



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 102 din 09.06.2023

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA PUIESTI** cu sediul în comuna Puiesti, județul Buzău, înregistrată la A.P.M. Buzău cu numărul 6316/26.04.2023 pentru emiterea autoizatiei de mediu, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, a deciziei Comisiei Interne de Analiză întrunite în ședința la A.P.M. Buzău din 16.05.2023,

în baza H.G. 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 M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru: **COMUNA PUIESTI – Platforma de depozitare a gunoiului de grajd** din comuna Puiesti, T19 Măzăriste, extravilan sat. Puiestii de Jos, jud. Buzău,

care prevede desfășurarea următoarei activități corespunzătoare codului CAEN:

- 3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase
- 3821 – tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație ;
- Regulamentul pentru funcționarea și întreținerea Platformei de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- Anuntul public la depunerea solicitării ;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Autorizația de construire nr. 2/28.01.2020 emisă de Comuna Puiesti pentru Platformă de depozitare a gunoiului de grajd și a deșeurilor menajere din comuna Puiesti – T19, Mazariste;
- Certificat de înregistrare fiscală Seria A, nr. 0453419 , CIF nr. 2407885 emis de ANAF în 03.07.2009;
- Proces Verbal de recepție finală a lucrărilor de construire nr. 44/17.11.2022 ;
- Procesul Verbal de verificare nr. 44/28.11.2022 privind respectarea prevederilor Deciziei etapei de încadrare nr. 235/14.11.2018 încheiat de APM Buzău;



- Proces Verbal de verificare amplasament nr. 63/16.05.2023 – încheiat de APM Buzău;
- Contract de delegare a gestiunii activității de colectare separată și transport separat al deșeurilor municipale și al celor similare în comuna Puiesti, județul Buzău nr. 3788/06.06.2022, încheiat cu SC RER SUD SA Buzău ;
- Contract cadru de întreținere și reparații pentru utilajele agricole nr. 1388/01.03.2023 încheiat între Primăria comunei Puiesti și SC Utilben SRL.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 7/18.01.2023, valabilitate 18.01.2028 – emisa de Administrația Bazinală de Apa Siret – Sistemul de Gospodărire a Apelor Vrancea;
- Raport de încercare nr. 1186/28.11.2022 (apa freatică) - Laboratorul SC Compania de Apa SA;
- Decizia etapei de încadrare nr. 235/14.11.2018 – emisa de APM Buzău;
- Decizia A.P.M. Buzău nr. 75 din 16.05.2023 pentru emiterea autorizației de mediu;
- Hotărâre Consiliului Local Puiesti nr. 9/33.03.2022 privind stabilirea măsurilor necesare asigurării funcționării celor două platforme situate în T19 Mazariste și T62 Lacu Popii, a managementului gunoii de grajd în scopul pentru care au fost construite, aprobarea Regulamentului de funcționare a platformelor comunale de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd;
- Hotărârea Consiliului Local Puiesti privind aprobarea taxelor speciale pentru serviciile aferente platformei comunale de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd nr. 10 din 30.03.2023;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse :

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legea nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;
- 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);
- SR ISO 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;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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 nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin HG 1872/2006;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori modificată și completată de HG 1079/2011;



- HG nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
 - OUG nr. 68/2007 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. 15/2009;
 - Ordinul nr. 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole
 - Ordinul comun MMGA/MAPDR nr. 242/197/2005 pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați;
 - Ordin comun MMGA/MAPDR nr. 241/196/2005 pentru aprobarea Listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activități agricole;
 - Ordin comun MMGA/MAPDR nr. 296/216/2005 privind aprobarea Programului cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole;
 - HG nr. 1360/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
 - Ordin MMGA nr. 1387/2006 privind aprobarea Procedurii de participare a publicului la elaborarea, modificarea sau revizuirea programelor de acțiune pentru zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole;
 - Ordinul nr. 990/1809/2015 pentru modificarea și completarea Ordinului MMGA și MAPDR nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
 - Ordinul nr. 212/361/2014 privind modificarea anexei la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului și pădurilor nr. 30/147/2010 pentru aprobarea bunelor condiții agricole și de mediu în România;
2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu
 3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare etc.), care poate pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la A.P.M. Buzău, acționându-se pentru identificarea și îndepărtarea surselor de poluare, limitarea și eliminarea posibilităților de răspândire a poluanților și readucerea factorilor de mediu la calitatea inițială.
 4. Respectarea legislației din domeniul protecției mediului și a conținutului actelor de reglementare anexate la documentație. Se vor transmite la A.P.M. Buzău completările, modificările și reactualizările autorizațiilor și contractelor intervenite în actele anexate la documentație.
 5. În cazul poluării cu substanțe și preparate periculoase, datorată nerespectării regimului acestora, costurile măsurilor de refacere a mediului geologic al siturilor contaminate și a ecosistemelor terestre sunt suportate, după caz, de producătorul, transportatorul sau utilizatorul substanțelor și preparatelor periculoase (conform prevederilor Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate).
 6. În cazul constatării unor depășiri ale valorilor/concentrațiilor limită impuse prin autorizația de mediu, titularul are obligația să efectueze investigații suplimentare (prin persoane fizice/juridice atestate de autoritatea centrală pentru protecția mediului), să aplice măsurile de reconstrucție ecologică și/sau de restabilire a calității factorilor de mediu afectați.
 7. Accesul către platforma de compostare se va realiza obligatoriu doar pe căile de acces stabilite prin proiect.



8. Operatorul platformei de compostare va ține obligatoriu evidențe cu informații privind:
- Cantitatea de gunoi de grajd care intră pe amplasamentul platformei: data, ora, expeditorul, cantitatea de deșeuri primită, proveniența;
 - Cantitățile de deșeuri care ies de pe amplasamentul platformei: data, ora, destinatarul, cantitatea de deșeuri expediate, pentru fiecare tip de materiale transferate, conform codurilor de deșeuri (de ex. deșeuri de materiale reciclabile, compost vrac, etc.), destinația;
 - Controlul procesului de compostare: valorile măsurate periodic ale indicatorilor de proces, minim pH și temperatura; gunoiul de grajd va fi obligatoriu depozitat și tratat pentru a se transforma/mineraliza în compost pentru o perioadă cuprinsă între 4 luni și 6 luni, conform prevederilor Codului bunelor practici agricole, în funcție de tipul substanțelor hidrocarbonate, care pot fi mai mult sau mai puțin degradabile, și de natura dejecțiilor;
 - Rezultatele analizelor de monitorizare a mediului: calitatea apelor subterane, calitatea levigatului sau a apelor uzate vidanțate în vederea descărcării în stații de epurare și, după caz, calitatea aerului sau a nivelului de zgomot.
9. În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
- Să predea deșeurile generate, pe bază de contract, la societăți specializate autorizate în vederea valorificării ori eliminării acestora;
 - Să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasamentul pe care își desfășoară activitatea;
 - Să țină evidența gestiunii deșeurilor și să raporteze datele, anual, sau la solicitarea autorității județene pentru protecția mediului.
10. Personalul implicat în funcționarea platformei va fi instruit cu privire la respectarea prevederilor cu privire la activitățile, măsurile, condițiile și instrucțiunile de operare cuprinse în Regulamentul pentru funcționarea și întreținerea Platformei de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd;
11. Primăria are obligația de a informa proprietarii de terenuri că aplicarea compostului pe terenurile agricole din comună se realizează cu respectarea Codului bunelor practici agricole și a bunelor condiții agricole și de mediu, aprobate prin actele normative în vigoare, respectiv, a condițiilor din Regulament, cum ar fi: elaborarea unui plan de fertilizare la nivelul fiecărei exploatații agricole mai mari de 10 ha, solicitarea și respectarea prevederilor deciziei de împrăștiere a compostului etc.
12. Împrăștierea compostului pe terenuri agricole pentru fertilizare se face pe baza studiilor OSPA de către serviciul din Primărie sau de alți operatori autorizați pentru desfășurarea acestei activități;
13. Împrăștierea compostului pe terenurile agricole se va face toamna după recoltare și primăvara înainte de însămânțare, cu respectarea Codului de bune practici agricole, pentru asigurarea protecției apelor împotriva poluării cu nitriți din surse agricole;
14. Apele uzate pot fi folosite pentru fertilizarea terenurilor agricole dacă se respectă prevederile Codului bunelor practici agricole, cu respectarea condițiilor de calitate impuse de STAS 9450/88 referitor la apa pentru irigarea culturilor agricole;
15. Conform prevederilor Codului de bune practici agricole, pentru asigurarea protecției apelor împotriva poluării cu nitriți din surse agricole, procesul de fertilizare a terenurilor agricole cu îngrășăminte organice se va realiza după analizarea de către generatorul de compost a calității compostului fermentat, precum și a calității terenurilor agricole din punct de vedere agrochimic și pedologic; generatorul cât și utilizatorul compostului sunt obligați să respecte condițiile prevăzute în studiul pedologic și agrochimic întocmit de OSPA.
16. Se interzice golirea sau spălarea utilajelor de administrare (distribuție/împrăștiere) a îngrășămintelor organice – compost în apele de suprafață sau în apropierea lor.
17. Deșeurile nepericuloase separate din gunoiul de grajd adus pe platformă sunt depozitate temporar și vor fi preluate săptămânal de către operatorul de salubritate cu care Primăria are contract;



18. Deșeurile periculoase vor fi depozitate temporar într-un container pentru colectarea eventualelor deșeuri periculoase și vor fi preluate de către un operator autorizat pentru transportul și eliminarea deșeurilor periculoase.
19. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor 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.
20. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; (art. 15, alin. 1 și 2);
 - Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),
 - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art. 16);
 - Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);
 - Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);
 - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);
 - Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).
21. Conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
22. Conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 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.
23. Conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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.
24. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.



25. 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 (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).
26. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.
27. Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.
28. În cazul producerii unor poluări accidentale se vor efectua buletine de analiză pentru factorii de mediu posibil afectați, pentru indicatorii specifici prevăzuți prin legislație, ori de câte ori este necesar, până la stabilirea măsurilor necesare de remediere a calității factorilor de mediu afectați.
29. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.
30. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.
31. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
32. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta societății și perimetral acesteia.

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

Prezenta Autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1, alin. 2.¹ din Legea nr. 219/2019)

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- *Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și luni în care a fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin.(4) al Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate 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, 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).
- 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);



I. Activitatea autorizată

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

St- 10.000 mp

- platformă betonată dreptunghiulară, cu pereți pe 3 laturi (fără latura frontală), cu dimensiunile 30x23,5m, și înălțimea pereților de 3 m, cu capacitatea de stocare de cca.1800 t/an de gunoi de grajd(cca. 2400mc) prevăzută cu:
 - radier din beton armat (pentru asigurarea zonei de circulație și de manevrare a utilajelor);
 - canal de colectare a efluentului pe toată lungimea laturii deschise a platformei, din beton armat, prevăzută cu strat de hidroizolație la exterior și interior, acoperit cu grătar din beton armat cu o lungime L - 34m;
 - suprafețele interioare ale pereților și pardoselii platformei și ai canalului de colectare a fracției lichide sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante;
- bazin de stocare semiîngropat din beton armat amplasat în apropierea platformei pentru colectarea precipitațiilor și a efluenților. Asigură o capacitate de stocare de 84 mc pentru o perioadă de 30 zile de precipitații și a tuturor fracțiilor lichide rezultate în urma procesului de compostare. Suprafețele interioare ale bazinului (pereți și radier) sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante pentru a împiedica infiltrațiile în sol a fracției lichide provenite din gunoiul de grajd. Bazinul este împrejmuț și prevăzut cu sistem de incuier; La exterior bazinul este hidroizolat (membrana) bituminoasă lipită la cald în 2 straturi. Bazinul este prevăzut cu balustrada din oțel galvanizat.
- platforma din beton rutier de formă dreptunghiulară cu dimensiunile 6,5 x 3 x 0,2 m pe care se vor amplasa 3 containere de capacitate 1,1mc din PVC pentru colectarea deșeurilor inerte sticlă, metal, plastic/carton, ajunse accidental în gunoiul de grajd.
- împrejmuire cu gard din plasă de sârmă zincată cu stâlpi de oțel pe întreg perimetrul ce delimitează suprafața platformei. Intrarea în incinta platformei se face pe o poartă metalică de acces;
- 2 foraje cu piezometre (în aval și în amonte de platforma) pe direcția de curgere a apei din stratul freatic, prevăzute cu capac și un sistem de asigurare împotriva defacerii de persoane neautorizate; piezometrele au H - 11m și următoarele Coordonate Stereo 70 :

Nr. foraj.	Y	X
F1	434110.1929	675695.6955
F2	434124.8990	675733.9287

- cabină tip container pentru operatorii platformei dotată cu 2 încăperi(administrator/portar) și grup sanitar, amplasată pe platforma betonată;
- container metalic zincat cu capac cu capacitatea de 1,1 mc pentru colectarea eventualelor deșeuri periculoase (cutii de vopsea, recipiente ulei uzat, etc.);
- bazin apă cu capacitatea de 1000 l suspendat pe cadru metalic pentru alimentarea cu apă a cabinei operatorului;
- bazin îngropat cu V=1 mc vidanjabil pentru apa uzată menajeră;
- perdea de vegetație din arbuști (salcâmi) perimetral incintei și gazon pe toată suprafața liberă de construcții;
- Echipamentele necesare sistemului de manipulare și aplicare a gunoiului de grajd compostat pe terenurile agricole și umectare a gunoiului cu lichidul colectat în bazinul colector: încărcător frontal cu capacitatea cupei 1,2 m³ - 1 buc; tractor - 1 buc; remorcă agricolă - 2 buc; remorcă cisternă vidanjabă - 1 buc; mașină de împrăștiat compost - 1 buc.; tocatoresturi vegetale (coceni



porumb, tulpini floarea soarelui, paie, frunze, etc.) - 1 buc; echipamentele sunt folosite alternativ și la platforme de gunoi din T62 Lacu Popii;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili, ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Capacitatea de tratare prin compostare a gunoiului de grajd este de aprox. 1800 t/an (cca. 2400mc).

Deșeurile supuse compostării sunt reprezentate de gunoiul de grajd colectat din gospodăriile locuitorilor comunei.

- Gunoi de grajd intrat – cantități variabile, până la capacitatea maximă a platformei de 1800 t/an – în 2 cicluri, pe o perioadă de 5+1 luni;
- Combustibil - motorina 1000 litri/an; benzina 50 litri/an;
- lubrifianți ambalajați în recipiente plastic aprovizionați la necesitate;
- piese de schimb (anvelope, filtre motorină, acumulatori, etc.) aprovizionate la necesitate;

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

3.1. Alimentare cu apă:

- în scop potabil: imbuteliată;
- în scop menajer: bazin suspendat cu V= 1000 l alimentat periodic. Cantitate apă utilizată aprox 20.000 l/an;

Daca este nevoie se alimentează și bazinul de stocare a fracției lichide pentru stropirea periodică a grămezilor de gunoi în scopul facilitării fermentației aerobice;

3.2. Evacuarea apelor uzate:

Apa uzată menajeră se colectează într-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 1 mc;

Apele pluviale sunt colectate de pe platformă printr-un canal colector amplasat de-a lungul platformei și preluate în bazinul de stocare fluide. Apa este utilizată pentru stropirea periodică a grămezilor de gunoi în scopul facilitării fermentației aerobice sau se poate folosi la fertilizarea terenurilor agricole;

3.3. Energia electrică:

Alimentarea cu energie electrică pentru iluminat și încălzire la cabina paznic se face cu un generator electric, P- 3kVA, alimentat cu benzina; consum – cca. 50 litri/an.

3.4. Energia termică:

Nu se utilizează energie termică.

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

Procesul tehnologic cuprinde următoarele activități desfășurate :

• **Colectarea separată a gunoiului de grajd din gospodării pe platforme individuale:**

Colectarea gunoiului de grajd din gospodăriile cetățenilor se face de către angajații primăriei care deservește platforma de depozitare cu utilajele din dotare sau de către gospodari cu mijloace proprii de transport..

Gunoiul de grajd trebuie să fie așezat de către gospodari pe platforme individuale de colectare a gunoiului de grajd cu următoarea construcție: platformă din beton cu dimensiunile 3x3 m sau altă dimensiune în funcție de cantitatea de gunoi generată, platforma va fi împrejmuțată cu pereți din lemn cu înălțimea de 1 m, va fi prevăzută cu o teavă de PVC pentru scurgerea părții lichide și recipient din plastic cu capacitatea de 100 l îngropat pentru colectarea fracției lichide.

Gunoiul de grajd este colectat pe platformele individuale sau în curți în locuri amenajate, de preferabil pe suprafețe betonate sau impermeabilizate.

• **Transportul deșeurilor colectate de pe platformele individuale din gospodăriile cetățenilor:**

La solicitarea gospodariilor, când platformele individuale se umplu cu gunoi de grajd sau periodic, angajații care deservește tractorul și încărcătorul frontal încarcă gunoiul de grajd și îl transportă în incinta platformei sau gunoiul de grajd este adus de gospodari cu mijloace proprii de transport.



● **Descarcarea și recepția deșeurilor pe platformă:**

Deșeurile de gunoi de grajd transportate pe platformă sunt descărcate de către soferi și operatorul platformei în locul și modul indicat de către operatorul platformei.

- Operatorul platformei urmărește și coordonează accesul mijloacelor de transport în incinta platformei, modul și locul de descărcare ale deșeurilor aduse pe platformă;
 - Operatorul platformei indică și dirijează mijlocul de transport către locul de descărcare a gunoiului de grajd, cât mai aproape de gramada mare, pentru a se menține ordinea în interiorul platformei;
 - La sosirea mijlocului de transport cu deșeuri și în timpul operației de descărcare operatorul platformei inspectează vizual deșeurile pentru identificarea deșeurilor care nu sunt admise pe platformă;
 - În cazul în care în incinta platformei în mijlocul de transport sau în urma descărcării au fost identificate deșeuri periculoase, explozive, inflamabile, care pot pune în pericol sănătatea omului, operatorul platformei anunță imediat conducerea Primăriei care va analiza dacă este necesar să se anunțe autoritățile competente;
 - Operatorul platformei înregistrează în Registrul de intrări-ieșiri următoarele date: cantitatea estimată de gunoi intrată pe platforma cu aproximatie (neexistând cântar pentru determinarea exactă a cantității), tipul de deșeu, data livrării, numele persoanei de la care a fost colectat gunoiul și numele persoanei care a transportat gunoiul. La observații se va menționa dacă gunoiul include deșeuri neacceptate pentru compostare;
 - Este strict interzisă depozitarea gunoiului pe rigolele și șanțurile din jurul platformelor sau pe canalul de colectare a scurgerilor;
 - Este interzisă depozitarea gunoiului în timpul nopții;
 - Gunoiul este descărcat sub forma de grămezi sau șiruri paralele cu pereții laterali ai platformei.
- **Sortarea deșeurilor neadmise la compostare ajunse accidental pe platformă:**
Deșeurile neadmise la compostare sunt selectate și sortate manual pe categorii de către operatorii stației și sunt stocate temporar în 3 containere destinate colectării categoriilor de materiale inerte (sticlă, metal și plastic/carton). Deșeurile periculoase sunt depozitate separat în containerul metalic prevăzut cu capac.
- **Gestionarea deșeurilor neadmise la compostare:**
- Deșeurile reciclabile sortate vor fi depozitate temporar în cele 3 containere, destinate colectării de materiale inerte (sticlă, metal și plastic/carton) și vor fi predate pentru valorificare către un operator autorizat;
 - Deșeurile nepericuloase care nu sunt admise la compostare separate din gunoiul de grajd adus pe platformă sunt depozitate temporar și vor fi preluate săptămânal de către operatorul de salubritate SC RER SUD SA cu care Primăria Puiesti are contract;
 - Deșeurile periculoase intrate accidental pe platformă vor fi depozitate temporar într-un container cu capac de cca 1,1 mc pentru colectarea eventualelor deșeuri periculoase (cutii vopsea, recipiente, ulei uzat etc.) și vor fi preluate de către un operator autorizat pentru transportul și valorificarea/ eliminarea deșeurilor periculoase.
- **Aranjarea gramezilor de deșeuri:**
- Operatorii platformei așează gunoiul de grajd cu încărcătorul frontal în șiruri de 2-3 m lățime și 2-3 m înălțime, paralele cu pereții laterali ai platformei.
- **Gestionarea apelor reziduale colectate de pe platformă, umidificarea gramezilor de compost**
- Apele reziduale de pe platforma care provin din căderile de precipitații și alte scurgeri sunt colectate în bazinul de stocare efluenți.
 - Apele uzate colectate sunt utilizate la umectarea gramezilor de gunoi de grajd cu ajutorul unei vidanțe; Pentru a se descompune gunoiul trebuie să aibă o umiditate de 70-75%.



- Apele pot fi utilizate la fertilizarea solurilor dacă se respectă prevederile Codului bunelor practici agricole, cu respectarea condițiilor de calitate impuse de STAS 9450/88 referitor la apa pentru irigarea culturilor agricole și condițiile din actul de reglementare în vigoare emis pentru funcționarea platformei de către ABA Buzău Ialomița;
- Înainte de începerea depozitarii gunoiului pe platformă, bazinul pentru colectarea fracției lichide este golit de apa adunată din precipitații.
- **Aerarea și monitorizarea procesului de biodegradare:**

Această operație constă în întoarcerea șirurilor de gunoi cu ajutorul încărcătorului frontal care ajută la transformarea gunoiului în compost; Frecvența cu care se face întoarcerea șirurilor va fi determinată în funcție de felul în care decurge compostarea; Temperatura din interiorul grămezii nu trebuie să depășească 70°C pentru a nu se autoaprinde.

Procesul de compostare este urmarit zilnic de catre operatorul platformei care înregistrează în Registrul operational și anunță la Primarie dacă este necesar ca gunoiul sa fie udat pentru a-i asigura umiditatea necesară.
- **Verificarea finalizării procesului de biodegradare , caracteristici ale compostului:**

Se vor respecta prevederile din Ordinul MMGA nr. 1182/2005 și MAPDR nr. 1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole pentru compostarea deșeurilor;

Operatorul Platformei verifică zilnic starea de compostare a gunoiului de grajd și înregistrează în registrul operational al stației dacă este sau nu necesar ca gunoiul sa fie udat pentru a-i asigura umiditatea necesară; verificarea finalizării procesului de compostare se face împreună cu specialistii din Primarie și cu un specialist agronom și se ia decizia de livrare a compostului;
- **Încărcarea compostului în mijloace de transport și transportul compostului:**
 - Încărcarea compostului în mijloace de transport se face cu încărcătorul frontal;
 - Operatorul platformei urmărește și coordonează accesul mijloacelor de transport în incinta platformei, modul de încărcare al compostului pentru a se menține curățenia pe platformă;
 - Operatorul platformei înregistrează în Registrul de intrări-ieșiri următoarele date: cantitatea de compost încărcată cu aproximație (neexistând cântar pentru determinarea exactă a cantității), data livrării, numele persoanei care preia/transportă deșeurile (dacă se transporta de către angajații Platformei se trece numele acestora sau dacă este comercializat se va trece firma care achiziționează compostul). Deasemeni în acest registru este trecută obligatoriu destinația compostului, locul, terenul unde urmează să fie imprăștiat.
 - Încărcarea compostului în remorca tractorului cu ajutorul încărcătorului frontal se face de către personalul care deservește aceste utilaje în prezența și sub supravegherea operatorului platformei.
- **Transportul compostului**
 - Transportul compostului destinat aplicării pe terenurile agricole se face cu mijloacele de transport din dotare de către angajații care deservește platforma.
 - Compostul livrat către alți destinatari, persoane fizice sau juridice este transportat până la destinație de către mijloacele de transport ale acestora;
- **Împrăștierea compostului:**
 - Se vor respecta prevederile din Ordinul MMGA nr. 1182/2005 și MAPDR nr. 1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole
 - Este necesar să se întocmească un plan de fertilizare la nivelul fiecărei exploatații agricole mai mari de 10 ha;
 - Gunoiul se administrează de regulă toamna, la lucrarea de bază a solului (prin aratură cu întoarcerea brazdei), în condiții meteorologice favorabile, în special pe timp noros și cu vânt slab. Pe măsura ce gunoiul se împrășteie, terenul este arat cu plugul, care



amestecă și încorporează bine gunoiul. Încorporarea se face mai adânc, până la 30 cm, pe terenurile ușoare (nisipoase) și în zonele secetoase și mai puțin adânc, până la 18- 25 cm pe terenurile grele, reci și în regiuni umede. În zonele mai umede se poate administra și primăvara;

- Depozitarea sau lăsarea gunoiului în grămezi pe câmp, chiar și pentru un timp relativ scurt, este considerată o practică agricolă greșită. Acest fapt implică atât poluarea solului și apei prin scurgerile din gunoiul spălat de ploii, cât și irosirea și pierderea azotului pe care-l conține.
 - Procesul de fertilizare a terenurilor agricole se va realiza după analizarea calității compostului fermentat, precum și a calității terenurilor agricole din punct de vedere agrochimic și pedologic; Generatorul de compost (Primăria Puiesti) cât și utilizatorul compostului (Primăria Puiesti sau alți utilizatori) sunt obligați să respecte condițiile prevăzute în studiul pedologic și agrochimic întocmit de OSPA;
 - Împrăștierea compostului pe terenurile agricole ale Primăriei se face cu utilajele din dotare (mașina de împrăștiat gunoi tractată și acționată de tractor) de către personalul care deservește Platforma pe baza deciziei scrise emise de către primar.
 - Decizia de împrăștiere a compostului va cuprinde:
 - Cine realizează operația de fertilizare a terenurilor;
 - Caracteristicile tehnice ale compostului rezultat din analizele efectuate;
 - Suprafața terenurile pe care se va face împrăștierea;
 - Caracteristicile terenului pe care se va face împrăștierea compostului conform studiilor agrochimice și pedologice;
 - Cantitatea de compost la hectar și modul de realizare a fertilizării terenurilor;
 - Împrăștierea compostului pe alte terenuri de către cei care utilizează compostul se face cu utilaje specifice, de către personal specializat, pe baza caracteristicilor compostului și caracteristicile agrochimice și pedologice ale terenurilor care se fertilizează;
 - Împrăștierea gunoiului ca substanță fertilizantă în agricultură va fi efectuată în perioada prevăzută în Ordinul MMGA nr. 1182 din 22.11. 2005 și MAPDR nr. 1270 din 30.11. 2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole utilizandu-se mașina de împrăștiere specializată.
- **Activități de întreținere:**
 - Operatorul de pe platforma verifica sa se mentina curatenia in interiorul si exteriorul platformei. Daca sunt deșeuri împrăștiate le depozitează în spațiile amenajate;
 - Operatorul platformei asigură menținerea curățeniei în interiorul cabinei operatorului;
 - Operațiile de întreținere și eventualele reparații ale utilajelor se fac în unități specializate;
 - Operatorul platformei și operatorul vidanței asigură lucrări pentru întreținerea perdelei vegetale perimetrare prin lucrări mecanice și de udare;
 - Activități de spălare și întreținere a utilajelor la operatori autorizați
 - Principalele operațiuni de intretinere (repararea dale de beton, vopsirea capacelor de protecție de la piezometre, etc.)

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- Compost din gunoi de grajd - cod 19 05 03: cca. 1800 to/an;

Destinație: terenuri agricole aparținând Primăriei și altor deținători de terenuri agricole;

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

7. Alte date specifice activității (alte activități care nu intră pe procedura de autorizare):

cod CAEN 4941 - transport rutier de mărfuri (fără transport de mărfuri, substanțe sau deșeuri periculoase);



- activitatea de reparare a mijloacelor de transport (inclusiv schimburile de ulei motor și transmisie, filtre ulei și motorină, anvelope și acumulatori) se realizează în unități service specializate autorizate;

8. Programul de funcționare: permanent, 24 ore/zi, 7 zile/săptămână

II. Instalații, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediul din dotare (pe factori de mediu):

1.1. Apă:

- bazin de stocare semiîngropat din beton armat amplasat în apropierea platformei pentru colectarea precipitațiilor și a levigatului rezultat din compostare cu V-84 mc;
- bazin vidanjabil pentru apa uzată menajeră cu V- 1 mc;
- 2 piezometre pentru monitorizarea calității apelor subterane unul în amonte și unul în aval de platformă;

1.2. Sol:

- canal de colectare a efluentului din beton armat, acoperit cu grătar;
- suprafețele interioare ale pereților și pardoselii platformei și ai canalului de colectare a fracției lichide sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante;

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

- 3 containere de capacitate 1,1 mc pentru colectarea deșeurilor inerte sticlă, metal, plastic/carton ajunse accidental în gunoiul de grajd.
- container cu capacitate de 1 mc pentru colectarea eventualelor deșeurilor periculoase (cutii de vopsea, recipiente ulei uzat, etc.);
- pubelă pentru colectarea deșeurilor de tip municipal;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. Apă:

Apa subterană:

Indicatorii de calitate ai apei subterane prelevată din cele 2 foraje aferente amplasamentului nu vor depăși valorile determinate în cadrul primului buletin de analiză pentru: pH, CCOCr, CBO5, Amoniu, Azotati, Fosfor total, astfel:

foraj amonte (F1)

- pH – 7,56 (20,4⁰ C)
- CCOCr – 44 mgO₂/l ;
- CBO5 – 21 mgO₂/l;
- Reziduu filtrat la 105⁰C - 1586 mg/l
- Amoniu < 0,040(LQ) mg/l
- Azotati – 16,802 mg/l ;
- Fosfor total – 0,200 mg/l

foraj aval(F2)

- pH – 7,39 (20,7⁰ C)
- CCOCr – 33 mgO₂/l ;
- CBO5 – 16 mgO₂/l;
- Reziduu filtrat la 105⁰C - 1344 mg/l
- Amoniu < 0,040(LQ) mg/l
- Azotati – 101,684 mg/l ;
- Fosfor total – 0,090 mg/l



Observație : valorile sunt preluate din Raportul de încercări apă freatică nr.1186 din 28.11.2022 emis de SC Compania de Apa SA, care devin valori de referință (proba martor).

Apa menajeră:

Principalii indicatori ai apelor uzate menajere evacuate prin vidanjarie în stația de epurare nu vor depăși limitele impuse prin Acordul de deversare încheiat cu deținătorul stației de epurare și limitele admisibile prevăzute de NTPA-002/2002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

3.2. Sol

Împrăștierea compostului ca fertilizant în agricultură se va face conform Planului de fertilizare și al Studiului OSPA întocmit pentru terenurile pe care urmează să fie împrăștiat. Se vor respecta prevederile Ordinului comun MMGA și MAPDR nr. 1182/1270/2005 de aprobare a Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitriți din surse agricole și ale Ordinului comun MADR/MMP nr. 30/147/2010 pentru aprobarea bunelor condiții agricole și de mediu în România, cu modificările și completările ulterioare

3.3. Zgomot și vibrații: se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin STAS 10009/88, la limita zonei funcționale, respectiv 65dB pe curba de zgomot Cz 60 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Apa subterană

2 puncte de prelevare:

- forajele F1 și F2;

Indicatori fizico-chimici: CCOCr, CBO5, pH, reziduu filtrat la 105⁰ C, azot amoniacal(amoniu), azotați, fosfor total;

Frecvența de determinare: semestrial; rezultatele vor fi transmise prin grija titularului la SGA Vrancea(conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 7/18.01.2023).

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

2.1. Apa

Buletine de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.1 – semestrial, în termen de 15 zile de la data efectuării acestora;

2.2. Deșuri:

- Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M.); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare.
- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie a anului următor celui de raportare.
- Program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării.

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de A.P.M. / A.N.P.M.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

- compost – cod 19 05 03 – cantități variabile;
- levigat din compost – cod 19 07 03 – cantități variabile;



- deșeuri rezultate accidental din activitatea de sortare a deșeurilor supuse compostării:
 - metale feroase – cod 19 12 02 – cantități variabile;
 - metale neferoase – cod 19 12 03 – cantități variabile;
 - materiale plastice și cauciuc – cod 19 12 04 – cantități variabile;
 - sticlă – cod 19 12 05 – cantități variabile;
 - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01 - cantități variabile
 - alte deșeuri, inclusiv amestecuri de materiale, cu conținut de substanțe periculoase – cod 19 12 11* – cantități variabile;

Uleiurile uzate, filtre, acumulatorii uzati, anvelopele uzate prevenite de la întreținerea utilajelor rămân la societatile specializate care asigura service-ul lor, sau se predau la schimb la achizitia de produse noi.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- dejecții animaliere colectate separat - cod 02 01 06 – cantități variabile, maxim 1800 t/an(cca. 2400mc) - platformă betonată;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Deșeuri colectate:

- dejecții animaliere colectate separat (gunoi de grajd, inclusiv resturi de paie) - cod 02 01 06 – cantități variabile, maxim 1800 t/an(cca. 2400 mc) - platformă betonată;

Deșeuri produse:

- compost – cod 19 05 03 – cantități variabile(maxim 1800 t/an) – platformă betonată;
- levigat din compost – cod 19 07 03 – cantități variabile - bazin betonat etanș vidanjabil, cu capacitatea de 72 mc;
- deșeuri rezultate accidental din activitatea de sortare a deșeurilor supuse compostării (coduri 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05) și deșeurile de ambalaje generate în stație (coduri 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07) – cantități variabile - vrac, în 3 containere din PVC, cu capacitatea de 3,3 mc
- alte deșeuri, inclusiv amestecuri de materiale, cu conținut de substanțe periculoase – cod 19 12 11* – cantități variabile - container cu capac, cu capacitatea de 1,1 mc

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Dejecțiile animaliere colectate(gunoi de grajd, inclusiv resturi de paie) - 02 01 06 – 1800 t/an – sunt supuse procesului de tratare prin fermentare aerobă în urma căruia rezultă:

- compost – cod 19 05 03 – cantități variabile, maxim 1800 t/an – valorificat ca fertilizant pe terenurile agricole;
- levigat din compost – cod 19 07 03 – cantități variabile – valorificat pentru umectarea dejecțiilor animaliere sau ca fertilizant pe terenuri agricole, în cazul generării unor cantități excedentare
- deșeuri rezultate accidental din activitatea de sortare a deșeurilor supuse compostării (19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05) și deșeurile de ambalaje generate în stație (15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07) – predate spre valorificare către societăți autorizate

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

- transportul compostului și al levigatului din compost se realizează cu utilajele specializate din dotarea stației sau ale terților;
- transportul deșeurilor nepericuloase sau periculoase rezultate accidental din activitatea de sortare a deșeurilor supuse compostării se realizează pe bază de contract de prestări servicii, prin operatori autorizați;
- transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de expeditie/transport, respectiv încărcare/descărcare.
- transportul este asigurat prin operatori autorizați cu care este încheiat contract;



- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor, cu respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe baza formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

- deșeurile nevalorificabile se elimină pe bază de contract prin operatori autorizați.
- deșeurile municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va respecta prevederile OUG nr. 92/2021 și va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurului, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.

În cazul în care, din activitățile autorizate, sunt generate alte tipuri de deșeurii periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la A.P.M. Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.

8. Ambalaje 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:

- motorina: 1000 litri/an (frază de pericol: H351, H226, H304, H215, H332, H273, H411);
- benzina: 50 litri/an (frază de pericol: H224, H315, H304, H336, H340, H350, H361f H 411);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: canistra metalica (benzina) ; achizitionata din statiile de distributie(motorina);
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: canistra(benzina) in spatiu amenajat;
- folosire/comercializare: combustibil utilaje si mijloace de transport(motorina), combustibil generator electric(benzina);

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



COMUNA PUIESTI - Autorizație de Mediu nr. 102 din 09.06.2023 - "Platformă de depozitare și gospodărire a gunoiiului de grajd – T19, Mazariste, sat Puiestii de Jos, comuna Puiesti, jud. Buzău

- ambalajele folosite pentru stocare benzina(canistra) se reutilizeaza pentru aprovizionare ;
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;
 - absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
 - respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
- evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
 - eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
 - identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VII. Programul de conformare – măsurile de remediere a efectelor activităților anterioare asupra mediului - Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION

Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN



Întocmit,
Viorica STEFANICA

