



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. PH- 13 din 18.01.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SOLID WASTE OPERATION S.R.L.** cu sediul in oras Popesti- Leordeni, Soseaua Oltenitei, nr. 45, jud. Ilfov, CUI: 39587181, inregistrata la A.P.M. Prahova cu nr. 15134/07.10.2022 si completata cu nr. 16142/27.10.2022, nr. 16420/ 02.11.2022, nr. 16869/ 10.11.2022, nr. 17716/25.11.2022, nr.18221/08.12.2022, 18244/08.12.2022 si nr. 18985/22.12.2022, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, cu Decizia Finala nr. 303/22.12.2022,

in baza H.G. nr. 43/2020 pentru organizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a Ordonantei de Urgenta nr. 195/22.12.2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare si a Deciziei ANPM nr. 147/04.11.2022 privind delegarea de competenta, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru **S.C. SOLID WASTE OPERATION S.R.L.** care prevede: parametrii si conditii de functionare, in scopul desfasurarii **activitatilor care urmeaza a se desfasura la Punctul de lucru Centura de Est, nr. 115, Ploiesti, jud. Prahova si la diversi beneficiari, pe teritoriul tarii .**

RECUPERAREA MATERIALELOR RECICLABILE SORTATE -cod CAEN 3710,3720/ 3832-
recuperarea materialelor reciclabile sortate;

TRATAREA ȘI ELIMINAREA DEȘEURILOR NEPERICULOASE - cod CAEN rev.1/rev.2 :
9002/3821-tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase.

Prezenta autorizație de mediu stabilește:

- condițiile de desfasurare ale activitatilor pentru care se emite prezenta autorizatie de mediu la Punctul de lucru Centura de Est, nr. 115, Ploiesti;
- condițiile si/sau parametrii de functionare pentru activitatile care se vor desfasura pe teritoriul tarii, cu instalatiile si echipamentele mobile care vor fi folosite si care urmeaza a fi montate pe amplasamente in baza contractelor ce vor fi incheiate, pentru diversi beneficiari





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

care detin autorizatii/ autorizatii integrate de mediu , condiții ce trebuie verificate de către autoritatea locală pentru protecția mediului înainte de a permite desfășurarea activității reglementate prin prezenta pe un alt amplasament.

Documentatia contine: fisa de prezentare si declaratie elaborata de beneficiar, dovada anuntului public si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

-situatia juridica a spatiului unde isi desfasoara activitatea: adresa Consiliului Judetean Prahova privind acordul pentru utilizarea utilajelor, nr.25280/VIII/D/02.11.2022 referitoare la Delegarea gestiunii prin concesiune a activitatii de operare a Statiei de sortare a deseurilor Boldesti- Scaeni si a Statiei de tratare mecano-biologica a deseurilor biodegradabile Ploiesti, judetul Prahova.

-certificate constatatoare nr. 146359/147490/2022 si certificat de inregistrare mentiuni emise de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Prahova ;

-Decizia ANPM nr. 147/04.11.2022 inregistrata la APM Prahova cu nr. 16580/07.11.2022;

-Certificat de inregistrare cu nr. de ordine la Registrul Comertului de pe langa Tribunalul Ilfov J23/277/2021;

Alte documente :

-punct de vedere APM Buzau referitor la desfasurarea activitatii nr. 16988/2022 ;

-punct de vedere APM Vaslui referitor la desfasurarea activitatii nr. 16989/2022 ;

-punct de vedere APM Arad referitor la desfasurarea activitatii nr. 17071/2022 ;

-punct de vedere APM Maramures referitor la desfasurarea activitatii nr. 17048/2022

-punct de vedere APM Bistrita –Nasaud referitor la desfasurarea activitatii nr.17121/2022;

-punct de vedere APM Covasna referitor la desfasurarea activitatii nr. 17104/2022;

-punct de vedere APM Neamt referitor la desfasurarea activitatii nr. 17181/2022;

-punct de vedere APM Sibiu referitor la desfasurarea activitatii nr. 17196/2022 ;

-punct de vedere APM Mures referitor la desfasurarea activitatii nr. 17193/2022;

-punct de vedere APM Harghita referitor la desfasurarea activitatii nr. 17272/2022;

-punct de vedere APM Bacau referitor la desfasurarea activitatii nr. 17349/2022;

-punct de vedere APM Braila referitor la desfasurarea activitatii nr.17350/2022;

-punct de vedere APM Vrancea referitor la desfasurarea activitatii nr.17721/2022;

-punct de vedere APM Bucuresti referitor la desfasurarea activitatii nr. 17488/2022;

-punct de vedere APM Alba referitor la desfasurarea activitatii nr.17475/2022;

-punct de vedere APM Brasov referitor la desfasurarea activitatii nr. 17465/2022;





- punct de vedere APM Dambovita referitor la desfasurarea activitatii nr. 17554/2022;
- punct de vedere APM Calarasi-Serv. ML referitor la desfasurarea activitatii nr. 17710/2022 ;
- punct de vedere APM Caras- Severin referitor la desfasurarea activitatii nr. 17915/2022;
- punct de vedere APM Dolj referitor la desfasurarea activitatii nr.17924/2022;
- punct de vedere APM Tulcea referitor la desfasurarea activitatii nr. 17929/2022;
- punct de vedere APM Arges referitor la desfasurarea activitatii nr.18031/2022;
- punct de vedere APM Ilfov referitor la desfasurarea activitatii nr. 18069/2022;
- punct de vedere APM Giurgiu referitor la desfasurarea activitatii nr.18082/2022;
- punct de vedere APM Calarasi Serv. AAA. referitor la desfasurarea activitatii nr.18287/2022;
- punct de vedere APM Teleorman referitor la desfasurarea activitatii nr.18405/2022;
- punct de vedere APM Timis referitor la desfasurarea activitatii nr. 18425/2022;
- punct de vedere APM Gorj referitor la desfasurarea activitatii nr . 18436/2022;
- punct de vedere APM Galati referitor la desfasurarea activitatii nr . 19224/2022;
- plan de situatie si amplasament in zona;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- Inainte de inceperea activitatii pe un nou amplasament, titularul va notifica APM Prahova si APM pe raza teritoriala a judetului in care urmeaza a se desfasura activitatea, iar aceasta va verifica conditiile pentru desfasurarea activitatii precum si pozitia amplasamentului in raport cu ariile naturale protejate.
- Notificarea va contine obligatoriu informatii privind posibilul impact asupra mediului , pentru fiecare factor de mediu pentru a fi analizate de catre Autoritatea Competenta pentru Protectia Mediului de pe teritoriul administrativ al judetului in care urmeaza sa fie amplasate instalatiile mobile in vederea desfasurarii activitatii.
- Notificarea va fi însoțită de copii ale contractelor încheiate cu deținătorii deșeurilor pe care urmează să le trateze, respectiv copii ale contractelor încheiate cu operatori autorizați în vederea eliminării deșeurilor rezultate în urma activității.
- Inainte de inceperea lucrarilor titularul va notifica deplasarea utilajelor, inceputul si sfarsitul perioadei de tratare a deseurilor la diversi beneficiari, la Agentia Judeteana pentru Protectia Mediului respectiva.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA



-Nu se vor modifica cantitativ deeurile produse ale societăților beneficiare pentru care se efectuează servicii, pe amplasamentul carora se desfășoară activitatea titularului prezentei autorizații.

-Prezenta autorizație de mediu este emisă în sensul protecției mediului în întregul său și nici o prevedere a acesteia nu trebuie interpretată ca anulând alte obligații sau cerințe legale ale titularului în conformitate cu alte prevederi legale aplicabile desfășurării activității și operării instalațiilor mobile.

-În județele în care este implementat Sistemul Integrat al Deeurilor, activitatea de tratare a deeurilor municipale și asimilabile nepericuloase se va desfășura cu respectarea prevederilor fluxului de deșeurii ;

-activitatea de tratare deșeurii nepericuloase nu va afecta SMID-ul la nivelul județelor unde este implementat;

-Activitățile se vor desfășura la Punctul de lucru din Ploiești, Centura de Est, nr. 115, pe toată perioada valabilității acceptului Consiliului Județean Prahova .

-Societățile care beneficiază de lucrările prestate vor efectua raportările specifice privind gestiunea deeurilor la Agenția Județeană pentru Protecția Mediului la care se desfășoară activitatea, raportări care vor conține inclusiv perioada de prelucrare.

-titularul are obligația respectării prevederilor legale în vigoare în domeniul protecției mediului, asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activități de tratare a deeurilor, astfel încât să prevină riscurile pentru sănătatea populației și a mediului înconjurător;

- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii;

-se va respecta regulamentul de operare a instalațiilor și toate instrucțiunile de lucru care trebuie să cuprindă măsuri de prevenire a accidentelor, de protecție a muncii, și de protecție a mediului în următoarele situații: montaj și punere în funcțiune a instalațiilor, operare, oprire accidentală sau planificată, întreținere/reparații, închidere temporară, încetarea activității, dezafectare;

-se va asigura instruirea personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților care revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- se vor utiliza pe cât posibil, caile de acces existente pentru deplasarea utilajelor în zonele de lucru; deschiderea de cai noi de acces se va face numai după obținerea tuturor aprobărilor prevăzute de legislația în vigoare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

4/21

Adresa Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466.

E-mail: office@apmph.anpm.ro; Tel. 0244 544134; Fax 0244 515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

-este interzisă evacuarea apelor uzate tehnologice, în cursurile de apă de suprafață, rigolele drumurilor, terenuri, indiferent de folosința lor.

-se interzice desfășurarea activității de colectare a deșeurilor nepericuloase.

Alte condiții:

-igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;

-să notifice APM Prahova dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;

- titularul are obligația să notifice APM Prahova dacă urmează să deruleze sau să fie 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, faliment, încetarea activității, conform legii;

-se va verifica starea tehnică a utilajelor și echipamentelor, cu respectarea graficului de întreținere, reparații curente și reparații capitale;

- este interzisă poluarea solului, subsolului și a apelor de suprafață și subterane;

- se va menține în stare de curățenie spațiul din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;

- titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului;

- în caz de poluare accidentală, se vor aplica măsuri de decontaminare, remediere și/sau reconstrucție ecologică pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

- se vor lua imediat măsurile necesare în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, se va informa agenția pentru protecția mediului și comisarariatul județean al G.N.M.;

-se vor respecta prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 195/2005 privind Protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare.





- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu amendamentele ulterioare;
- OUG. nr. 133/2022 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, precum și a Legii serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006;
- Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- SR 10009/2017 Acustica- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008 cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Decizia CE nr. 955/2014-lista deșeurilor ;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- se vor gestiona corespunzător deșeurile, fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;





c) fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- În conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, art. 3 alin. (4): „**In cazul in care titularul activitatilor prevazute in anexa nr. 1 detine o autorizatie de mediu valabila, poate desfasura activitatea la diversi beneficiari**”.

Autorizația este valabilă atâta timp cât activitatea supusă autorizării nu suferă modificări față de situația prezentată în documentație.

În situația modificării parametrilor autorizației, aveți obligația să solicitați revizuirea autorizației de mediu.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Viza anuală se solicită în fiecare an cu maxim 90 de zile și de minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

În situația în care beneficiarul nu solicită și nu obține viza anuală, prezenta autorizație de mediu se anulează de drept.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

S-a achitat tariful de 500 lei conform Ord. Nr. 890/2009 cu chitanța nr. 1561/07.10.2022.





I. Activitatea autorizată:

RECUPERAREA MATERIALELOR RECICLABILE SORTATE -cod CAEN 3710,3720/ 3832-
recuperarea materialelor reciclabile sortate;

TRATAREA ȘI ELIMINAREA DEȘEURILOR NEPERICULOASE - cod CAEN rev.1/rev.2 :
9002/3821-tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase.

Activitățile urmează a se desfășura la Punctul de lucru Centura de Est, nr. 115, Ploiești, jud. Prahova și la diversi beneficiari, pe teritoriul țării .

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

Prezenta autorizație de mediu reglementează desfășurarea activităților de către SOLID WASTE OPERATION S.R.L. pe amplasamentele beneficiarilor cu ajutorul instalațiilor mobile pe care le deține și/sau închiriate, la nivel național, în baza contractelor încheiate cu societățile beneficiare ale serviciilor pe amplasamentul acestora, conform cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007, art. 3 alin. (4).

Punctul de lucru în Ploiești, Centura de Est, nr.115, jud. Prahova :

Societatea detine Autorizație integrată de mediu nr. 35 din 03.12.2018, revizuită în data de 22.12.2021, la punctul de lucru în Ploiești, Centura de Est, nr.115, jud. Prahova.

Punctul de lucru autorizat este prevăzut cu platformă betonată și rigole pentru preluarea apelor pluviale care spală platforma unde sunt garate /depozitate utilajele și echipamentele care se utilizează.

Amplasamentul este situat în partea de nord - est a Municipiului Ploiești, la o distanță de circa 2 km de zona rezidențială a acestuia. Imobilul se învecinează:

- pe latura estică : terenuri aparținând Primăriei Municipiului Ploiești (nr. cadastral 130764) și Ericbioremediere SRL (nr. cadastral 122274), distanța minimă a construcțiilor față de limita obiectivului este de 15,08 m;
- pe latura vestică : terenuri aparținând municipiului Ploiești (nr. cadastral 131083) și un drum de acces incintă de beton, distanța minimă a construcțiilor studiate față de limita obiectivului este de 7,73m;
- pe latura nordică : terenuri aparținând municipiului Ploiești (nr. cadastral 131093), distanța minimă a construcțiilor studiate față de limita obiectivului de nord este de 9,70 m;
- pe latura sudică : str. Centura de Est, DN 1A, distanța minimă a construcțiilor față de limita stabilită prin împrejmuire este de 22,16m; față de DN1A, clădirea cea mai apropiată se află la cca. 52m.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Pe această platformă sunt garate utilajele din dotarea societății, utilaje care se folosesc și la activitățile desfășurate de diverși beneficiari, pe teritoriul țării, conform cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007, art. 3 alin. (4), respectiv :

- **Încărcător frontal articulată cu braț telescopic SCHAEFFER**, model 9660T cu cupă de 5 mc, și are următoarele caracteristici:
 - Puterea motorului (CP) : 157;
 - Înălțimea maximă de ridicare (mm) : 7000,
 - Capacitate maximă de ridicare (kg) : 5300.
 - Încărcătorul va asigura încărcarea următoarelor utilaje: Ciur mobil pronar, Tocător mobil Hammel, separator automat Komptech, concasor mobil Terex Finaly;
 - Operare : un operator 8h/zi.
- **Ciur mobil PRONAR, tip MP1, model MPB20.55**, conform Directivei 2006/42/EC a Parlamentului European și a Consiliului din 17 mai 2006 privind echipamentele tehnice și de modificare a Directivei 95/16/CE (reformare), cu următoarele caracteristici:
 - Semiremorcă cu 2 axe;
 - Sistem de frânare cu ABS și protecție anti – stropire;
 - Viteza maximă autorizată 100 km/h;
 - Masa maximă autorizată 24.500 kg;
 - Turație ciur 19 rpm;
 - Capacitate procesare : max. 150 t/oră.
 - Platformă operare aproximativ 300 mp;
 - Este alimentat de încărcătorul frontal articulată cu braț telescopic Schaffer;
 - Frațiile rezultate în urma procesării sunt evacuate în două containere de 40 mc;
 - Operare : un operator 8h/zi.
- **Tocător mobil Hammel, tip D650**, cu următoarele caracteristici tehnice:
 - Puterea motorului (CP): 275;
 - Greutate: 16 tone;
 - Semiremorca cu 1 ax;
 - Sistem de ridicare pe camion tip Ab-roll
 - Capacitate procesare: max 60 t/ ora.
 - Platformă operare aproximativ 200 mp;
 - Materialul rezultat în urma tocării este evacuat în container de 40 mc și/sau în buncărul ciurului;





- Este alimentat de încărcătorul frontal articulat cu braț telescopic Schaffer .
- Operare : un operator 8h/zi.
- **Separator automat 3 fractii Komptech**, tip Multistar M3, cu următoarele caracteristici tehnice:
 - Semiremorca cu 2 axe;
 - Sistem de franare cu ABS și protecție anti – stropire;
 - Viteza maximă autorizată 100 km/h;
 - Masa maximă autorizată 17.000 kg;
 - Capacitate procesare: 150 t/ora.
 - Platformă operare aproximativ 300 mp;
 - Este alimentat de încărcătorul frontal articulat cu braț telescopic Schaffer;
 - Frațiile rezultate în urma procesării sunt evacuate în trei containere de 40 mc și un container de 20 mc în care este evacuat deșeurile metalice rezultate în urma procesării ;
 - Operare : un operator 8h/zi.
- **Concasor mobil Terex Finaly J960**, cu următoarele caracteristici tehnice:
 - Puterea motorului 140 Kw;
 - Greutate: 29 tone;
 - Sistem de ridicare pe camion tip Ab-roll
 - Capacitate procesare: max 60 t/ ora.
 - Platformă operare aproximativ 300 mp;
 - Materialul rezultat în urma procesării este evacuat în două containere de 40 mc și/sau ciur mobil Pronar;
 - Este alimentat de încărcătorul frontal articulat cu braț telescopic Schaffer;
 - Operare : un operator 8h/zi.

Întreținerea/ repararea echipamentelor va fi asigurată prin unități autorizate.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite:

Combustibili pentru utilaje, aprox. 30 tone/an.

3. Utilități: apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

La Punctul de lucru Ploiești, Centura de Est, nr. 115, județul Prahova utilitățile sunt asigurate de către proprietarul spațiilor: alimentare cu apă din sursa proprie –put forat, energie electrică prin racord la rețeaua localității.

Pentru activitățile care se desfășoară pe amplasamentele societăților, la diverși beneficiari, utilitățile (apă, canal, energie etc.) sunt asigurate de către aceștia, conform





condițiilor stipulate în contractele de prestări servicii care se vor încheia.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Activitățile pentru care SOLID WASTE OPERATION S.R.L. solicită reglementarea din punct de vedere al protecției mediului se vor desfășura atât la punctul de lucru din Ploiești, Centura de Est, nr.115, pe amplasamentul Stației de Tratare Mecano – Biologică a deșeurilor biodegradabile, precum și la diversi beneficiari, pe teritoriul țării, în baza contractelor de prestări servicii încheiate cu respectivele societăți, pe amplasamente autorizate din punct de vedere al protecției mediului care dețin autorizații/ autorizații integrate de mediu, în vederea tratării (R12) înainte de valorificare sau eliminare finală.

Pentru punctul de lucru din Ploiești, Centura de Est, nr.115, operatorul desfășoară activitatea de prestări servicii a tratării deșeurilor municipale amestecate în vederea devierii unei cantități cât mai mari de deșeurilor de la depozitarea și de valorificarea unui procent cât mai mare de deșeurilor pe perioada valabilității acordului Consiliului Județean Prahova conform adresei nr.25280/VIII/D/02.11.2022 referitoare la Delegarea gestiunii prin concesiune a activității de operare a Stației de sortare a deșeurilor Boldești- Scaeni și a Stației de tratare mecano-biologică a deșeurilor biodegradabile Ploiești, județul Prahova.

1. Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase, cod CAEN rev.2 – 3821- tratarea deșeurilor în vederea valorificării/eliminării:

1.1.1. Tratarea deșeurilor rezultate în urma sortării deșeurilor municipale amestecate:

Activitatea se va desfășura atât la punctul de lucru din Ploiești, Centura de Est, nr.115, cât și la diversi beneficiari conform cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007, art. 3 alin. (4) , pe teritoriul țării, cu asigurarea suprafețelor necesare fiecărui utilaj.

Activitatea se va desfășura în baza comenzilor beneficiarilor, la stațiile de sortare a deșeurilor municipale și/sau în incinta depozitelor de deșeurilor nepericuloase.

Stocarea temporară, înaintea tratării, precum și tratarea deșeurilor, se realizează numai pe platforme betonate, pe amplasamente autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

Activitatea de tratare a deșeurilor, inclusiv a celor rezultate în urma sortării deșeurilor municipale amestecate :

- Activitatea se va desfășura cu ajutorul echipamentelor din dotare, respectiv: ciur mobil, încărcător frontal, tocat mobil, separator automat 3 fracții, concasor (aparținând societății sau închiriat), în baza comenzilor societăților beneficiare, la





stațiile de sortare a deșeurilor municipale/în cadrul depozitelor de deșeuri nepericuloase.

- Orice contract de prestari servicii incheiat in acest sens va fi notificat autoritatilor judetene pentru protectia mediului de pe raza teritoriala a locatiei.
- Deșeurile rezultate în urma sortării deșeurilor reciclabile din deșeurile municipale de către operatorii stațiilor de sortare/depozitelor, sunt supuse de către SOLID WASTE OPERATION S.R.L. tratării cu echipamentele: ciur mobil (unde are loc o separare pe dimensiuni), încărcător frontal, tocator mobil, separator automat 3 fractii, concasor; separarea este urmată de balotarea celor cu putere calorică mare în scopul creării RDF-ului (refuze – derived fuel) în vederea valorificării prin coîncinerare de către operatori autorizați.
- Deșeurile de dimensiuni mici, care nu pot fi valorificate, se vor elimina prin depozitare în depozite conforme de deșeuri nepericuloase de către societatile care beneficiaza de serviciul prestat.

-Societatile care beneficiaza de lucrarile prestate vor efectua raportarile specifice privind gestiunea deseurilor la Agentia Judeteana pentru Protectia Mediului la care se desfasoara activitatea, raportari care vor contine inclusiv perioada de prelucrare.

Lista deseurilor nepericuloase ce sunt supune procesului de tratare cu utilajele din dotare:

Cod deșeu	Denumire deșeu
15 01	ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat)
15 01 06	ambalaje amestecate
19 05	deșeuri de la tratarea aerobă a deșeurilor solide
19 05 03	compost fără specificarea provenienței
19 12	deșeuri provenite din tratarea mecanică a deșeurilor (de ex. sortare, sfărâmare, compactare, peletizare), nespecificate în altă parte
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11
20 01	fracțiuni colectate separat (cu excepția celor de la secțiunea 15 01)





20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine
20 02	deșeuri din grădini și parcuri
20 02 01	deșeuri biodegradabile
20 03	alte deșeuri municipale
20 03 01	deșeuri municipale amestecate
20 03 02	deșeuri din piețe
20 03 03	deșeuri stradale
20 03 07	deșeuri voluminoase
20 03 99	alte deșeuri municipale nespecificate

În afara deșeurilor nepericuloase menționate în tabel, societatea poate prelucra și trata orice deșeu nepericulos din clasa 17 ca urmare a unor lucrări de reparații, demolari și construcții pe teritoriul beneficiarilor lucrărilor și orice coduri de deșeuri nepericuloase existente sau care vor fi introduse ulterior în activitatea Stației de tratare mecano-biologică.

- Deșeurile de ambalaje, rezultate în urma procesului tehnologic de tratare mecanică a deșeurilor nepericuloase, vor fi predate către un operator autorizat pentru valorificare sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie, de către beneficiarul lucrărilor.
- Deșeurile de ambalaje care nu pot fi valorificate sau incinerate în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie, vor fi eliminate prin depozitare finală, de către beneficiarul lucrărilor.

1.2. Tratarea de deșeuri rezultate în urma procesului de compostare intensivă, cu ajutorul instalațiilor mobile din dotare (ciur, excavator etc.):

Activitatea se va desfășura atât la punctul de lucru din Ploiești, Centura de Est, nr.115, cât și la diversi beneficiari, pe teritoriul țării, conform cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007, art. 3 alin. (4) cu asigurarea suprafețelor necesare fiecărui utilaj.

- Activitatea de tratare a deșeurilor va fi realizată pe amplasamentele beneficiarilor lucrărilor, în baza comenzilor/contractelor încheiate, iar faptul că utilajele sunt mobile reprezintă un mare avantaj din proces, fiind eliminate operații precum transportul/incărcarea/descărcarea acestora, fapt ce duce atât la reducerea poluării, cât și a costurilor operațiilor.





- Tipurile de deșeuri care pot fi tratate pe amplasamentele beneficiarilor lucrărilor, în vederea pregătirii prealabile a acestora înainte de a fi supuse operațiilor de valorificare sau eliminare pot fi :

Cod deșeu	Denumire deșeu
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11
19 05 03	compost fără specificarea provenienței

Activitatea de tratare mecanică a deșeurilor rezultate în urma procesului de compostare intensivă va fi realizată pe amplasamente puse la dispoziție de către generatorii de deșeuri, cu ajutorul ciurului mobil, Pronar tip MP1, model MPB20.55 și are ca rezultat separarea deșeurilor obținute în două fracții destinate valorificării/eliminării, iar stocarea temporară a acestora se va face pe amplasamente autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

Societatea beneficiară va încheia contracte cu operatori economici autorizați în scopul valorificării /eliminării finale a deșeurilor nepericuloase generate, cu respectarea ierarhiei deșeurilor.

2. Recuperarea materialelor reciclabile sortate - CAEN 3832 : Activitatea se va desfășura atât la punctul de lucru din Ploiești, Centura de Est, nr.115, cât și la diversi beneficiari conform cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007, art. 3 alin. (4) .

2.1. Tratarea deșeurilor nepericuloase rezultate din construcții și demolări:

- Activitatea se va desfășura cu ajutorul echipamentelor mobile din dotare (ciur mobil, concasor/tocător etc.), la beneficiarii lucrărilor, care vor asigura spațiul de teren amenajat corespunzător, conform condițiilor contractuale, respectiv asigurarea suprafețelor necesare utilajelor.
- Deșeurile provenite din construcții, care urmează să fie procesate pe amplasament, sunt constituite din deșeuri minerale inerte (care includ materiale rezultate în urma excavării), deșeuri rezultate din construcția drumurilor și podurilor, deșeuri din beton pe bază de ciment, pavimente din piatră naturală, nisipuri și pietrișuri cimentate, fragmente din zidărie, alte materiale rezultate din demolarea clădirilor.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- Activitatea de **recuperare a materialelor reciclabile** constă, în principal, în separarea pe categorii de deșeuri, urmate de tratarea mecanică a deșeurilor pretabile cu ajutorul echipamentelor mobile din dotare.
- Materialele prelucrate vor fi depozitate temporar pe platforme de unde sunt încărcate în basculante și sunt folosite ca material pentru profilarea depozitelor și recondiționarea drumurilor interne de acces sau comercializat ca material pentru umplerea terasamentelor.
- Sorturile din betoane/pietrele pot fi utilizate ca prepararea betoanelor; betonul mărunțit/materialul granular sortat/concasat se poate utiliza ca structură de umplere/strat de bază pentru drumuri; pământul poate fi utilizat la amenajarea spațiilor verzi/umplerea gropilor de împrumut de la lucrările de drumuri.
- Deșeurile metalice feroase și neferoase sunt comercializate/valorificate prin societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului, iar transportul deșeurilor de la generator către colector/valorificator va respecta prevederile H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Trasabilitatea materialelor rezultate din recuperare , si anume: materiale prelucrate, sorturi de betoane/pietre, deseuri metalice, se va asigura de catre beneficiarul lucrarilor.

Tipuri de deșeuri nepericuloase provenite din construcții și demolări ce pot fi tratate cu ajutorul instalațiilor mobile în vederea recuperării :

Cod deșeu	Denumire deșeu
17 01 01	beton
17 01 02	cărămizi
17 01 03	țigle și produse ceramice
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07
17 09 04	deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât





cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03

2.2. Dezmembrarea deșeurilor voluminoase, cod 20 03 07: Activitatea se va desfășura atât la punctul de lucru din Ploiești, Centura de Est, nr.115, cât și la diversi beneficiari, pe teritoriul țării, conform cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007, art. 3 alin. (4).

- Deșeurile voluminoase sunt deșeuri solide de mari dimensiuni, altele decât deșeurile electrice și electrocasnice (exemplu: mobilier, saltele, uși, obiecte de uz-casnic și sanitar etc.), care nu pot fi prelucrate cu sistemele obișnuite de precollectare sau colectare motiv pentru care necesită o tratare diferențiată. Deșeurile voluminoase nu trebuie amestecate cu alte categorii de deșeuri (reziduale, reciclabile, de construcții, etc.).
- Deșeurile voluminoase vor fi dezmembrate atât manual, cât și cu ajutorul utilajelor mobile din dotare, iar componentele obținute sunt trimise către valorificare/reciclare de către societatea beneficiara a lucrărilor:
 - lemnul provenit din mobilier va fi transportat către producători din industria lemnului sau valorificat ca și combustibil de încălzire;
 - arcurile de la canapele și alte deșeuri metalice sunt transportate la reciclatorii de fier;
 - textilele (resturi de bureți, căptușeală, alte textile) sunt transportate către fabricile de ciment unde sunt incinerate și înlocuiesc astfel combustibilii clasici (petrol, cărbuni).

In perioada in care activitatile nu se desfasoara la diversi beneficiari , pe teritoriul tarii, echipamentele, instalatiile mobile/ utilajele sunt garate/ depozitate la punctul de lucru al societatii cu amplasamentul in Ploiesti, Centura de Est, nr.115.

5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație): nu este cazul.

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare): nu este cazul.

8. Programul de funcționare: 2 x 8 ore/zi ; 6 zile/săptămână; 300 zile/an.





II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

Pentru apă:

Nu se înregistrează evacuări de ape uzate în sistemele de canalizare, cu excepția apelor uzate menajere care sunt deversate în canalizarea beneficiarului, dacă este cazul.

Platformele de lucru sunt betonate/impermeabilizate, prevăzute cu sisteme pentru colectarea apelor pluviale și a scurgerilor accidentale și dirijarea acestora în bazine betonate.

Manipularea combustibililor, materialelor sau a altor substanțe se va face doar în spații amenajate pentru a evita pierderile accidentale pe sol/apă sau antrenarea lor de apele pluviale.

Pentru aer:

Pentru menținerea unui nivel cât mai redus al emisiilor de gaze de eșapament, utilajele vor fi menținute în stare tehnică bună.

Activitatea de tratare a deșeurilor nepericuloase la beneficiarii lucrărilor conform cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007, art. 3 alin. (4), va fi efectuată numai în spații special amenajate prevăzute cu platformă betonată și, după caz, cu plasă pentru diminuarea/reținerea eventualelor pulberi în atmosferă;

Pentru sol:

Activitățile de tratare mecanică a deșeurilor nepericuloase la beneficiarii lucrărilor conform cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007, art. 3 alin. (4), vor fi realizate numai pe platforme betonate/impermeabilizate, prevăzute cu rigole de scurgere și bazin colector care va fi vidanțat de societăți autorizate sau cu ajutorul vidanței din dotarea beneficiarului.

Platformele trebuie să asigure protecția solului și apelor subterane.

Pentru zgomot:

Tratarea deșeurilor nepericuloase se va realiza pe o platformă betonată/impermeabilizată, amplasată într-o zonă industrială, departe de zonele locuite.

Vor fi luate măsuri de evitare a polării fonice, iar nivelul de zgomot se va încadra în limitele prevăzute de SR 10.009/2017- Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot, respectiv Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor tehnice de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.





Protecția așezărilor umane

Activitățile vor fi desfășurate numai pe amplasamentele beneficiarii lucrărilor care sunt reglementate din punct de vedere al protecției mediului .

Amplasamentele sunt, de obicei, în zone industriale, departe de zonele locuite și care nu necesită lucrări sau măsuri speciale de protecție a așezărilor umane.

La locul de desfășurare a activităților vor exista dotările și materialele minime de stingere a incendiilor.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

-igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente lucrarilor.

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

Se vor respecta valorile prevăzute în:

- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MAPPM nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările și completările

- HG nr.188/2002, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, respectiv:

- Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002/2002;

- Normativul privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001/2002.

Pentru sol: se vor respecta prevederile Ord. MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru zgomot: nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile SR 10009/2017 privind acustica urbana. Se vor respecta și prevederile HG nr.321/2005, republicată, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisia poluanților, frecvența modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.





2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

- **anual, pana pe 15 martie, evidenta deseurilor menajere generate de personalul care deserveste activitatea la punctul de lucru din Ploiesti;**

- **Societatile care beneficiaza de lucrarile prestate vor efectua raportarile specifice privind gestiunea deseurilor la Agentia Judeteana pentru Protectia Mediului la care se desfasoara activitatea, raportari care vor contine inclusiv perioada de prelucrare.**

IV. Modul de gospodarire a deseurilor și a ambalajelor.

Se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

La punctul de lucru și pe amplasamentele beneficiarilor lucrarilor, deșeurile menajere rezultate din activitatea personalului se vor colecta selectiv în recipiente corespunzătoare amplasate pe platforme betonate și vor fi eliminate pe bază de contract încheiat cu unitati autorizate.

1. **Deșeurile generate** (tipuri, compozitie, cantitati): deseuri menajere;

-in urma activitatilor de tratare desfasurate, tipurile de deseuri generate sunt:

Cod deșeu	Denumire deșeu
15 01	ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat)
15 01 01	ambalaje de hârtie și 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 07	ambalaje de sticlă
15 01 09	ambalaje din materiale textile
19 05	deșeuri de la tratarea aerobă a deșeurilor solide
19 05 03	compost fără specificarea provenienței





19 12	deșeuri provenite din tratarea mecanică a deșeurilor (de ex. sortare, sfărâmare, compactare, peletizare), nespecificate în altă parte
19 12 01	hârtie și carton
19 12 02	metale feroase
19 12 03	metale neferoase
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc
19 12 05	sticlă
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
19 12 09	minerale (de exemplu: 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

Deseurile generate după tratare vor fi predate beneficiarilor lucrărilor sau către firme autorizate în vederea transportului și colectării deșeurilor pe U.A.T. –ul respectiv, cu respectarea prevederilor fluxului de deșeuri aferent Sistemului Integrat al Deșeurilor.

- Cantitățile de deșeuri generate variază în funcție de contractele încheiate cu societăți beneficiare.
- În cazul activităților desfășurate pe amplasamentele societăților beneficiare ale lucrărilor, aceste societăți vor ține evidența gestiunii deșeurilor rezultate, conform prevederilor H.G. nr.856/2002;
- Nu se vor modifica cantitativ deșeurile produse ale societăților beneficiare ale lucrărilor, pe amplasamentul cărora se desfășoară activitatea titularului.

Responsabilitatea raportării deșeurilor generate, conform tabelului de mai sus revine beneficiarilor lucrărilor.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul.
3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu este cazul.
4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul.
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: nu este cazul.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența a deșeurilor menajere generate





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

8. Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati: nu este cazul.
9. Modul de gospodarie al ambalajelor:
- Titularul activităților va respecta prevederile Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase : nu este cazul.

VI. Programul de conformare- masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor: nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,

Florin DIACONU



ȘEF SERVICIU A.A.A.,

Gabriela MUNTEANU

Întocmit,
Rodica CHIVU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

21/21

Adresa Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466.

E-mail: office@apmph.anpm.ro; Tel. 0244 544134; Fax 0244 515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

