si gata de livrare la firmele de colectare a deseurilor conform contracte. Cladirea nu dispune de utilitati ;

- C21 - grup sanitar vidanjabil ;

- C20 - bazin colectare ape si bazin colector ape pluviale vidanjabil.

2.Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Deseuri de caramizi magnezitice 16 11 04	Materie prima	1800,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

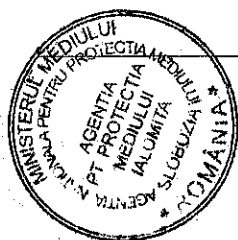


Alte materii	Cenusa de termocentrala 10 01 02	Materie prima	1400,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Cocs petrol	Materie prima	2800,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Antracit	Materie prima	400,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Mangal	Materie prima	70,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Negru de fum	Materie prima	1,50	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Coaja de orez	Materie prima	80,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Nisipuri cuartoase	Materie prima	850,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Nisip cromitic	Materie prima	320,00	Tone/an		Proces tehnologic	Spatiu special amenajat
Alte materii	Ulei de motor	Materie auxiliara	40,00	Litri/an		Intretinere utilaje din dotare	Spatiu special amenajat
Alte materii	Ulei hidraulic	Materie auxiliara	40,00			Intretinere utilaje din dotare	Spatiu special amenajat
Alte materii	Vaselina	Materie auxiliara	40,00	Kilogram/an		Intretinere utilaje din dotare	Spatiu special amenajat
Alte materii	Apa distilata	Materie auxiliara	200,00	Litri/an		motostivuitoare electrice	Spatiu special amenajat
Alte materii	Organe asamblare piese schimb	Materie auxiliara	200,00	Kilogram/an		Intretinere utilaje din dotare	Spatiu special amenajat
Alte materii	Oxigen lichid pentru sudura	Materie auxiliara	50,00	Metru cub/an		Intretinere utilaje din dotare	Spatiu special amenajat

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



Alte materii	Bare de otel	Materie auxiliara	250,00	Kilogram/an		Intretinere utilaje din dotare, intretinere cladiri	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Tabla	Materie auxiliara	150,00	Kilogram/an		Intretinere utilaje din dotare, intretinere cladiri	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Saci mici	Materie auxiliara	114000,00	Bucati/an		Ambalare produse finite	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Big-bags-uri	Materie auxiliara	20000,00	Bucati/an		Ambalare produse finite	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Paleti din lemn	Materie auxiliara	500,00	Bucati/an		Ambalare produse finite	Spatiu special amenajat	
Alte materii	Folie	Materie auxiliara	1500,00	Kilogram/an		Ambalare produse finite	Spatiu special amenajat	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel	Materie auxiliara	23,00	Tone/an	Combustibil	Utilaje din dotare	Butoaie metalice depozitate in spatii special amenajate	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

3.Utilități - apă, canalizare, energie

-Alimentarea cu apa:

-in scop potabil este asigurata de societate in sistem imbuteliat;

-in scop igienico-sanitar, stropit platforme, cai de acces si pentru incendii, se realizeaza din 2 puturi forate:

F1 cu H=40 m echipat cu pompa submersibila tip JAR 6-2X9 cu Q= 3,0 mc/h, P=1,1 kw;

F2 cu H=30 m, echipat cu pompa submersibila tip JAR 6-2X9 cu Q= 3,2 mc/h, P=1,0 kw;

Volume si debite de apa autorizate:

Qmax =6,6 mc, 0,23 l/s, anual 1,72 mmc;

Qmediu=5,5 mc, 0,19 l/s, anual 1,43 mmc

Qmin =4,65 mc 0,16 l/s, annual 1,21 mmc.

Distributia apei prin conducte PEID cu Dn=30-50 mm.

Volumele de apa asigurate in surse astfel:

In regim nominal: 6,6 mc/zi ;

In regim minim: 4,1 mc/zi ;

Modul de folosire a apei:

-necesarul total de apa:

Qmaxim=8,3 mc/zi;

Qmediu =6,9 mc/zi ;

Qminim =5,52 mc/zi;

-cerinta totala de apa :

Qmaxim=6,6 mc/zi 0,23 l/s 1,72 mii mc/an;

Qmediu =5,5 mc/zi 0,19 l/s 1,43 mii mc/an;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



Q_{minim} = 4,65 mc/zi 0,16 l/s 1,21 mmc.

Gradul de recirculare internă a apei: 28%

-Evacuarea apelor uzate: menajere- prin conducta PVC cu Dn=200 mm, într-un bazin betonat, tricompartimentat cu V= 24 mc.

Din procesul tehnologic nu rezulta ape uzate.

-Apele tehnologice de racire sunt stocate într-un decantor paralelipipedic bicompartimentat, semiingropat, betonat, folosit pentru recircularea (racirea) apelor tehnologice.

-Apele meteorice colectate de pe acoperișuri și din încănta se scurg gravitațional prin rigole în 3 bazine din beton armat, de ape pluviale.

-Alimentarea cu energie electrică : se face prin racord la rețeaua existentă în zonă.

-Alimentarea cu gaze naturale : se face prin racord la rețeaua existentă în zonă.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Aprovizionare, depozitare, procesare, dozare și amestec mecanic uscat de materii prime provenite din roci naturale și deseuri de cărămizi magnezitice și cenuri de termocentrală conform rețetelor stabilite pentru fiecare produs finit, ambalare în saci PP caserati cu PE sau big-bags-uri din PP+PE, deseuri saci rafie, expediere la beneficiari - toate combinatele siderurgice din țară. Rocile naturale sunt nisipuri cuarțoase, nisip cromitic. În unele rețete se utilizează și cocs petrol calcinat, antracit și negru de fum. Se utilizează pentru depozitare deseuri de paletă care se repara și se reintroduc în circuit.

1.Nr.cadastral 20434(204)

-clădirea C3 – se realizează următoarele activități: macinarea cocsului de petrol brut, ambalarea produselor de izolare cu ajutorul instalației automate de înșacuire (în saci de 10 - 25 kg) în saci cu supapă și autosigilare și ambalarea produselor de izolare (în saci de 100 kg) cu instalația de înșacuire manuală, amestecarea diferitelor materii prime cu ajutorul betonierei, descărcarea se face automat în buncare, iar din buncar se face dozarea manuală în saci mici cu autosigilare cu ajutorul dispozitivului manual de înșacuire. Marfa se așează pe paletă de lemn, după care, cu ajutorul mașinii de infoliat se face împachetarea balotului pentru livrare. Tot în cadrul aceleiași clădiri se face operația de stocare a materii prime vrac sau în big-bags, iar după caz, se depozitează temporar produsul finit pentru expediție. Cu ajutorul grinzilor rulante se face operația de încărcare a materialului "Coaja de orez" în saci mici care apoi sunt cusuți și paletizați.

2.Nr.cadastral 20435(255)

-clădirea C1 se realizează uscarea materiilor prime cu scătorul rotativ înclinat. Materialul pentru uscare este încărcat în buncarul de alimentare, apoi cu un elevator cu cupe este încărcat în uscătorul rotativ. Materialul la ieșirea din uscător este distribuit direct în big-bags-uri și pregătiți pentru ambalare etans astfel încât materialele să nu se ude în caz de ploaie (condiția la livrare fiind ca umiditatea să fie sub 1%).

-pe platforma betonată se depozitează materialele ambalate pentru livrare.

3.Nr. cadastral 20436 (263/1) :

-clădirea C 1.2 se desfășoară activitatea de reparații și întreținere, în general se fac lucrări de lacătuserie, construcții metalice necesare fluxului de producție, reparații reductoare, variatoare, lagare, operații de mentenanță ;

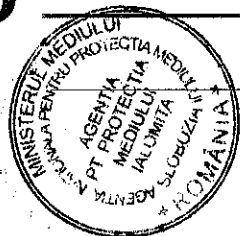
-clădirea C 2.1 se desfășoară activitatea de producție.

●Materia primă este descărcată în cele 2 malaxoare de mixare a produselor (malaxorul 1 Beccaria și malaxorul 2 Beccaria).

Malaxorul 1 Beccaria este prevăzut cu 3 rastele de descărcare a materii prime și un șnec de evacuare produs finit. Malaxorul este prevăzut cu două programatoare în funcție de rețetele necesare, mașina încărcând astfel din fiecare buncar cantitățile necesare. La evacuare se programează descărcarea materialului din mașina în funcție de sacii pentru ambalat, marfa este direct înșacuită și pregătită pentru expediție.

Malaxorul 2 Beccaria are încărcare direct în cuva, rețeta realizându-se direct, iar după timpul de malaxare, descărcarea se face tot programat în funcție de sacii de expediție.

Ambele malaxoare sunt legate la un filtru cu saci cu autoscuturare cu aer comprimat astfel încât materialul absorbit de la malaxare și din hală este recuperat în buncarul filtrului, după care este reintrodus în ciclul de producție.



AGENZIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

● Insacuirea produselor se realizeaza cu dispozitivul manual de insacuire in saci mici(de 10-25 kg) cu supapa si autosigare. Sacii cu produsul finit sint asezati pe paleti de lemn, dupa care sint asezati pe masina automata de infoliat, sint sigilati cu folie stretch si folie p.e.-natur, etichetati, dupa care se poate face expeditia.

● Dozajul din saci mari in saci mici (max. 10 kg) a produsului coaja de orez, sacii care sint cusuti dupa umplere si paletizati.

● In restul cladirilor din acest ansamblu se fac numai operatii de depozitare materii prime, produse finite sau piese de schimb si materiale pentru reparatii.

4.Nr. cadastral 20649(146/2)

-C10-hala de productie: macinare si sortare materii prime sau produse finite.

● Operatia de concasare, care in prima faza marunteste materialul intr-un interval de la 0 la 35 mm. Materialul concasat este transferat prin intermediul buncarului cu sac, la vultul rotitor care micsoreaza granulele in intervalul 0-10 mm, dupa care se transfera la sita rotativa unde este sortat pe categorii de granulatie(0,1-3,15 mm; 3,15-7 mm si >7 mm). Din sita rotativa, materialul ramine gata insacuit si se poate livra sau este condus la alte operatii.

Utilajele pentru macinare si sortare sint legate la un filtru de absorbtie a prafului cu saci cu autoscurtare cu impulsuri de aer comprimat in contracurent. Materialul recuperat in buncarele filtrului se reintroduce in ciclul de productie ;

● Cind se cere o alta granulatie (numai in cazuri special) decit cea folosita in mod curent, se folosesc sitele vibratoare 1 si 2 si tot in mod exceptional, se foloseste vultul nr. 2 care este reglat pentru obtinerea unor granulatii mai fine decit cele de la instalatia de macinare - sortare ;

Toate utilajele din aceasta hala sint legate la filtrul cu saci cu autoscurtare.

In toate cladirile in care au loc procesele de productie cat si pe platformele betonate, la sfirsitul programului, se face operatia de maturare si aspiratie a prafului de pe suprafetele pardoselilor cu masina de maturat HAKO(matura si aspira in acelasi timp, iar materialul este stocat in buncarul masinii) si cu un aspirator industrial cu rezervor de 60 litri marca APS-400.

Materialele aspirate si maturate sint introduse din nou in ciclul de productie.

4.1.Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul

5.Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Materiale izolare otel	1552,00	Tone/an	Comercializare
Alte produse	Materiale spumare zgura	1650,00	Tone/an	Comercializare
Alte produse	Material adaos carburare si recarburare	1550,00	Tone/an	Comercializare
Alte produse	Materiale izolare orificii	2650,00	Tone/an	Comercializare

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

1)Nr.cadastral 20434(204)

-Cladirea C2- centrala termica SIGMA, P=65 kW, ce functioneaza cu gaze naturale, dedurizator apa si boiler;

4)Nr.cadastral 20649(146/2)

-Centrala termica - in conservare .

7.Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul

8.Programul de funcționare

8 h/ zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an, ocazional 2 schimburi 12/24 h;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949,e-mail : office@apmil.anpm.ro



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

1) Nr. cadastral 20434(204)

-Cladirea C2-cos de fum pentru evacuarea gazelor de la CT Sigma, din otel, cu H = 10 m si Dn=250 mm;

-Cladirea C3 este dotata cu filtru de absorbtie praf cu autoscuturare (cartusele filtrante sint scutate cu impulsuri de aer comprimat, iar materialul scuturat este colectat intr-un buncar conectat la partea superioara a filtrului, care se descaraca periodic si se recupereaza praful colectat).

2) Nr. cadastral 20435 (255)

-Cladirea C1-hala uscator rotativ este prevazut cu ciclon de separare microparticule din materialul uscat de gazele arse, dupa care gazele arse terec printr-un buncar de spalare cu V=4 mc, prevazut cu duze de spalare actionate de o pompa cu Q=7 mc si P=2 bar, iar apa este recirculata intr-un bazin betonat, circuitul apei este inchis si ventilator extractie gaze arse cu debit 10.000 mc/ora si evacuare prin cos metalic cu H=10 m si Dn=250 mm

3) Nr. cadastral 20436(263/1)

-Cladirea C 2.1.-hala productie –ambele malaxoare sint legate la un filtru absorbtie praf cu saci si autoscuturare cu aer comprimat, astfel incat materialul absorbit de la malaxare si din hala de productie este recuperate in buncarul filtrului si reintrodus in ciclul de productie.

4) Nr. cadastral 20649(146/2)

-Cladirea C10-hala de productie-este dotata cuu filtru absorbtie praf tip Beccaria cu autoscuturare, functioneaza cu aer comprimat P=15 kW. Filtrele sint scutate cu impulsuri de aer comprimat, iar materialul este colectat in buncarele de sub filtru care se descarca in saci, iar materialul recuperat este reintrodus in ciclul de productie. Eliminarea aerului curatat de particule se face la un cos metalic H = 10 m si Dn=600 mm;

-Centrala termica - in conservare prevazuta cu cos metalic cu H=8 m si Dn=230 mm.

Alte surse de poluare

-nivelul de zgomot care trebuie sa se incadreze in limitele prevazute de normele si standardele legale in vigoare

Apă

Pretratate ape pe amplasament

-apele uzate menajere sint colectate prin conducta PVC cu Dn=200 mm, intr-un bazin betonat, tricompartimentat cu V= 24 mc.

-apele tehnologice de racire sunt stocate intr-un decantor paralelipipedic bicompartimentat, semiingropat, betonat, folosit pentru recircularea (racirea) apelor tehnologice.

-apele meteorice colectate de pe acoperisuri si din incinta se scurg gravitational prin rigole in 3 bazine din beton armat, de ape pluviale.

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

-materile prime sunt depozitate in spatii special amenajate;

-suprafata incintei societatii este partial betonata;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

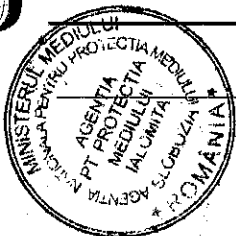
-container pentru colectarea deseurilor menajere.

-spatiu special amenajat pentru depozitare deseuri valorificabile saci PP, plastic(sticle PET), hartie si carton;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă. Emisiile rezultate în urma desfășurării procesului tehnologic nu vor depăși valorile limită de emisie ale poluanților specifici, stabilite ținând cont de prevederile legale.

Valori limită pentru emisiile de poluanți în atmosferă, în condiții de funcționare normale:

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1)	NOx	500	mg/Nm ³	Ord.MAPPM 462/1993
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1)	SOx	500	mg/Nm ³	Ord.MAPPM 462/1993
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1)	Pulberi totale	50	mg/Nm ³	Ord.MAPPM 462/1993
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1)	Total substanțe organice sub formă de gaze sau vapori (C total)	150	mg/Nm ³	Ord.MAPPM 462/1993
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1)	Particule de cuarț (SiO ₂)	5	mg/Nm ³	Ord.MAPPM 462/1993
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1)	Nichel	1	mg/Nm ³	Ord.MAPPM 462/1993
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1)	Vanadiu	5	mg/Nm ³	Ord.MAPPM 462/1993
2399	Coș evacuare hala de producție (cladire C10)	Pulberi totale	50	mg/Nm ³	Ord.MAPPM 462/1993
2399	Coș evacuare hala de producție (cladire C10)	Particule de cuarț (SiO ₂)	5	mg/Nm ³	Ord.MAPPM 462/1993
2399	Coș evacuare hala de	Total substanțe	150	mg/Nm ³	Ord.MAPPM

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



	producție (cladire C10)	organice sub formă de gaze sau vapori (C total)			462/1993
--	----------------------------	---	--	--	----------

Prevederile OM 462/1993 recomandă ca timpii de mediere pentru monitorizarea emisiilor în atmosferă să fie de 60 de minute. Datele referitoare la emisiile în atmosferă se exprimă în condiții standard de temperatură și presiune (273.15 K și 101.3 kPa), pentru efluentul uscat, fără umiditate. Pentru emisiile din procese de combustie cu combustibil gazos, valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată

Prezentele valori preluate din Contractul nr.598/17.04.2018, încheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi Sucursala Urziceni si Autorizația de gospodărire a apelor nr.06/21.01.2019, emisă de AN Apele Romane ABA Buzau Ialomita SGA Ialomita, valabila pana la 21.01.2022; ce se referă la apele uzate menajere, evacuate in bazin betonat vidanjabil, se vor încadra in prevederile HG 188/2002-NTPA002, modificate si completate prin HG 352/2005.

Ceilalti indicatori de calitate, nenominalizati in tabelul de mai jos, se vor încadra in prevederile HG 188/2002-NTPA002, modificate si completate prin HG 352/2005 si in conformitate cu HG 351/2005, modificata si completata cu HG 783/2006.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	pH	6,5 – 8,5	unit pH
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Temperatura	30	° C
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	250,00	Miligrame/l
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	250,00	MiligrameO2/l
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Consum chimic de oxygen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ⁶⁺)	400,00	Miligrame/l
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Amoniu	20,00	Miligrame/l
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Cloruri	500,00	Miligrame/l
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solvent organici	20,00	Miligrame/l
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	30,00	Miligrame/l
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Reziduu filtrat la 105 grade C	2400,00	Miligrame/l
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Sulfuri si hidrogen sulfurat	0,5	Miligrame/l

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol

Nu este cazul

Valori maxim admise pentru nivelul de zgomot ambiant

Valoarea admisă a nivelului de zgomot la limita zonelor funcționale nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de **65 dB(A)**, la valoarea curbei de zgomot **CZ 60 dB**, conform SR 10009/2017 - Acustică, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Nr. crt.	Locul masurătorii	Valoare limita(Db) conform SR 10009/2017
1	Limita de N a zonel funcționale, spre SC ELEN CRIS SRL	65 dB(A)
2	Limita de S a zonel funcționale, spre SC CRIS CHEERS	65 dB(A)
3.	Limita zonel funcționale, la poarta principală de acces	65 dB(A)

III. Monitorizarea mediului

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Titularul de activitate are obligația să monitorizeze, în perioadele de activitate, nivelul emisiilor de poluanți în atmosferă în condiții reprezentative pentru activitatea desfășurată.

Măsurarea concentrațiilor poluanților în efluenți sau în mediu se va realiza prin proceduri de analiză standardizate (versiuni valabile și actualizate).

Metodele de încercare utilizate vor fi, cu prioritate, standarde CEN (inclusiv standardele CEN transpuse la nivel național). Alternativ, se pot utiliza standarde ISO, alte standarde internaționale, standarde naționale care asigură furnizarea de date cu o calitate științifică echivalentă cu standardele CEN, cu condiția să fie pretabile domeniului în care se solicită măsurarea. La selectarea metodei de încercare se va avea în vedere criteriul limitei de detecție a metodei, a cărei valoare nu poate fi mai mare decât valoarea limită impusă pentru poluantul măsurat.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metoda de analiză
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1)	NOx	discontinuu	semestrial	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1)	SOx	discontinuu	semestrial	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1)	Pulberi totale	discontinuu	semestrial	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1)	Total substanțe organice sub formă de gaze sau vapori (C total)	discontinuu	semestrial	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1)	Particule de cuarț (SiO ₂)	discontinuu	semestrial	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1)	Nichel	discontinuu	semestrial	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala uscator rotativ (cladire C1)	Vanadiu	discontinuu	semestrial	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala de producție (cladire C10)	Pulberi totale	discontinuu	anual	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala de producție (cladire C10)	Particule de cuarț (SiO ₂)	discontinuu	anual	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
2399	Coș evacuare hala de producție (cladire C10)	Total substanțe organice sub formă de gaze sau vapori (C total)	discontinuu	anual	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente

Cerințe generale privind amplasarea punctului de prelevare și măsurare la măsurarea emisiilor în atmosferă:

-Pentru asigurarea unei prelevări reprezentative ale probelor la emisia în atmosferă trebuie utilizate secțiuni selectate tehnic care asigură un profil stabil al fluxului de efluent gazos rezidual fără turbulență sau fără întoarcerea gazului și unde este localizat un plan de prelevare cu o grilă de puncte de măsurare suficiente, pentru a evalua distribuția măsuranzilor și a mărimilor de referință, în aval de sistemele și echipamentele de depoluare și control a emisiilor în atmosferă.

-Repartiția substanțelor poluante în secțiunea canalului de evacuare trebuie să fie cât mai omogenă posibil. Condițiile de flux omogen sunt, în general, îndeplinite dacă planul de prelevare este destul de departe, în amonte sau în aval de orice fluctuație, care poate produce o schimbare a direcției efluentului, dacă se află într-o secțiune a conductei cu o lungime dreaptă de cel puțin cinci diametre hidraulice în amonte de planul de prelevare și două diametre hidraulice în aval, într-o secțiune a conductei cu formă constantă și suprafață a secțiunii constante.

-Locul de măsurare trebuie să permită accesul la planul de prelevare, pentru echipamentul tipic de prelevare, în condiții care permit personalului care efectuează măsurarea să lucreze în siguranță și eficient. Poziționarea punctului de recoltare se verifică, se planifică și se amenajează corespunzător și din timp, de comun acord cu deținătorul sursei investigate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



Cerințe generale privind numărul măsurărilor individuale, timpul de mediere, exprimarea, prelucrarea și raportarea rezultatului măsurărilor:

-Numărul de măsurări individuale consecutive dintr-o serie de măsurări depinde de stabilitatea emisiei. Atunci când se măsoară o emisie stabilă, practica recomandată este măsurarea a minimum trei eșantioane consecutive într-o serie de măsurători. În cazul emisiilor instabile, numărul măsurărilor individuale dintr-o sesiune de măsurare sau timpul de mediere al unei măsurări individuale pot fi crescute, pentru atingerea obiectivului de măsurare.

-Pentru măsurători periodice, rezultatul unei măsurări individuale este corespunzător perioadei de eșantionare utilizată, pentru fiecare măsurare individuală (rezultatul unei măsurări individuale este media valorilor măsurate în fiecare punct al grilei de măsurare, pe axa de măsură).

-Timpul de eșantionare recomandat pentru măsurarea periodică a emisiei în atmosferă este de 60 de minute și este dependent de concentrația preconizată a poluantului în gazele reziduale și de gama de măsurare a metodei analitice utilizate de laborator, inclusiv limita de detectare.

-Rezultatele măsurărilor emisiilor în atmosferă se vor exprima în condiții standard de temperatură și presiune (273.15 K și 101.3 kPa), pentru efluentul uscat, fără umiditate.

Monitorizarea apei

Monitorizarea calitatii apelor uzate evacuate se va efectua conform prevederilor Autorizatiei de gospodarire a apelor nr.06/21.01.2019, emisa de AN Apele Romane ABA Buzau Ialomita SGA Ialomita, valabila pana la 21.01.2022.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metoda de analiză
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	pH	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Temperatura	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Materii totale in suspensie	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr ⁶⁺)	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Amoniu	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Cloruri	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Detergenti sintetici	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Reziduu filtrat la 105 grade C	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



					sau metode echivalente
Bazinul betonat vidanjabil	Apa uzata menajera	Sulfuri si hidrogen sulfurat	Discontinua	La fiecare vidanjare	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Monitorizarea solului

Nu este cazul

Monitorizare nivelul de zgomot ambient

Nr.crt.	Locul masuratorii	Frecventa	Valoare limita(dB) conform SR 10009/2017
1	Limita de N a zonel funcționale, spre SC ELEN CRIS SRL	anual	65 dB(A)
2	Limita de S a zonel funcționale, spre SC CRIS CHEERS	anual	65 dB(A)
3	Limita zonel funcționale, la poarta principală de acces	anual	65 dB(A)

2.Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

-„Raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor se va face catre autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, atat pe suport hartie, cat si electronic”- conform Legii 211/2011 modificata si completata cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 4.

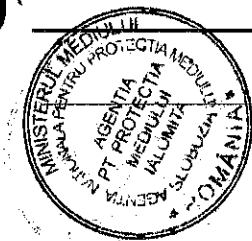
-Raportarea către APM Ialomița a rezultatelor de monitorizare la apa uzata menajera, aer si zgomot se va efectueze în termen de 15 zile calendaristice de la primirea rapoartelor de încercare, indiferent de frecvența de monitorizare impusă.

-Toate rezultatele de monitorizare trebuie înregistrate, prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite. Titularul are obligația de a înregistra și arhiva rapoartele de încercare emise de terți.

-Rapoartele de încercare trebuie sa fie întocmite in conformitate cu recomandările standardelor in vigoare.

Pentru fiecare măsurare vor fi disponibile cel puțin următoarele informații:

- Identificarea titularului de activitate, a instalației și sursei investigate, tipul poluantului/poluantilor;
- felul măsurării: continua, periodică, timpul de mediere;
- condiții de prelevare: locul prelevării, metoda de prelevare; etc.
- metoda de măsurare utilizată – identificarea metodei;
- condiții de operare a instalației în timpul efectuării măsurătorii; parametri de funcționare/activitate la sursa/sursele de emisie a poluanților in mediu pentru aprecierea gradul de reprezentativitate a măsurării;
- modul de dispersie a poluanților in mediu, caracteristici constructive ale sistemului de dispersie;
- instalații de reținere a poluanților (dacă există) și starea de funcționare a acestora în momentul măsurării;
- rezultatul măsurărilor: concentrația poluanților de interes sub aspectul verificării respectării valorilor limită la emisia în atmosferă; parametri efluentului la emisie; temperatura și viteza gazelor în conductă, debitul volumetric.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Personal angajat	24,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Din activitate	100,00	Kilograme/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica)
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice(saci PP)	Din activitate	2,00	Tone/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica)
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice (sticle PET)	Personal angajat	150,00	Kilograme/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica)
15 01 03	Ambalaje de lemn (deseuri paleti lemn)	Din activitate	1,00	Tone/an	Valorificare	R 1	Intrebuntare in principal drept combustibil sau ca alta sursa de energie

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Deșeuri comercializate

Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeuri transportate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



-Deseurile menajere se colecteaza in container si sunt preluate pe baza de conform de catre firma autorizata in acest scop ;

-Transportul deseurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-Respectarea prevederilor HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;

-Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor modificata si completata cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 1, referitor la evidenta cronologica a gestiunii deseurilor;

-Producatorii si detinatorii de desuri au obligatia valorificarii acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. 1-3 si art. 20 – Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor modificata si completata cu OUG 68/2016.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Saci	saci PP caserati cu PE	114000,00	Bucati/an
Saci	big-bags-uri	20000,00	Bucati/an
Folie	folie plastic	1500,00	Kilograme/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-sacii de plastic se livreaza o data cu produsele;

-big-bags-urile se reutilizeaza in procesul de productie.

-Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, către autoritățile competente pentru protecția mediului se va realiza în conformitate cu OM 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitor la ambalaje și deșuri de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel	23,00	Tone/an

2. Modul de gospodărire

ambalare: Butoaie metalice depozitate in spatii special amenajate;

transport: Aprovizionarea se realizeaza de la unitati Peco din zona

depozitare: Spatii special amenajate;

folosire/comercializare: utilizare la utilajele din dotare

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Respectarea prevederilor :

-Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje si a Ord.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje ;

-Ordonanta de Guvern 4/1995 privind utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, daunatorilor si buruienilor in agricultura, cu modificari si completarile ulterioare;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Tinerea evidentei produselor periculoase utilizate, conform legislației în vigoare.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

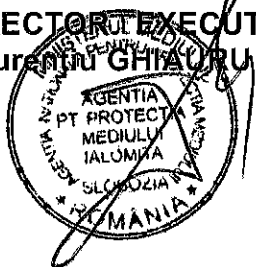
Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1-Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

„Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se va face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic” - conform Legii 211/2011 modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 4.

-Raportarea către APM Ialomița a rezultatelor de monitorizare la apa uzată menajeră, aer și zgomot se va efectua în termen de 15 zile calendaristice de la primirea rapoartelor de încercare, indiferent de frecvența de monitorizare impusă.

Prezenta autorizație de mediu conține 21 (douazeci și unu) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurențiu GHIAURU



ȘEF SERVICIU AAA,
Gabriela COJOCARU

Întocmit,
Marilena POPESCU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

