



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 69 din 15.04.2020

Ca urmare a cererii adresate de SC DOMENII PREST SERV SRL, cu sediul în municipiul Buzău, b-dul Nicolae Bălcescu, nr. 44, județul Buzău, înregistrată la nr. 16173 din 29.11.2019, cu completările nr. 2548/14.02.2020, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC DOMENII PREST SERV SRL din sat Vernești, comuna Vernești, județul Buzău  
- punct de lucru cu denumirea de „ Stație Pilot pentru deșeuri din construcții și demolări”.

- care prevede desfășurarea activităților de colectare și tratare a deșeurilor nepericuloase din construcții și demolări ( conform cod CAEN):
- 3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase;
- 3821 – tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC DOMENII PREST SERV SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Extras de carte funciară pentru informare din 16.10.2013 pentru cartea funciară nr. 22839 privind intabularea dreptului de proprietate pentru imobil teren și construcții pentru Consiliul Județean Buzău, emisă de OCPI Buzău, BCPI Buzău;
- Rezoluția nr. 3278/24.04.2014 privind înmatricularea în registrul comerțului a SC Domenii Prest Serv SRL, cu fondatori Județul Buzău prin Consiliul Județean Buzău, emisă de MJ, ONRC, ORCT Buzău;
- Contract nr. 8052754-2/01.10.2014 de furnizare a energiei electrice la consumatorii eligibili încheiat între SC Electrica Furnizare SA, AFEE Buzău și SC Domenii Prest Serv SRL;
- Contract de furnizare apă menajeră nr. 174/29.01.2020 încheiat între SC DEEA ANGELLI TEAM SRL și SC Domenii Prest Serv SRL, cu valabilitate 30.01.2024;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate - activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori - rest utilizatori, alții decât utilizatorii casnici ( agenți economici, instituții, etc.) - nr. 17/04.02.2020 încheiat între Comuna Vernești și SC Domenii Prest Serv SRL;
- Contract de prestări servicii vidanajare nr. 46/05.02.2020 încheiat între SC Makedonia M S Construct SRL și SC Domenii Prest Serv SRL privind servicii de vidanajare, cu valabilitate 05.02.2024;
- Contract de prestări servicii preluare ape uzate nr. 40/14.06.2018 încheiat între Aqua Sistem-Mărăcineni și SC Makedonia M S Construct SRL;





- Certificat de înregistrare seria B nr. 3908863 având CUI: 33093065 emis de ORC Buzău;
- Certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3811, 3821, 4311, 4399 și 8129 desfășurate la sediul secundar din sat Vernești, comuna Vernești, județul Buzău, în baza declarației pe propria răspundere nr. 37212/05.08.2019, emis de ORC Buzău;
- Contract de vânzare produse concasate nr. 196/03.02.2020 și nr. 937/04.02.2020 încheiat între SC Domenii Prest Serv SRL și Primăria Vernești privind vânzarea-cumpărarea materialelor concasate din procesarea deșeurilor de construcții și demolări ( masă inertă de beton mărunțit);
- Contract de vânzare produse concasate nr. 197/03.02.2020 încheiat între SC Domenii Prest Serv SRL și Primăria Mihăilești privind vânzarea-cumpărarea materialelor concasate din procesarea deșeurilor de construcții și demolări ( masă inertă de beton mărunțit);
- Contract nr. 201/03.02.2020 încheiat între SC MSD COM SRL și Domenii Prest Serv SRL privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice ( feroase și neferoase) și nemetalice ( ulei uzat, anvelope uzate, PET-uri, plastic, hârtie, carton, sticlă), VSU-uri, DEEE-uri și acumulatori auto uzați;
- Autorizația de mediu nr. 3/13.01.2015, emisă de APM Buzău, care își pierde valabilitatea odată cu emiterea noii autorizații;
- Monitorizarea impusă prin Autorizația de mediu nr. 3/13.01.2015;
- Decizia etapei de încadrare nr. 185/27.11.2013 pentru proiectul „ Proiect pilot pentru valorificarea deșeurilor din construcții și demolări în județul Buzău, satul Vernești ( extravilan), comuna Vernești” propus a fi amplasat în sat Vernești ( extravilan), comuna Vernești, județul Buzău, titular Consiliul Județean Buzău;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada publică a solicitării;

**Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.**

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
  - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 002/2002);
  - STAS SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
  - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
  - Legea 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant ;
  - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
  - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
  - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
  - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;





- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;

2. Titularul este obligat să asigure păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe, precum și întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a perdelelor de protecție vegetală adecvate zonei.

3. Titularul este obligat să asigure că personalul este instruit și respectă condițiile impuse prin prezenta autorizație și regulamentele de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării emisiilor de poluanți în valorile limită impuse prin normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

4. În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare, conform planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze Agenția Județeană pentru Protecția Mediului și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu.

5. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

6. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate, tratate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

7. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

8. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

9. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.





10. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.

11. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil amplasat în incinta societății se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

12. Este obligatorie respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor toxice și periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

13. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidente și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.

14. Operațiunile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

15. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, în baza unor contracte care vor fi încheiate cu aceste societăți până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

16. Transportul deșeurilor se va realiza cu autovehiculele autorizate, cu respectarea obligatorie a prevederilor ADR și ale HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

17. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

18. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

19. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. I din Legea nr. 219/15.11.2019).

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.





Obligații ale titularului autorizației de mediu:

Titularul activității are obligația cu termenul prevăzut de procedura de aplicare a vizei anuale înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care o deține să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;

Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);

În cazul în care titularii de activități 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, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin. 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin. 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin. 3 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin. 6 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin. 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**  
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018  
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551  
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro





**I. Activitatea autorizată :**

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

- Stația pilot pentru tratarea mecanică (mărunțire prin concasare) și, după caz, sortare granulometrică a deșeurilor din construcții și demolări (DCD), are capacitatea (maximă) de tratare de 40.000 tone/an, respectiv 20 tone/oră (maxim 250 zile lucrătoare x 8 ore/zi);

În stația pilot sunt tratate exclusiv deșeuri din construcții și demolări (DCD) solide încadrate în subclasa 17.01, generate în aria de implementare stabilită (20 de localități rurale și municipiul Buzău, reprezentând o zonă de acoperire de cca. 184.900 ha și deservind un număr total de cca. 231 190 locuitori). Tipurile de deșeuri acceptate sunt cele încadrate în codurile:

17 01 Beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice

17 01 01 Beton

17 01 02 Cărămizi

17 01 03 Țigle și ceramică

17 01 07 Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06;

- Clădire administrativă cu destinația de birou, spațiu pentru cantaragiu și echipamentul electronic de cântărire și, respectiv, două vestiare cu grupuri sanitare – construcție prefabricată (containere – 2 buc.) amplasată pe o platformă betonată;

- Împrejmuire din plasa sudată, cu înălțimea de 2 m și lungimea totală a împrejuririi, inclusiv porțile, de 405 m, pe stâlpi din țeavă, fixați la intervale de 2,5 m în fundații de beton având 0,3 m x 0,3 x 0,6 m și porți pentru accesul autovehiculelor, pentru fiecare sens: intrare/ieșire, executate din plasă sudată pe stâlpi din țeavă cu înălțimea de 2 m și o poartă de intrare separată care va permite accesul pietonilor;

➤ Perdea vegetală de protecție formată din arbori și arbuști, cu lățimea de 9 m, cu distanța între arbori de 5 m și suprafața de 3166 mp;

- utilaje utilizate în activitate: buldoexcavator;

Stația pilot de tratare deșeuri din construcții și demolări (DCD) are următoarele dotări:

➤ Instalație mobilă de tratare a deșeurilor 650-VV1250, constituită din: concasor cu fălci – model 1230 și stație de sortare – model 650-VV1250, compusă din:

- Benă de încărcare – capacitate 4 mc;
- Dispozitiv de alimentare cu vibrator – tip AVC55/26;
- Bandă rulantă – tip N.T. 400x3,0 m;
- Braț principal-concasor – tip CNP 650;
- Bandă rulantă – tip N.T.E. 650x8,00 m;
- Separator cu curea magnetică – tip S.M. 40/70;
- Sită vibratoare – tip VV 1200x3000 2P;
- Bandă rulantă – 3 buc. – tip N.T. 500x8,00 m
- Sistem electric cu panou de control;
- Sistem de evacuare a prafului;
- Sistem hidraulic;

➤ Boldoexcavator AUSA RC3-883 + cupă de excavare+ cupă săpare + picon-AV ( 2 buc. sit);

➤ Polizor unghiular Bosch GWS-22-230 JH

➤ Pod basculă electronică pentru autovehicule rutiere, tip BPAT-SAB-3-6-DFW-60, dotat cu un cântar basculă 60 to –construcție metalică amplasată pe o platformă de beton armat rutier;





platforma metalică este transportabilă și cântărește vehicule rutiere până la 60 to; platforma de cântărire are o lungime de 18 m, o lățime de 3 m, este instalată pe o platformă din beton armat rutier ce are lungimea totală ( inclusiv rampe intrare/ieșire) de 30 m;

➤ Rampă de spălare pneuri autovehicule – tip filtru sanitar și este amplasată în zona porții de acces și ieșire din incintă; construcție semiîngropată din beton armat cu adâncimea de 0,45 m, având rampele de intrare/ieșire cu pante de 18%, fundată cu un strat de balast și impermeabilizată cu o membrană din PEID de 2 mm grosime și un strat de geotextil cu densitatea de 4 kh/mp; rampa are un bazin cu apă de igienizare prin care trec roțile, adiacent este un separator de produse petroliere; apele uzate din rampă sunt trecute prin separator și colectate în bazinul de retenție ape uzate, de unde sunt evacuate periodic cu autovidanța la o stație de epurare autorizată.

➤ Rezervor apă - rezervor cilindric orizontal, din polstif, montat subteran, cu un volum de 5.000 litri; rezervorul este montat pe o fundație din beton armat și ancorat cu chingi de acesta; rezervorul de apă asigură un stoc temporar de apă pe amplasament în scop tehnologic ( spălare pneuri) și menajer ( duș, chiuvete, grupuri sanitare), apa fiind asigurată din surse autorizate;

➤ Bazin retenție ape uzate în care sunt colectate apele pluviale colectate de pe platformele de depozitare DCD prin guri de scurgere cu sifon, apele uzate menajere de la grupurile sociale, apele pluviale de la parcare utilajelor și apele uzate provenite de la instalația de spălare roți; apele uzate de la parcare utilajelor și apele uzate provenite de la instalația de spălare roți sunt preepurate prin intermediul unui separator de hidrocarburi amplasat în amonte de bazinul de colectare; bazinul de retenție ape uzate are o capacitate de 105 m<sup>3</sup>;

➤ Separatorul de hidrocarburi este un separator cu filtru coalescent de 3000 litri ( 6 litri/secundă);

➤ Rețele electrice –alimentează consumatorii electrici din cabina poartă (calorifer electric, boiler, hidrofor, calculator, prize, iluminat cabina poartă interior), precum și iluminatul exterior în dreptul cabinei și a cântarului basculă; alimentarea cu energie electrică se va face din rețeaua locală de distribuție prin intermediul unui transformator propriu.

➤ Rețele apă-canal cu instalație stropire antipraf

Din rezervorul de apă din polstif de 5000 l se alimentează printr-un hidrofor următoarele folosințe de apă:

- grupurile sanitare de la cabina poartă, care au 2 dușuri, 2 chiuvete; Apa caldă este furnizată de un boiler electric de 200 l, având puterea de 4 kW;
- rampa de spălare roți;
- instalația de control al prafului (la concasor);

➤ Platformă betonată la intrare în incinta stației;

➤ Platformă betonată de stocare a materialelor intrate (DCD) cu suprafața de 200 m<sup>2</sup>, cu o structură realizată din:

- Beton ruiter armat cu fibră metalică 20 cm;
- Hartie krafft;
- Pat de nisip 2 cm;
- Fundație balast compactat 30 cm;

➤ Platformă containere metalice 7 containere metalice 1,1 mc, pentru materiale reciclabile cu suprafața de 48 m<sup>2</sup>;

➤ Platforme stocare/triere materiale concasate cu suprafața de 300 m<sup>2</sup> și volumul total de 360 m<sup>3</sup>, constituite din 3 boxe trapezoidale, cu laturile de 14 m, 6 m și 11 m, având fiecare o suprafață de 100 m<sup>2</sup> și volumul  $V_{\text{boxa}} = 120 \text{ m}^3$ , închise pe trei laturi, cu pereți din beton armat, cu înălțimea de h=1,2 m și pardoseală din beton armat;

➤ Platformele de stocare materiale inerte (deșeurile tratate/concasate) cuprind în jurul zonei de circulație și celei de lucru platforme de depozitare temporară a sortimentelor concasate, cu suprafețele de  $S_1 = 402 \text{ mp}$ ,  $S_2 = 1132 \text{ mp}$  și  $S_3 = 777 \text{ mp}$ , până la valorificarea lor, sau a





reziduurilor inerte, inclusiv a prafului rezultat din concasare, ce urmează a fi eliminate în depozite conforme autorizate. Structura acestor platforme este realizată din:

- Piatră concasată 15 cm;
- Fundație balast 25 cm;
- Parcarea utilaje, cu dimensiunile 12 mx10 m și o suprafață de 120 m<sup>2</sup>; Parcarea este o platformă betonată cu o structura realizată din:
  - Beton rutier 18 cm;
  - Hartie krafft;
  - Pat de nisip 2 cm;
  - Fundație balast compactat 25 cm;

Parcarea este prevăzută cu un geiger pentru colectarea controlată a apelor pluviale în vederea preepurării prin intermediul separatorului de hidrocarburi și stocării în bazinul de retenție;

- Cale de acces betonată cu suprafața de 109 m<sup>2</sup>;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- Deșuri de construcții și demolări: maxim 40.000 to/an (cantități de deșuri preconizate a fi colectate și tratate);
- lubrifianți: uleiuri minerale de motor: 8 l/an, uleiuri minerale de transmisie, uleiuri hidraulice minerale: 140 l/an, aprovizionați la necesitate din magazinele de specialitate autorizate, în ambalajele originale ale producătorilor;
- combustibili (motorină): 120 l/zi, aprovizionată la necesitate prin operatori autorizați;

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

3.1. Alimentarea cu apă:

Apa utilizată pentru folosințe igienico-sanitare, spălarea pneurilor vehiculelor și la instalația de control al prafului este stocată într-un rezervor de apă din polstif de 5000 l, alimentat periodic cu cisterna, din surse autorizate, prin intermediul unui operator autorizat; din acesta, prin intermediul unui hidrofor, sunt alimentate următoarele folosințe de apă:

- grupurile sanitare de la cabina poartă, care au 2 dușuri, 2 chiuvete;
- rampa de spălare roți;
- instalația de control al prafului (la concasor);

3.2. Evacuarea apelor uzate:

Pentru stocarea apelor uzate a fost prevăzut un bazin de retenție cu volumul de 105 m<sup>3</sup>, în care sunt stocate până la vidanșare apele pluviale (colectate de pe platforma parcării utilajelor prin guri de scurgere cu sifon), apele uzate menajere de la grupurile sociale, apele uzate preepurate provenite de la rampa de spălare a pneurilor autovehiculelor; apele uzate de la rampa de spălare a pneurilor autovehiculelor și apele uzate provenite de la parcarea utilajelor sunt preepurate prin intermediul unui separator de hidrocarburi amplasat în amonte de bazinul de colectare;

3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua AFEE Buzău prin intermediul unui punct de transformare propriu;

3.4. Energia termică: radiator electric pentru spațiul administrativ;

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

Recepția DCD la intrarea în instalația pilot la cântarul basculă, când se înregistrează și verifică următoarele:

- Calitatea deșeurilor recepționate este verificată atât în baza documentelor relevante (documente de transport, de caracterizare a deșeurilor sau conținând alte informații despre originea/caracteristicile deșeurilor, furnizate de deținătorul anterior al deșeurilor), cât și vizual,





pentru a verifica dacă sunt conforme cu descrierea primită și corespund condițiilor stabilite pentru acceptarea în instalație; în cazul în care deșeurile nu respectă condițiile stabilite pentru tratarea în instalație (nu corespund cu documentele prezentate, se constată prezența deșeurilor periculoase etc.), mijlocul de transport va fi izolat; în cazul în care deșeurile nu respectă condițiile stabilite pentru tratarea în instalație (nu corespund cu documentele prezentate, se constată prezența deșeurilor periculoase etc.), mijlocul de transport va fi izolat/dirijat mai întâi spre zona de sortare dotată cu se constată prezența deșeurilor periculoase și se anunță generatorul deșeurilor și/sau autoritățile competente, în vederea respingerii transportului și returnării deșeurilor la generator;

- Dacă codul deșeurii este în lista codurilor de deșeuri acceptate la concasare;

După înregistrarea la cântar vehiculul va fi îndrumat spre locul de descărcare unde angajatul de la stația mobilă de concasare va indica locația exactă de descărcare și va inspecta din nou deșeurile. În cazul în care deșeurile nu respectă condițiile impuse pentru concasare, angajatul informează șeful stației, care poate lua următoarele decizii:

- admite concasarea deșeurii, după o triere/separare prealabilă ;
- nu admite prelucrarea deșeurii, refuză transportul și decide returnarea deșeurilor la generator. După descărcare, recântărire și eliberarea tichetului de cântărire, mijlocul de transport este dirijat la rampa de spălarea pneurilor, unde se face igienizarea pneurilor.

Fluxul de procesare ( tratare) a DCD în interiorul instalației pilot se încadrează în cod R5 din anexa 3 a Legii nr. 211/2011 și presupune în principal următoarele faze:

- DCD acceptate și descărcate pe platformă sunt separate manual (cu lopata) sau mecanic cu încărcătorul frontal de pământ, nisip și alți constituenți care nu fac obiectul concasării;
- Sortarea pe cât posibil a materialelor reciclabile sau din diferiți constituenți, care sunt detașabile (lemn, hârtie, cartoane, metale, sticlă, plastice, țigle, gresie/faianță, etc). Frațiile reciclabile se vor stoca temporar în containere metalice separate.
- Eventualele componente periculoase (azbest, cabluri impregnate, bucăți din beton cu urme de produse petrolifere, etc) se vor stoca separat în containere metalice special destinate.
- Spargerea primară cu piconul a grinzilor și altor elemente din beton armat de dimensiuni mari;
- Sfărâmarea grinzilor și altor elemente din beton armat de dimensiuni mari cu piconul și tăierea armăturilor cu polizorul unghiular (flexul ).
- DCD sunt încărcate în bena stației mobile de concasare;
- Sfărâmarea primară cu concasorul cu fălci, obținându-se material concasat cu sortul 45/90 mm. Concasorul va avea inclus un sistem de stropire anti-praf.
- Separarea magnetică a metalelor;
- Selectare manuală a altor constituenți (lemn, plastic, hârtie și cabluri);
- Sortarea fracțiilor după granulometrie, cu stația de sortare semimobilă;
- Clasificarea granulometrică;
- Valorificarea materialelor concasate inerte și a materialelor reciclabile;
- Transportul reziduurilor, refuzurilor inerte (inclusiv a prafului rezultat din concasare) la depozitul conform de deșeuri clasă B sau alți operatori autorizați.

Instalația va putea opera și pe alte amplasamente. Sunt vizate amplasamentelor șantierelor cu volume mari de lucrări (acolo unde în documentele emise de Agenția de Mediu este specificată posibilitatea acestui lucru) sau, în locurile de concentrare a materialelor din demolări stabilite de autorități publice locale și avizate de APM Buzău pentru asemenea operații.

Deplasarea instalației va putea fi realizată cu ajutorul unui transportator autorizat.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:





Deșeuri de construcție și demolări ( DCD) tratate mecanic ( sortate, mărunțite), din care:

- sorturi minerale de diferite dimensiuni: 32.560 to/an, valorificate în construcții;
- material fin: 0,4 to/an, sort valorificat ca material de umplutură sau eliminat la un depozit autorizat;
- deșeuri metalice: 280 to/an, valorificate prin operatori autorizați;
- diferite tipuri de deșeuri nepericuloase: 6872 to/an, valorificate prin operatori autorizați;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: ----;

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

4311 – Lucrări de demolare a construcțiilor – nu se desfășoară pe amplasament;

4399 – Alte lucrări speciale de construcții n.c.a. – nu se desfășoară pe amplasament;

8129 – Alte activități de curățenie – nu se desfășoară pe amplasament;

- activitatea se desfășoară la o distanță de cca. 300 m față de zona rezidențială;
- activitatea de reparare a mijloacului de transport - buldoexcavator ( inclusiv schimburile de ulei motor și transmisie, filtre ulei și motorină, anvelope și acumulatori) se realizează cu preponderență în unități service specializate autorizate ( în special în perioada de garanție);

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an ;

## 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):

**Apă:**

- separator de hidrocarburi amplasat în amonte de bazinul de colectare pentru preepurarea apelor uzate de la rampa de spălare a pneurilor vehiculelor și a apelor uzate provenite de la parcare utilajelor;
- bazin de colectare ape uzate cu capacitatea  $V = 105 \text{ m}^3$ , pentru colectarea apelor uzate menajere și apelor preepurate de la rampa de spălare a pneurilor vehiculelor și a apelor uzate provenite de la parcare utilajelor, al cărui conținut este vidanjat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

**Aer:**

- instalație de desprăfuire (control al prafului) aferentă concasorului, care constă în prevederea unui hidrant de grădină de  $\frac{3}{4}$  ", care se racordează la rețeaua de apă, la care se montează un furtun cu instalație de pulverizare, având un consum de 200 l/zi;

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

- platformă de beton având dimensiunile de 20 m x 10 m ( $200 \text{ m}^2$ ) pe care sunt depozitate temporar DCD intrate în stația pilot;
- containere metalice etichetate amplasate pe platformă betonată, având capacitatea de  $1,1 \text{ m}^3$ , în care sunt stocate temporar materialele reciclabile separate în cursul operațiilor de triere/mărunțire;
- containere metalice etichetate amplasate pe platformă betonată, având capacitatea de  $1,1 \text{ m}^3$ , în care sunt stocate temporar eventuale deșeuri periculoase separate în cursul operațiilor de triere/mărunțire;
- casete betonate cu o suprafață construită de cca.  $300 \text{ m}^2$  în care vor fi stocate materialele concasate pe sorturi în funcție de granulometrie și material;





- platforme tehnologice, pentru stocarea temporară a materialelor inerte și o parcare pentru utilaje, având dimensiunile de 12m x 10m și o suprafață de 120 m<sup>2</sup>;
- spații verzi și perdea vegetală de protecție constituită din patru rânduri de arbori, pe o lățime de 9 m, amplasată pe conturul împrejuririi;
- platformă betonată pe care este amplasată europubela în care sunt colectate deșeurile menajere;
- alei balastate pentru drumurile din incinta societății;

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

3.1. **Apă:** Principalii indicatori ai apelor uzate colectate în vederea vidanșării se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat între operatorul de vidanșare și operatorul stației de epurare autorizat;

#### 3.2. Aer :

**Imisie:** Desfășurarea activității se va realiza astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87 - privind condițiile de calitate a aerului.

3.3. **Sol:** valorile indicatorilor vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997;

**Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017;

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: ----;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. Deșeuri : Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru și la solicitarea A.P.M.;

2.3. Raport conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

#### Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor ( .pdf/.jpg etc), însoțite de adrese de înaintare, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse ( tipuri, compoziție, cantități):

1.1. *Din activitatea de tratare a DCD* - în funcție de compoziția și volumul deșeurilor colectate:

- minerale (sorturi de nisip, pietre) – cod 19 12 09: cca. 32.560 to/an;
- hârtie și carton – cod 19 12 01: cca. 280 to/an;
- metale feroase – cod 19 12 02: cca. 80 to/an;
- metale neferoase – cod 19 12 03: cca. 200 to/an;





- materiale plastice și de cauciuc – cod 19 12 04: cca. 1.200 to/an;
  - sticlă – cod 19 12 05: cca. 4 to/an;
  - lemn cu conținut de substanțe periculoase – cod 19 12 06\*: cca. 4 to/an;
  - lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06\* – cod 19 12 07: cca. 4.960 to/an;
  - materiale textile – cod 19 12 08: cca. 4 to/an;
  - alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) rezultate din tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase – cod 19 12 11\*: cca. 4 to/an;
  - alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11\* – cod 19 12 12: cca. 704 to/an;
  - *Din activități auxiliare și administrative:*
  - uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere - cod 13 02 05\*: 11 l/an;
  - uleiuri uzate hidraulice minerale neclorurate - cod 13 01 10\*: 140 l/an;
  - deșeuri de baterii cu plumb – cod 16 06 01\*: 5 kg/an;
  - anvelope scoase din uz – cod 16 01 03: 100 kg/an;
  - nămoluri de la alte procedee de epurare a apelor reziduuri industriale, altele decât cele specificate la 19 08 13 – cod 19 08 14 - 25 kg/an;
  - amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea ulei/apă, altele decât cele specificate la 19 08 09 - cod 19 08 10\* - 5 kg/an;
  - deșeuri menajere - cod 20 03 01 – 0,12 to/an.
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):  
 Stația colectează o cantitate de 40.000 to/an deșeuri din construcții și demolări, cu următoarele compoziții:
- beton - cod 17 01 01;
  - cărămizi - cod 17 01 02;
  - țigle și materiale ceramice - cod 17 01 03;
  - amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice fără conținut de substanțe periculoase - cod 17 01 07;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
- deșeurile din construcții și demolări colectate (cod 17 01 01 , 17 01 02, 17 01 03 și 17 01 07) în cantitățile precizate la pct. 2 sunt stocate până la tratare pe platformă betonată, în zone special destinate;
  - sorturile minerale rezultate din tratarea deșeurilor din construcții și demolări (cod 19 12 09) în cantitățile precizate la pct. 1.1. sunt stocate în casete betonate special destinate;
  - fracțiile de deșeuri nepericuloase destinate valorificării și/sau eliminării după caz, precum și fracțiile de deșeuri periculoase destinate eliminării în cantitățile precizate la pct. 1.1. sunt stocate, pe tipuri, în containere metalice, etichetate, amplasate pe platformă betonată;
  - deșeurile municipale în amestec în cantitățile precizate la pct. 1.1. sunt stocate într-o europubelă, amplasată pe platformă betonată;
  - deșeurile rezultate din operațiile de reparații și întreținere auto în cantitățile precizate la pct. 1.1. sunt stocate la unitățile service;
  - deșeurile rezultate din exploatarea instalației de preepurare a apelor uzate (19 08 10\*, 19 08 14) în cantitățile precizate la pct. 1.1. sunt stocate, până la predarea spre valorificare/eliminare, în recipiente metalici, prevăzuți cu capac, amplasați pe platformă betonată.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- 4.1. În stația pilot se desfășoară activități de valorificare a DCD (17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07), încadrate în cod R5 din anexa 3 a Legii nr. 211/2011, constând în tratarea mecanică a unei cantități de 40.000 to/an, în vederea obținerii de sorturi minerale de diferite dimensiuni.





4.2. Din activitatea de tratare a DCD rezultă cantități precizate la pct. 1.1. care se predau spre valorificare materială sau energetică altor operatori autorizați:

- minerale (sorturi de nisip, pietre) – cod 19 12 09
- hârtie și carton – cod 19 12 01
- metale feroase – cod 19 12 02
- metale neferoase – cod 19 12 03
- materiale plastice și de cauciuc – cod 19 12 04
- sticlă – cod 19 12 05
- lemn cu conținut de substanțe periculoase – cod 19 12 06\*
- lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06\* – cod 19 12 07
- materiale textile – cod 19 12 08
- alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11\* – cod 19 12 12

4.3. Deșeurile rezultate din activitățile auxiliare și administrative în cantitățile precizate la pct. 1.1. sunt predate spre valorificare materială sau energetică altor operatori autorizați:

- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere - cod 13 02 05\*;
- uleiuri uzate minerale neclorurate - cod 13 01 10\*;
- deșeuri de baterii cu plumb – cod 16 06 01\*;
- anvelope scoase din uz – cod 16 01 03;
- amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea ulei/apă, altele decât cele specificate la 19 08 09 - cod 19 08 10\*;

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

Transportul deșeurilor se va realiza prin terți, cu autovehiculele autorizate, cu respectarea obligatorie a prevederilor ADR și ale HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, prin operatori de salubritate autorizați.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile nevalorificabile sunt eliminate prin societăți autorizate, pe bază de contract, după cum urmează:

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 – instalații autorizate pentru eliminare prin depozitare, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;
- nămoluri de la alte procedee de epurare a apelor reziduuri industriale, altele decât cele specificate la 19 08 13 – cod 19 08 14 – instalații autorizate pentru incinerare sau eliminare prin depozitare;
- alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) rezultate din tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase – cod 19 12 11\* – instalații autorizate pentru incinerare sau eliminare prin depozitare;
- alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11\* – cod 19 12 12 – instalații autorizate pentru incinerare sau eliminare prin depozitare;
- deșeu material fin, cod 19 12 09 - instalații autorizate pentru eliminare prin depozitare;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE;

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu





asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;

- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.
  - Evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența cel puțin 12 luni;
  - Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului;
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ----;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ----;

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

### substanțe și preparate periculoase folosite:

- motorină: 120 l/zi (fraze de pericol: H 226, H 304, H 315, H 332, H 315, H 373, H 411);
- uleiuri minerale de motor: 8 l/an (fraze de pericol: H 304, H 315, H 317, H 318, H 411, H 413);
- uleiuri minerale de transmisie: 4 l/an (fraze de pericol: H 304, H 315, H 412, H 413);
- uleiuri minerale hidraulice : 140/an (fraze de pericol: H 315, H 400, H 410);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor/distribuitorilor (recipient plastic) pentru uleiuri;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: motorina și uleiurile se aprovizionează la necesitate;
- folosire/comercializare: folosire;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza unor contracte care vor fi încheiate;
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.

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

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.





**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților  
Nu este cazul.

**Director executiv,  
Florin DIACONU**



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela MARIN**

**Întocmit,  
Titel PENEȘ**

