



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 274 din 11.09.2013

Revizuită la data de 28.08.2014
Revizuită la data de 20.05.2015
Revizuită la data de 31.05.2017
Revizuită la data de 07.08.2018
Revizuită la data de 14.12.2020
Revizuită la data de 22.07.2021
Revizuită la data de 18.07.2022
Revizuită la data de 29.08.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC REPLASTICA HDPE SRL**, cu sediul în municipiul Buzău, strada Plevnei, nr.5, camera 5, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr. 9786 din 13.07.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, 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 REPLASTICA HDPE SRL**
din: municipiul Buzău, Șos.Brăilei, km 7 , județul Buzău
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

3832- Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
4677 –Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (fără colectare și dezmembrare vehicule scoase din uz);

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Autorizația de Mediu nr.274 din 11.09.2013 revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015 revizuită la data de 31.05.2017, revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020, 22.07.2021 și la data de 18.07.2022, emisă de APM Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B nr.2168718, având CUI 22049226 și J10/819/2007, emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.23663 din 19.12.2008 pentru activitățile înregistrate la codurile CAEN 3821, 3822, 3832, 4677, eliberat de ORC Buzău;



SC REPLASTICA HDPE SRL

Autorizația de Mediu nr. Nr. 274 din 11.09.2013

revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015, revizuită la data de 31.05.2017,
revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020,
revizuită la data de 22.07.2021, revizuită la data de 18.07.2022
și revizuită la data de 29.08.2023

- Contract de prestări servicii (vidanjare apă tehnologică menajeră) nr.2432 din 26.08.2022 încheiat între SC CALYPSO MONO SRL și SC REPLASTICA HDPE SRL
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 274 din 11.09.2013 revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015 revizuită la data de 31.05.2017, revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020 și la data de 22.07.2021:

- Contract de prestări servicii în amenajările de îmbunătățiri funciare nr. 13.01.2008/01.01.2013 încheiat între Agenția de îmbunătățiri funciare București, Filiala de îmbunătățiri funciare Buzău și SC Replastica HDPE SRL privind acceptul deversării în canalul de desecare CP 2/Verguleasa a apelor tehnologice epurate (convențional curate) de la punctul de lucru Verguleasa aparținând SC Replastica HDPE SRL;
- Contract de prestări servicii (vidanjare ape uzate) nr.135 din 19.05.2021 încheiat între SC FORTIREKO SRL și SC REPLASTICA HDPE SRL;
- Contract de prestări servicii în amenajările de îmbunătățiri funciare nr. 13.01.2009/01.01.2013 încheiat între Agenția de îmbunătățiri funciare București, Filiala de îmbunătățiri funciare Buzău și SC Replastica HDPE SRL privind acceptul deversării în canalul de desecare CP 2/Verguleasa a apelor pluviale epurate de la punctul de lucru Verguleasa aparținând SC Replastica HDPE SRL;
- Autorizația de mediu nr. 255 din 13.08.2008, revizuită în data de 14.09.2009, revizuită la data de 14.05.2012, emisă de APM Buzău;
- Contract de livrare de GPL nr. 11171/16.12.2008 încheiat între SC ButanGas România SA și SC Replastica HDPE SRL;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 180 din 09.12.2011 privind: „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la Punctul de prelucrare deșeuri (PE, PP, PET și PS) Buzău, zona Verguleasa”, județul Buzău, emis de AN „Apele Române”, ABA Buzău – Ialomița;
- Contract de prestări servicii în amenajările de îmbunătățiri funciare nr. 13.01.2009/01.01.2013 încheiat între Agenția de îmbunătățiri funciare București, Filiala de îmbunătățiri funciare Buzău și SC Replastica HDPE SRL privind acceptul deversării în canalul de desecare CP 2/Verguleasa a apelor pluviale epurate de la punctul de lucru Verguleasa aparținând SC Replastica HDPE SRL;
- Raport de analize ape uzate tehnologice nr. 486/12.06.2013, efectuat de SC Lajedo SRL Ploiești;
- fișă tehnică de securitate pentru soda caustică;
- Autorizația de Mediu nr.274 din 11.09.2013 revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015, revizuită la data de 31.05.2017 emisă de APM Buzău;
- Contract de vânzare – cumpărare încheiat între SC FARMID SRL și SC Replastica HDPE SRL, privind imobilul (teren în suprafață de 1017 m², teren în suprafață de 1025 m² și suprafață construită de 582,75 m², teren în suprafață de 2726 m² și suprafață construită 236,77 m², teren în suprafață de 1236 m² și suprafață construită 27,00 m², teren în suprafață de 1569 m² și suprafață construită 1270,25 m²), cu încheiere de autentificare nr. 329/29.01.2008, emisă de BNP Asociați Lefter Sinica și Lefter Daniela;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 10/29.05.2012 încheiat între SC ENERGY HOLDING SRL și SC Replastica HDPE SRL;
- regulament de întreținere – exploatare a instalațiilor de depoluare;
- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;



SC REPLASTICA HDPE SRL

Autorizația de Mediu nr. Nr. 274 din 11.09.2013

revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015, revizuită la data de 31.05.2017,
revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020,
revizuită la data de 22.07.2021, revizuită la data de 18.07.2022
și revizuită la data de 29.08.2023

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 cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 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, 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 001/2002 și NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- OUG 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 deșeurii 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;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Ordinul MM nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor către Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr.930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015, revizuită la data de 31.05.2017,
revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020,
revizuită la data de 22.07.2021, revizuită la data de 18.07.2022
și revizuită la data de 29.08.2023

- 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, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare;
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie aparută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Titularul are obligația să asigure păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
4. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsirea și spălarea autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
5. 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 deșeurii 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 țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1);
 - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);
 - Având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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).
6. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii 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.



revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015, revizuită la data de 31.05.2017,
revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020,
revizuită la data de 22.07.2021, revizuită la data de 18.07.2022
și revizuită la data de 29.08.2023

7. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

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

9. 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).

10. Titularul este obligat să instituie un sistem adecvat de asigurare a calității și să respecte cerințele pentru introducerea pe piață a materialelor și obiectelor din plastic reciclat stabilite prin legislația europeană și națională. În acest sens, titularul trebuie să se asigure înainte de introducerea pe piață că produsele care rezultă din operațiunea de tratare respectă cerințele tehnice din industria producătoare de materiale și obiecte din plastic, că sunt în conformitate cu legislația în vigoare și cu normele aplicabile produselor și că nu au efecte globale nocive asupra mediului sau a sănătății umane, astfel:

- produsele trebuie să fie în conformitate cu specificațiile beneficiarului, specificațiile sectorului industrial sau cu standarde de utilizare directă în producția de materiale sau articole din plastic prin retopire în instalații de fabricare a articolelor din plastic;
 - produsele fabricate trebuie să nu fie clasificate ca periculoase, potrivit definiției din art. 3 și Anexa I a Regulamentului CE 1272/2008 (CLP), trebuie să îndeplinească condițiile de comercializare cuprinse în art. 56 al Regulamentului CE 1907/2006 (REACH), precum și condițiile privind restricțiile de comercializare cuprinse în art. 3 al Regulamentului CE 850/2004/ (POP);
 - există informații precise despre tipul/tipurile de polimeri și de aditivi din conținutul produselor fabricate, bazate pe determinări (așa cum sunt acestea cerute de legislația REACH, CLP, POPs, RoHS și/sau de legislația din domeniul alimentar, după caz, odată ce acestea devin produse), precum și despre conținutul de componente străine (non-plastic) din compoziția acestora.
- Orice produs/subprodus din plastic rezultat din procesul de tratare care nu îndeplinește cerințele specifice premenționate sau pentru care, la un anumit moment, nu există piață de desfacere, va fi clasificat, înregistrat și gestionat în conformitate cu legislația privind regimul deșeurilor.

11. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.

12. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție a apei în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor.

13. Luarea măsurilor specifice, impuse prin legislația în vigoare, pentru evitarea contaminării sau impurificării apelor în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică.

14. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune înmagazinare și distribuție apă în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației.

15. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va reface acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetația, după caz, la situația avută anterior intervenției.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



SC REPLASTICA HDPE SRL

Autorizația de Mediu nr. Nr. 274 din 11.09.2013

revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015, revizuită la data de 31.05.2017,
revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020,
revizuită la data de 22.07.2021, revizuită la data de 18.07.2022
și revizuită la data de 29.08.2023

16. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.
17. Respectarea prevederilor contractului încheiat cu SC Compania de Apă SA, ale acordului de racordare emis de SC Compania de Apă SA și ale Autorizației de gospodărire a apelor emisă de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomița.
18. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
19. Transportul substanțelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.
20. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.
21. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic și să prezinte la APM Buzău - fișele tehnice de securitate până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.
22. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reaprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.
23. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informați APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.
24. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil 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 autorizată.
25. 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.
26. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.
27. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 art. 48 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,

Motivul revizuirii: Introducere cod de deșeu generat 19 12 04 și mărire capacitate de producție

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



SC REPLASTICA HDPE SRL

Autorizația de Mediu nr. Nr. 274 din 11.09.2013

revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015, revizuită la data de 31.05.2017,
revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020,
revizuită la data de 22.07.2021, revizuită la data de 18.07.2022
și revizuită la data de 29.08.2023

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2¹ din Legea. nr. 219/2019).

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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



revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015, revizuită la data de 31.05.2017,
revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020,
revizuită la data de 22.07.2021, revizuită la data de 18.07.2022
și revizuită la data de 29.08.2023

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 lunii în care 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 nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare);*
- 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 activitatilor 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);

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

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015, revizuită la data de 31.05.2017,
 revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020,
 revizuită la data de 22.07.2021, revizuită la data de 18.07.2022
 și revizuită la data de 29.08.2023

I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): amplasamentul unde se desfășoară activitatea este situat în zonă industrială, la distanță de zona rezidențială.

- *clădiri* : spațiu administrativ (birouri), 2 hale de depozitare și producție cu suprafața de cca. 1853 mp; curte interioară (platformă betonată) pentru accesul autoturismelor în incinta societății și spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor colectate selectiv în suprafața de cca.3900 mp, ;

- *instalații și utilaje*: cântar electronic rutier Flintab de 60 to, presă hidraulică de 25 tf, linie tehnologică completă de reciclare deșeurii din material plastic cu capacitatea de 600 to/lună constituită din: 2 benzi transportoare cu lungimea de 17 m și lățimea de 1 m (viteza 30 m/min.) pentru sortare deșeurii de PP, PE sau PET, PVC, PS, ABS, LDPE, șreder, moară Previero prevăzută cu baie de spălare, baie de flotare, dispozitiv de fricțiune pentru spălare avansată, dispozitiv de fricțiune pentru spălare finală, dispozitiv de uscare cu aer cald alimentat cu energie electrică, extruder dotat cu filtru, duză-filieră cu 19 orificii, baie de răcire, dispozitiv de uscare cu aer rece a corzilor, cuțit rotativ și rolă presoare pentru obținerea granulelor și sită vibratoare, transportor pneumatic dotat cu dispozitiv de răcire finală a granulelor, turn de răcire, stație de epurare -tratare ape uzate tehnologice, stație de epurare - tratare ape uzate pluviale, etc.;

- *mijloace de transport utilizate în activitate*: motostivuitoare – 3 buc., autoturisme – 2 buc.;

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

materii prime și auxiliare:

- deșeurii din materiale plastice estimat a fi recuperate și prelucrate - cca. 900 to/lună, stocate vrac sau în saci pe platformă betonată în incinta societății;
- ulei hidraulic – cca.400 l/an, ambalaj producător/distribuitor – recipienți plastic/metalic, aprovizionat la necesitate din magazine specializate autorizate;
- polielectrolit anionic – cca.50 l/an, ambalaj producător/distribuitor – bidoane polietilenă, depozitat în magazie;
- detergent degresant – cca.120 l/lună ambalaj producător/distribuitor – bidoane plastic, depozitat în magazie;
- antispumant pe bază de silicon – cca.60 l/lună ambalaj producător/distribuitor – bidoane plastic, depozitat în magazie;
- sodă caustică – cca.50 kg/lună ambalaj producător/distribuitor - saci polietilenă - depozitați în magazie;
- deșeurii din carton estimat a fi recuperate și prelucrate (presate) - cca. 20 to/lună, depozitate temporar pe platformă betonată, în spațiu special amenajat (acoperit);
- deșeurii metalice neferoase estimat a fi recuperate și prelucrate (presate) - cca. 5 to/lună, depozitate temporar, neacoperit, pe platformă betonată, precum și în hale;

combustibili:

- motorină – cca.1200 l/lună, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți și depozitată temporar în recipienți metalici/plastic cu capacitatea de 200 l;

ambalaje folosite:

- huse big-bags – cca. 1 to/lună, vrac- baloți, depozitate în magazie;



revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015, revizuită la data de 31.05.2017,
revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020,
revizuită la data de 22.07.2021, revizuită la data de 18.07.2022
și revizuită la data de 29.08.2023

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

3.1. Alimentarea cu apă: - surse de alimentare cu apă proprie – foraje de medie adâncime – 30 m și respectiv 100 m, echipate cu electropompe submersibile și instalații hidrofor, dotate cu cabină subterană realizată din beton armat pentru alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic; pentru alimentarea cu apă în scop potabil: sistem „ La Fântâna ” – apă plată;

3.2. Evacuarea apelor uzate:

- bazin betonat vidanjabil cu $V = 20$ mc pentru colectarea apelor uzate menajere;
- decantor-separator cu capacitatea de $V = 12$ mc pentru apele pluviale colectate de pe platformele betonate cu evacuare în stația de epurare-tratare;
- stație de epurare-tratare cu treaptă mecano-chimică pentru apele uzate tehnologice și apele uzate provenite din igienizarea spațiilor de producție, colectate într-un recipient de pardoseală capacitatea de $V = 0,6$ mc echipat cu pompă submersibilă și conductă din PEID cu DN 200 mm, cu evacuare după epurare într-un colector de canalizare realizat din PEID cu DN 160 mm și colectate într-un bazin colector final, subteran, din beton armat cu capacitatea de $V = 20$ mc, echipat cu 2 pompe (stație de pompare echipată cu două pompe submersibile (una activă și una rezervă) automatizate în funcție de nivel), de unde prin pompare printr-o conductă din PEID DN 160 mm cu lungime de $L = 1200$ m ajung într-un bazin betonat vidanjabil cu $V = 30$ mc pentru colectarea apelor uzate tehnologice;
- stație de epurare-tratare cu treaptă mecano-chimică pentru apele pluviale colectate de pe platformele betonate pe care se stochează temporar deșeurile plastice și deșeurile metalice neferoase colectate, prin intermediul unui canal deschis cu secțiune dreptunghiulară, acoperit cu grătar metalic, trecute prin decantorul-separator, epurate în stația de epurare-tratare, colectate în același bazin colector final, subteran, din beton armat cu capacitatea de $V = 20$ mc, echipat cu 2 pompe (stație de pompare echipată cu două pompe submersibile , una activă și una rezervă, automatizate în funcție de nivel), de unde prin pompare într-un colector de canalizare realizat din PEID DN 160 mm, cu lungime de $L = 1200$ m, de unde, mai departe, ajung într-un bazin betonat vidanjabil cu $V = 30$ mc pentru colectarea apelor uzate tehnologice;

3.3. Energia electrică: - bransament la rețeaua AFEE Buzău ;

3.4. Energia termică: - centrala termică proprie pentru spațiile administrative și generatoare de aer cald alimentate cu energie electrică pentru o parte din hala de producție;

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

- colectarea de la persoane fizice și/sau juridice din țară și /sau străinătate a deșeurilor nepericuloase (deșeuri de ambalaje metalice neferoase – cod 15 01 04; deșeuri de ambalaje materiale plastice colectate – cod 15 01 02; deșeuri materiale plastice (cu excepția ambalajelor) – cod 02 01 04; deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării – cod 03 03 08; deșeuri de materiale plastice – cod 07 02 13; materiale plastice – cod 16 01 19, 17 02 03; deșeuri neferoase – cod 19 10 02; materiale plastice și de cauciuc – cod 19 12 04; materiale plastice – cod 20 01 39 ; deșeuri de ambalaje carton – cod 15 01 01); cântărire; sortare; depozitare temporară; presarea deșeurilor de ambalaje carton – cod 15 01 01 și deșeurilor de ambalaje metalice neferoase – cod 15 01 04 cu ajutorul preseii hidraulice în vederea obținerii baloților; livrare către societăți autorizate pentru valorificare (transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport prin operatori autorizați).
- colectarea de la persoane fizice și/sau juridice din țară și/sau din străinătate și tratarea, conform codului de valorificare R 3, a deșeurilor nepericuloase din material plastic: cod 07 02 13, cod 15 01 02, cod 16 01 19, 17 02 03, cod 19 12 04, cod 20 01 39; cântărire; sortare; depozitare temporară în



revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015, revizuită la data de 31.05.2017,
 revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020,
 revizuită la data de 22.07.2021, revizuită la data de 18.07.2022
 și revizuită la data de 29.08.2023

spațiul special amenajat; prelucrarea acestora pe linia tehnologică ce include: recepția, cântărirea, sortarea pe cele 2 benzi transportoare, dezintegrare în șreder, măcinarea în moara Previero și transformarea deșeurilor și resturilor plastice în fulgi de dimensiuni până la 12 mm și care se pot comercializa la cerere în acest stadiu, spălarea inițială și spălarea avansată în dispozitivele de fricțiune, separarea în baia de flotare, spălarea finală într-un dispozitiv de fricțiune, uscarea într-un dispozitiv de uscare cu aer cald alimentat cu energie electrică, ambalarea în huse big-bags a deșeurilor și resturilor plastice și/sau introducerea în extruder în vederea obținerii granulelor (alimentare într-o pâlnie sub care se află un șnecc cu turație variabilă ce le introduce în extruder, topire în extruder la temperaturi de 220-270 °C, filtrare sub presiune într-un filtru aflat la ieșirea din extruder, transformarea în granule cu diametrul de cca. 2,5 mm, printr-o duză-filieră cu 19 găuri, solidificarea într-o baie cu apă de răcire, uscarea prin centrifugare la ieșirea din baie, separare prin sita vibratoare, transportul pneumatic în silozul de colectare concomitent cu uscarea finală a granulelor), ambalarea în huse tip big-bags, depozitarea temporară a huselor pe platforma betonată din hală și valorificarea către societățile autorizate în vederea utilizării ca materii secundare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

În urma tratării deșeurilor de mase plastice colectate, se obțin următoarele:

- granule (PE, PP, PET, LDPE, PS) – cca.750 to/lună

destinație: piața internă și externă, societăți autorizate în vederea utilizării acestora în vederea producerii de diverse articole prin presare, extrudare, injecție.

- deșeuri de materiale plastice sub formă de măcinătură și/sau fulgi – cca. 150 to/lună

destinație: piața internă, societăți autorizate în vederea utilizării acestora în vederea producerii de diverse articole prin presare, extrudare, injecție.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică electrică, cu producere de agent termic și apă caldă menajeră.

7. Alte date specifice activității: cod-uri CAEN înscrise în certificatul constatator care nu se desfășoară pe amplasament: 3821 – *Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase și 3822 – Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase.*

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

Apă:

- bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere cu un volum $V = 20$ mc, al cărui conținut este vidanajat periodic și evacuat într-o stație de epurare autorizată;
- decantor-separator cu capacitatea de $V = 12$ mc pentru colectarea apei pluviale colectate de pe platformele betonate cu evacuare în stația de epurare-tratare aferentă;
- stație de epurare-tratare cu treaptă mecano-chimică pentru apele uzate tehnologice și apele uzate provenite din igienizarea spațiilor de producție, colectate într-un recipient de pardoseală capacitatea de $V = 0,6$ mc echipat cu pompă submersibilă și conductă din PEID cu DN 200 mm, cu evacuare după epurare într-un colector de canalizare realizat din PEID cu



revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015, revizuită la data de 31.05.2017,
revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020,
revizuită la data de 22.07.2021, revizuită la data de 18.07.2022
și revizuită la data de 29.08.2023

- DN 160 mm și colectate într-un bazin colector final, subteran, din beton armat cu capacitatea de $V=20$ mc, echipat cu 2 pompe (stație de pompare echipată cu două pompe submersibile (una activă și una rezervă) automatizate în funcție de nivel), de unde prin pompare printr-o conductă din PEID DN 160 mm cu lungime de $L= 1200$ m ajung într-un bazin betonat vidanjabil cu $V= 30$ mc pentru colectarea apelor uzate tehnologice;
- stație de epurare-tratare cu treaptă mecano-chimică pentru apele pluviale colectate de pe platformele betonate pe care se stochează temporar deșeurile plastice și deșeurile metalice neferoase colectate, prin intermediul unui canal deschis cu secțiune dreptunghiulară, acoperit cu grătar metalic, trecute prin decantorul-separator, epurate în stația de epurare-tratare, colectate în același bazin colector final, subteran, din beton armat cu capacitatea de $V=20$ mc, echipat cu 2 pompe (stație de pompare echipată cu două pompe submersibile , una activă și una rezervă, automatizate în funcție de nivel), de unde prin pompare într-un colector de canalizare realizat din PEID DN 160 mm, cu lungime de $L= 1200$ m, de unde, mai departe, ajung într-un bazin betonat vidanjabil cu $V= 30$ mc pentru colectarea apelor uzate tehnologice;

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

Sol: - platformă betonată cu suprafața de cca. 906 mp pe care se depozitează deșeurile și resturile metalice neferoase și deșeurile plastice colectate;

- bazin colector pentru ape tehnologice recirculate; grad de recirculare 16%;
- container metalic pentru colectarea deșeurilor metalice și a altor deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor;
- recipienți metalici/plastic pentru colectarea uleiului mineral hidraulic uzat, pentru motorină și ulei proaspăt, depozitați în spațiu special amenajat;
- spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a sodei caustice, antispumantului pe bază de silicon, detergentului degresant ;
- platformă betonată pe care se depozitează containerul pentru deșeuri menajere;
- alei betonate pentru accesul în incinta societății;
- perdea de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta acesteia.

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

Apă: Indicatorii apelor uzate menajere evacuate prin vidanjare și preluate într-o stație de epurare autorizată se vor încadra în limitele stabilite impuse prin Acordul de deversare emis de SC Compania de Apă SA Buzău.

Indicatorii apelor uzate tehnologice, apele uzate provenite din igienizarea spațiilor de producție și apele pluviale colectate de pe platformele betonate pe care se stochează temporar deșeurile plastice și deșeurile metalice neferoase colectate, evacuate prin pompare într-un colector de canalizare, de unde, mai departe ajung într-un bazin betonat vidanjabil cu $V= 30$ mc pentru colectarea apelor uzate tehnologice, se vor încadra în limitele stabilite impuse prin Acordul de deversare emis de SC Compania de Apă SA Buzău.

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

11.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: APĂ - 1.1.punct de prelevare pentru apele uzate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015, revizuită la data de 31.05.2017,
revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020,
revizuită la data de 22.07.2021, revizuită la data de 18.07.2022
și revizuită la data de 29.08.2023

tehnologice, apele uzate provenite din igienizarea spațiilor de producție și apele pluviale colectate de pe platformele betonate pe care se stochează temporar deșeurile plastice și deșeurile metalice neferoase colectate: compartimentul stației de pompare;

Indicatori fizico-chimici: indicatorii impuși prin Acordul de deversare emis de SC Compania de Apă SA Buzău;

Frecvența de determinare: conform Acordului de deversare emis de SC Compania de Apă SA Buzău;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

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

2.1. Apă - buletine de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.1.- **trimestrial;**

2.2. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual;** termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

2.3. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența : **anual** ; termen : până la **30 aprilie** a anului următor celui de raportare.

2.4 - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje (conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012) – **anual;** termen: până la data de **25 februarie** a fiecărui an, pentru anul anterior;

2.5. - Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

2.6. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: **anual;** termen: până la **31 mai** anul următor raportării.

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor și oricare alte informații relevante pentru domeniul protecției mediului .

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

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

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

I. Deșeurile generate (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - cca.0,3 mc / lună;
- deșeuri din materiale plastice (măcinătură/fulgi) – cod 07 02 13, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39– cca.100 to/lună ;
- deșeuri de uleiuri minerale hidraulice – cod 13 01 10*: cca.400 l/an;
- deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (deșeuri feroase) – cod 19 12 02: cca.1,5 to/lună;
- deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (deșeuri de carton) – cod 19 12 01: cca.2 to/lună;



revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015, revizuită la data de 31.05.2017,
revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020,
revizuită la data de 22.07.2021, revizuită la data de 18.07.2022
și revizuită la data de 29.08.2023

- deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor – cod 19 08 14: cca.0,5 to/lună;
- deșeuri de ambalaje (saci PE de la soda caustică) – cod 15 01 10* : cca.50 kg/lună;
- nămoluri – cod 19 08 14: cca.100 to/lună;
- deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor – cod 19 12 04: cca.200 to/lună

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

- deșeuri de ambalaje metalice neferoase – cod 15 01 04: cca.5 to/lună;
- deșeuri de ambalaje materiale plastice colectate – cod 15 01 02: cca.900 to/lună;
- deșeuri materiale plastice (cu excepția ambalajelor) – cod 02 01 04 – cca.100 t/lună;
- deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării – cod 03 03 08 – cca.5 t/lună;
- deșeuri de materiale plastice – cod 07 02 13 – cca.200 t/lună;
- materiale plastice – cod 16 01 19, 17 02 03– cca.200 t/lună;
- materiale plastice – cod 17 02 03 – cca.5 t/lună;
- deșeuri neferoase – cod 19 10 02 – cca.5 t/lună;
- materiale plastice și de cauciuc – cod 19 12 04 – cca.200 t/lună;
- materiale plastice – cod 20 01 39 – cca.5 t/lună;
- deșeuri de ambalaje carton – cod 15 01 01: cca.20 to/lună;

Cantitățile sunt estimative, acestea variind în funcție de posibilitățile beneficiarilor.

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

- deșeuri menajere: cca.4 mc/lună – container metalic amplasat pe platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje metalice neferoase – cca.5 to/lună –baloți pe platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje (materiale plastice) – cca.900 to/lună –baloți/huse big-bags neacoperit, pe platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje (carton) – cca. 20 to/lună –baloți pe platformă betonată, spațiu acoperit;
- deșeuri materiale plastice (cu excepția ambalajelor) – cca.100 t/lună vrac sau baloți/huse big-bags neacoperit, pe platformă betonată;
- deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării – cca.5 t/lună – baloți/huse big, spațiu acoperit, prevăzut cu platformă betonată;
- deșeuri de materiale plastice – cca.5 kg/lună – vrac sau baloți/huse big-bags pe platformă betonată;
- materiale plastice – cca.5 kg/lună – vrac sau baloți/huse big-bags pe platformă betonată;
- deșeuri neferoase – cca.5 t/lună – vrac sau baloți/huse big-bags pe platformă betonată;
- materiale plastice și de cauciuc – cca.200 t/lună – vrac sau baloți/huse big-bags pe platformă betonată;
- deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (deșeuri feroase)- cca. 1,5 to/lună – vrac pe platformă betonată;
- deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (materiale plastice și de cauciuc cod 19 12 04) – cca.200 to/lună – rampă special amenajată pe platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje (saci PE de la soda caustică) –cca.50 kg/lună – vrac , spațiu acoperit, prevăzut cu platformă betonată;
- deșeuri de uleiuri minerale hidraulice – cca.400 l/an – recipient metalic/plastic;
- nămoluri- cca. 100 to/lună – huse polipropilenă pe platformă betonată;

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

În procesul propriu de producție sunt valorificate:

- prin operații cod R3, deșeurile de materiale plastice cod 07 02 13- cca.5 t/lună, deșeuri de



revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015, revizuită la data de 31.05.2017, revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020, revizuită la data de 22.07.2021, revizuită la data de 18.07.2022 și revizuită la data de 29.08.2023

ambalaje materiale plastice colectate – cod 15 01 02 - cca.900 to/lună, materiale plastice- cod 16 01 19- cca.5 t/lună, materiale plastice și de cauciuc – cod 19 12 04 – cca.200 t/lună, materiale plastice (cu excepția ambalajelor) cod 02 01 04 – cca.100 t/lună materiale plastice cod 20 01 39 – cca.5 t/lună- produsele obținute (granule) sunt comercializate pe piața internă și externă societăților autorizate în vederea utilizării acestora în vederea producerii de diverse articole prin presare, extrudare, injecție.

Deșeurile generate, inclusiv cele de măcinătură/fulgi de materiale plastice cod 07 02 13, cod 15 01 02 , cod 16 01 19, cod 17 02 03, cod 19 12 04, cod 20 01 39, precum și toate celelalte deșeuri colectate care nu fac obiectul proceselor proprii de producție sunt predate pentru valorificare altor operatori autorizați (operații cu cod de valorificare R12).

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul de salubritate autorizat.

Transportul celorlalte tipuri de deșeuri generate, colectate și livrate pentru valorificare se face cu mijloace de transport omologate și adecvate tipurilor de deșeuri. aparținând altor operatori.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere nămolul rezultat de la stația de epurare sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat, într-un depozit conform (cod eliminare D5). Deșeurile rezultate de la tratarea mecanică a deșeurilor (cod 19 12 04)- cca.200 to/lună sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat, într-un depozit conform (cod eliminare D5) sau sunt predate în vederea incinerării (cod valorificare R1) societăților autorizate în acest scop, pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Monitorizarea gestiunii deșeurilor 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 deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, 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) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- huse big-bags – cca. 1 to/luna;

- recipient metalic pentru colectarea uleiului hidraulic uzat;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): folosite - husele big-bags sunt depozitate în magazie și valorificate împreună cu produsele finite măcinătură/fulgi și granule); rezultate – deșeurile de ambalaje (saci PE de la soda caustic și bidoane plastic de la detergent degresant și antispumant pe bază de silicon) sunt valorificate prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor.



SC REPLASTICA HDPE SRL

Autorizația de Mediu nr. Nr. 274 din 11.09.2013

revizuită la data de 28.08.2014, revizuită la data de 20.05.2015, revizuită la data de 31.05.2017,
revizuită la data de 07.08.2018, revizuită la data de 14.12.2020,
revizuită la data de 22.07.2021, revizuită la data de 18.07.2022
și revizuită la data de 29.08.2023

- 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.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

**Director Executiv,
Mădălina Elena ION**



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

**Întocmit,
Simona PĂUNA**

