



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 121 din 15.09.2015

Revizuită în data de 05.11.2015

Revizuită în data de 25.09.2018

Revizuită în data de 08.12.2021

Revizuită în data de 21.09.2022

Ca urmare a cererii adresate de SC LUSCAN COM SRL, cu sediul în municipiul Buzău, str. Plevnei nr.5, județul Buzău, înregistrată la nr. 9217/27.06.2022 în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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 funcționarea: SC LUSCAN COM SRL – STAȚIE DE SORTARE - SPĂLARE
din: - municipiul Buzău, Perimetrul Simileasca, stația de sortare Somaco, jud. Buzău ; Stația de sortare-spălare .

care prevede : -prelucrarea balastului brut prin intermediul stației de sortare-spălare-concasare-cod CAEN-0812 rev 2(1421 rev 1) ;

Documentația conține:

- fisa de prezentare elaborata de titular ,
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 85/09.05.2022 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița;
- Autorizația de mediu nr. 121/15.09.2015 revizuită în data de 05.11.2015, revizuită în data de 25.09.2018, revizuită în 08.12.2021
- Certificat de înregistrare CUI 1148138-schimbare sediu social-ORC-Buzau
- Aviz ANANP ST BUZAU nr.37/16.09.2022
- Autorizația de mediu nr. 121/15.09.2015 revizuită în data de 05.11.2015 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
- fisa de prezentare elaborata de titular ,
- plan de încadrare în teritoriu
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1420020 având CUI: 1148138 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constator nr. 683 din 13.01.2015 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0812,4673 eliberat de ORC Buzău;
- Autorizația de gospodărirea apelor nr. 150/20.10.2015 modificatoarea Autorizației de gospodărirea Apelor nr. 125/11.05.2012 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița;
- Autorizația de mediu nr. 121/15.09.2015 emisă de APM Buzău;



- Contract de prestări servicii – livrare apă pentru balastiere în anul 2015 nr. 15.07.024/01.07.2015 încheiat cu ANIF București – FTIF Buzău- Moldova Sud;

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu nr. 121/15.09.2015

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1420020 având CUI: 1148138 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator nr. 683 din 13.01.2015 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0812,4673 eliberat de ORC Buzău;
- Certificat de înregistrare mențiuni din data de 15.01.2015 eliberat de ORC Buzău;
- Rezoluția nr. 249/15.01.2015 eliberată de ORC Buzău;
- Actul constitutiv la societății SC LUSCAN COM SRL;
- Contract de comodat nr. 2/ 01.01.2015 încheiat între SC SOMACO GRUP PREFABRICATE SRL și SC LUSCAN COM SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 2238 / 27.05.2014, încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA ;
- Contract nr. 83/10.01.2014 încheiat cu SC MSD COM SRL privind vânzarea – cumpărarea deșeurilor reciclabile ;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.125/11.09.2015 reprezentând transferul și modificarea Autorizației de gospodărire a apelor nr. 2/16.01.2014 de la SC SOMACO GRUP PREFABRICATE SRL BUCUREȘTI la SC LUSCAN COM SRL Buzău, emisă de către ANAR – ABA Buzău-Ialomița ;
- Autorizație de mediu nr. 95/24.05.2012 emisă de APM Buzău pentru SC SOMACO GRUP PREFABRICATE SRL BUCUREȘTI ;
- Punct de vedere favorabil nr. 152/20.12.2011, emis de către Universitatea Ecologică București pentru SC SOMACO GRUP PREFABRICATE SRL BUCUREȘTI;

Prezența autorizației nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezența autorizației se emite cu următoarele condiții impuse :

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea apelor nr. 107/1996 și Legea nr. 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr 107/1996;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată cu HG 352/2005;
 - SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul 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;
 - Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea ambalajelor uzate;
 - Legea calitatii aerului, nr.101/2011;
 - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul MAPPM 756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice în soluri prin punctele de măsurare ;



- Legea minelor nr 85/2003 cu modificarile si completarile ulterioare-legea **nr. 275 din 27 noiembrie 2020**;
- Hotărârea Guvernului nr 1208/2003, privind aprobarea normelor pentru aplicarea Legii minelor nr. 85/2003;
- Norme privind amplasarea și exploatarea balastierelor din zona drumurilor și a podurilor (Ordinul MT nr. 1293/2017)
- Hotărârea Guvernului 638/1999 privind aprobarea Regulamentului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și a Normativului-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor;
- Ordinul comun nr. 202 din 4 decembrie 2013 -Agenția Națională pentru Resurse Minerale ;nr. 2.881 din 3 decembrie 2013-Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice ;nr. 2.348 din 5 decembrie 2013-Ministerul Economiei- pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;
- Hotărârea Guvernului 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 nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
- Ordin nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor de limitare preventivă generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1892/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și activităților conexe acestora;
- Ordinul MMDD nr.1964/2008 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a faunei și florei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de preepurare, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. **În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu. În cazul în care amenințarea iminentă persistă în ciuda măsurilor preventive adoptate, operatorul informează, în termen de 6 ore de la momentul la care a constatat ineficiența măsurilor luate, agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu despre: măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului, evoluția situației în urma aplicării măsurilor preventive și alte măsuri suplimentare, după caz, care se iau pentru prevenirea înrăutățirii situației. (OUG nr. 68/2008, art. 10)**

4. Titularul este obligat să ia toate măsurile pentru a asigura respectarea planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice, a regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de ardere/epurare/reținere a noxelor, astfel încât emisiile de poluanți să se încadreze în valorile limită impuse prin normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu sau prin acte de reglementare.



5. În conformitate cu prevederile OUG 92/2021:

- art. 8 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.

(2) În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

(3) Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare.

(4) În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.

- art. 11 Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

- art. 15, 16, 20, 29 - Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația:

- de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21;

- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare;

- să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

- art. 15 (2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

- art. 16 (2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.



(3) Este interzisă incinerarea deșeurilor colectate separat pentru pregătirea pentru reutilizare și reciclare în temeiul art. 17 alin. (1) - (4) și al art. 33, cu excepția deșeurilor care provin din operațiuni de tratare ulterioară a deșeurilor colectate separat, pentru care incinerarea reprezintă rezultatul optim din punct de vedere ecologic în conformitate cu art. 4.

- art. 27(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizicochimice, 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 potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

(2) Controlul privind generarea, colectarea, operațiunile de transfer, stocarea temporară și tratarea în cazul deșeurilor periculoase se efectuează de către instituțiile abilitate prin normele juridice în vigoare și are în vedere, în mod deosebit, originea, destinația, precum și măsurile luate de producătorul de deșeuri pentru ambalarea și etichetarea unor astfel de deșeuri.

- art. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(3) Prin excepție de la prevederile alin. (1), autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului pot autoriza amestecarea dacă:

a) operațiunea de amestecare este efectuată de un operator economic autorizat, potrivit prevederilor art. 34;

b) sunt respectate condițiile prevăzute la art. 21, iar efectele nocive ale gestionării deșeurilor asupra sănătății populației și asupra mediului nu sunt agravate;

c) operațiunea de amestecare se realizează în conformitate cu cele mai bune tehnici disponibile;

d) caracterizarea deșeurilor prevăzută la art. 8 alin. (4) permite acest proces.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeuri periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

- art. 31 (1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4

c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.



(3) Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.

- art. 48, titularul prezentei autorizații are obligația să realizeze evidența gestionării deșeurilor sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, 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) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

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

- 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 se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină 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 3)

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art. 16)

- 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 și 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 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)

- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;

- să stocheze 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.

6. Este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

7. Este obligatorie întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

8. Substanțele periculoase se vor se vor gestiona în conformitate cu prevederile fișelor cu date de securitate și a normelor legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

9. Operatorul are obligația să asigure stocarea deșeurilor de baterii și acumulatori, în special a celor care prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau alte substanțe periculoase, în spații



special amenajate și în astfel de condiții încât să se prevină poluarea factorilor de mediu și/sau afectarea sănătății populației prin scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase pe sol, în rețele de canalizare, ape de suprafață sau subterane etc. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii colectați.

10. Deșeurile, componentele și materialele care prezintă riscuri pentru panza freatică și pentru sol se vor depozita obligatoriu pe suprafețe acoperite și impermeabilizate.

11. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta stației de sortare-spălare-concasare și în spațiile limitrofe .

12. În cazul încetării activității, se vor realiza lucrări de dezafectare a stației de sortare –spălare-concasare, a instalațiilor de aducțiune a apei precum și a celor de preepurare a apelor uzate tehnologice, în baza unui proiect de dezafectare.

13. Se vor folosi drumurile existente, avizate, pe baza unor convenții încheiate cu deținătorii acestora.

14. Pentru reducerea nivelului de prăfuire pe drumurile de acces în balastieră, în perioadele secetoase se va asigura umezirea cu apă a acestora. Se vor lua măsuri pentru evitarea împrăștierei accidentale pe drumurile publice a materialului transportat.

15. Materialul levigabil rezultat din decolmatarea periodică a bazinelor decantoare, va fi utilizat la amenajarea drumurilor de acces în balastieră sau comercializat la diverse societăți.

16. Este strict interzis manipularea sau depozitarea deșeurilor, reziduurilor sau substanțelor chimice, inclusiv a produselor petroliere, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane, aerului sau solului.

17. Alimentarea cu carburanți și schimburile de ulei efectuate la utilajele terasiere și mijloacele de transport care deservește activitatea, se va face într-un spațiu special amenajat, situat în incinta stației de sortare-spălare-concasare, astfel încât să se evite poluarea solului.

18. Reparațiile curente ale autovehiculelor și utilajelor terasiere din dotare se vor efectua în unități specializate.

19. Conducătorii auto vor fi instruiți cu privire la obligația limitării vitezei de deplasare pe drumurile din vecinătatea ariei naturale protejate ROSCI0103 Lunca Buzăului .

20. Titularul are obligația de a instrui personalul angajat cu privire la prevederile art. 33 din OUG 57/2007, referitoare la speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, pentru care se interzice:

- orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă.

21. Titularul are obligația să respecte și să se supună tuturor condițiilor ce vor fi stabilite și aprobate prin Planul de Management al sitului ROSCI0103 Lunca Buzăului.

22. Pe toată durata funcționării obiectivului se vor asigura toate măsurile necesare pentru protecția calității factorilor de mediu, inclusiv pentru prevenirea, reducerea și controlul riscului de apariție a poluărilor accidentale, prin respectarea prevederilor legislației de mediu în vigoare. Este necesar a se asigura instruirea personalului cu privire la modul de întreținere a utilajelor și de acționare în cazuri de defecțiuni accidentale, precum și asupra modului de intervenție în cazul poluării accidentale.

23. Este interzisă deplasarea autovehiculelor în afara drumului de acces și a altor drumuri deja amenajate.

24. Transportul agregatelor minerale către beneficiari, se va realiza numai pe drumurile amenajate, în bene închise/acoperite, la capacitatea optimă a autovehiculului, cu respectarea restricțiilor de viteză și greutate impuse pentru fiecare categorie de drum în parte.

25. În momentul dezafectării stației de sortare-spălare-concasare se va urmări refacerea habitatului, astfel încât acesta să aibă caracteristici cât mai aproape de cele inițiale.



Măsurile de refacere ecologică trebuie să țină cont de faptul că vegetația propusă a se înființa pe aceste suprafețe, după închiderea stației de sortare- spălare-concasare, trebuie să fie în concordanță cu cerințele de renaturalizare a sitului comunitar Lunca Buzăului.

26. Sa se respecte art.33 din OUG 57/2007, cu privire la protejarea speciilor de floră și faună din zonele învecinate precum și regimul de protecție al păsărilor sălbatice.

Se vor respecta condițiile impuse prin avizul ANANP ST BUZAU nr.37/16.09.2022

În cazul în care titularul activităților prevazute în anexa nr. 1 a Ordinului MMDD nr. 1798/2007- privind Procedura de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare, deține autorizație valabilă, poate desfășura activitatea la diverși beneficiari, conform cu prevederile art. 3 alin. (4) ale Ordinului MMDD nr. 1798/2007;

27. 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.

28. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an. (conform OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3)

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

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

Neincluderea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.

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

Motivul revizuirii: schimbare sediu social, stație sortare mobilă;

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

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



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 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);

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);



I. Activitatea autorizată :

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

Pe suprafața amplasamentului stației de sortare-spalare-concasare, există următoarele construcții:

nr. crt.	Destinația construcției	Suprafața la sol (mp)	Material de construcție peret	Acoperiș
1	Atelier mecanic	231	Cărămidă + tâmplărie lemn	Membrană polietilenă
2	Cameră pompe	48	Cărămidă + uși metalice	Membrană polietilenă
3	Stație sortare	95	Structură metalică	-
4	Cabină comandă	5	Gheretă metalică	Tablă ondulată zincată
5	Post de transformare	5	Confecție metalică	Tablă vopsită

- Stația de sortare a S.C. LUSCAN COM S.R.L. este de tip HAMEROK METALL cu capacitatea de 50 – 60 mc/h și este compusă din:

- 1 buncăr de recepție balast cu capacitatea de 16 mc;
- ciur cu 3 site vibratoare de < 3 mm; 3 – 7 mm; 7 – 15 mm, fiecare cu suprafața de 3 mp;
- 4 benzi transportoare pentru sorturi TB 500 cu lungimi cuprinse între 30 – 40 m;
- instalație de stropire;
- 1 bandă alimentare buncăr;
- 1 clasor cu șnec $\varnothing = 800 \times 6$;
- 1 electropompă tip Cerna montată în bazinul de alimentare care are următoarele caracteristici tehnice: $Q = 22$ mc/h; $H = 42$ mcA; $n=3000$ rot/min, $P = 30$ KW;
- concasor tip Swedala, cu buncăr de 20 mc, cu capacitatea de 20 t/h alimentat cu energie electrică, puterea instalată de 110 KW;
- concasor tip Siemens-1 buc(in conservare);
- 4 padocuri pentru sorturi;
- panou electric pompă;
- tablou comandă stație de sortare;
- bazin de alimentare cu apă;
- rețea de alimentare cu apă tehnologică – conductă cu $\varnothing = 50$ mm, $L = 150$ m; conductă transport apă uzată $\varnothing = 30$ mm și $L = 40$ m;
- bazin de decantare dublu compartimentat;
- canal deschis între bazinul de alimentare și cel de decantare;
- banda transportoare care supratraversează canalul hidroenergetic.

-Post trafo cu transformator de tip TTU – NL cu tensiunea $T = 6000 / 400$ V, Puterea = 400 KWA și frecvența de 50 Hz. Transformatorul este adăpostit într-o construcție metalică cu suprafața la sol de 5 mp în incinta stației de sortare.

-rezervor metalic cilindric cu capacitatea de 20 to pentru depozitare motorină, amplasat pe platforma betonată, în incinta stației de sortare-spălare-concasare;

- Concasor compus din buncar, bandă transportare, ciur sortare, etc.;

- cântar basculă 60 t;

- sedi administrativ: birou; platforme betonate;



- 4 baraci metalice de 4 x 2,5 mp fiecare
- rezervor 1000 l D Blue dotat cu pompa de alimentare;
- statie mobile sortare agregate ,in regim uscat tip SANDVICK QE 440
- împrejmuire incintă stație sortare-spălare-concasare;

Accesul la statia de sortare spalare concasare se realizeaza din DN 10 Buzău – Braşov , pe drum de exploatare. Stația este amplasata în afara Sitului de importanță comunitară Lunca Buzăului.

utilaje și mijloace de transport utilizate :

- Excavator Caterpillar, încărcător pe pneuri Komatsu
- Autobasculante.

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

- ◆ **materii prime:** -nisip si pietris in stare bruta-900 balast/zi
- ◆ apa- V zilnic mediu 142,87 mc (4,96 l/s 24,0 mii mc/an)- volum contractat 29,57 mii mc;apa se recircula;
- ◆ materii auxiliare: -piese de schimb și subansamble pentru utilajele din dotare-depozitate în magazie închisă (atelier mecanic) situată pe amplasament;
- ◆ combustibil:-motorină consum= 40,0 to/an- -rezervor metalic cilindric cu capacitatea de 20 to, amplasat pe platformă betonată, în incinta stației de sortare-spălare-concasare -de la furnizorul rezervorului;
- ◆ lubrifianți:-2000 litri/an-magazie închisă –stație de sortare-spălare-concasare;
- ◆ energie electrică- bransament la rețeaua de joasă tensiune de 20/0,4 kv din zonă.

3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

3.1. Alimetarea cu apă

3.1.1. Alimetarea cu apă în scop potabil:-butelii PET de apă minerală sau plată.

3.1.2.Alimentare cu apă în scop igienico – sanitar: sursă – foraj cu H= 22 m, amplasat în incintă stație V zilnic mediu 0,89 mc/zi (0,03 l/s)- annual 0,18 mii mc. Funcționarea este sezonieră 210 zile / an și 8 ore/zi;

Instalații de captare: :- foraj amplasat în incintă stație, cu H= 22 m, Q = 2 l/s, HNd = 7,5 m, NHs= 2 m echipat cu pompă submersibilă având caracteristicile; Q = 2 l/s, H= 48 m, P motor= 1,1 kw;

Rețeaua de distribuția apei: conductă PEHD, L = 10 m;

3.1.3. Alimentarea cu apă în scop tehnologic(industrial):

Sursa – canalul Iazul Morilor conform contractului de prestări servicii- livrare apă pentru balastiere – încheiat cu ANIF – Filiala de Îmbunătățiri Funciare Buzău nr. 17.02.001/ 21.02.2017 V zilnic mediu 142,87 mc (4,96 l/s)- annual 24,0 mii mc. Funcționarea este sezonieră 168 zile / an și 8 ore/zi;

Instalații de captare: - canal racordat la canalul Iazul Morilor cu L = 100 m, bazin de alimentare tip iaz cu V = 20000 mc ;

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: canal cu lungimea de cca 100 m și bazin de înmagazinare tip iaz cu capacitatea de 20 000 mc;

Rețea de distribuție a apei industriale: - din bazinul de stocare tip iaz cu capacitatea de 20 000 m, apa este dirijată către stația de sortare-spălare printr-o conduct metalică Dn= 110 mm, L = 50 m, cu ajutorul unei pompe DURCO;

3.1.4. Apă pentru stingerea incendiilor: Volum intangibil 150 mc- din bazinul de alimentare cu apă tip iaz a stației. Stația dispune și de un pichet de incendiu dotat cu stingătoare cu spumă, lopeți, târnăcoape și ladă cu nisip;

3.2. Evacuarea apelor uzate

3.2. 1. Evacuarea apelor uzate tehnologice: Apele uzate rezultate din procesul de spălare-sortare balast sunt deversate printr-un canal deschis, betonat, cu lungimea de aproximativ 48 m, în bazinul decantor D1, betonat, cu capacitatea de cca 110 mc,. Din bazinul decantor D1, apa trece gravitațional în baziunul decantor D2, din pământ, având dimensiunile 20mx 6mx 2m-D 2-240 mc. Din bazinul decantor D2, apa trece în bazinul decantor D3,săpat în pământ, care are dimensiunile 30m x 5m x 2 m



d 3-300 mc. Din bazinul decantor D3, apa este dirijată gravitațional prin intermediul ui canal deschis cu $L = 109$ m, în bazinul de alimentare cu $V = 20\ 000$ mc de unde este reintrodusă în procesul tehnologic.

Apa se recirculă. Gradul de recirculare al apei = 80%, restul apei se pierde prin infiltrare și prin evaporație.

Levigatul colectat din bazinele decantoare este stocat în apropiere până se usucă, apoi este valorificat pentru lucrări de construcții(la umplerea gropilor de pe amplasament sau la repararea drumurilor din incintă), în industria cărămidilor sau în agricultura;

Statia de sortare mobila in regim uscat nu utilizeaza apa in procesul de sortare.

3.2.2. Evacuarea apelor uzate menajere:- bazin betonat vidanjabil $V = 18$ mc și de aici în stația de epurare a orașului Buzău, prin vidanjarie de către SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA.

3.3. Energie electrică:-branșament la rețeaua electrică de 20 kv din zonă ;

3.4. Energie termică(birou):-calorifere electrice .

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

-aprovizionarea cu balast de la punctele de extracție proprii sau de la terți cu ajutorul autobasculantelor și depozitarea acestuia în buncarul de alimentare; spălarea sortarea și concasarea balastului brut prin intermediul stației de sortare-spălare - concasare; sortare balast in statia de sortare in regim uscat; depozitarea sorturilor granulometrice în padocuri; livrarea sorturilor de agregate minerale către diverși beneficiari sau utilizate la prepararea betoanelor ;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

-agregate minerale cu următoarele sorturi granulometrice: 0-4mm;4-8 mm; 8-16 mm; 16-30 mm; >30mm(refuz de ciur) - comercializate către diverse societăți de construcții; levigabil-utilizat la amenajarea drumurilor de acces de la punctul de extracție la stația de sortare-spălare;

-destinație:-diverși beneficiari;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul încălzirea biroului se realizează cu instalații electrice;

7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : - 4673 comerț cu ridicata material lemons și material de construcții și echipamente sanitare.

8. Programul de funcționare: - -168 zile/an; 8 ore/zi; sezonier.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

APA:

Apele uzate rezultate din procesul de spălare-sortare balast sunt deversate printr-un canal deschis, betonat, cu lungimea de aproximativ 100 m, în bazinul decantor D1, betonat, cu capacitatea de cca 110 mc,. Din bazinul decantor D1, apa trece gravitațional în baziunul decantor D2, din pământ, avand dimensiunile 20mx 6mx 2m $V=240$ mc. Din bazinul decantor D2, apa trece în bazinul decantor D3,săpat în pământ, care are dimensiunile 30m x 5m x 2 m $V=300$ mc.Din bazinul decantor D3, apa este dirijată gravitațional prin intermediul unei conducte metalice, $D_n = 300$ m și $L = 10$ m, în bazinul de alimentare cu $V = 20\ 000$ mc de unde este reintrodusă în procesul tehnologic prin intermediul unui canal deschis cu lungimea de 109 m.

Apa se recirculă. Gradul de recirculare al apei=80%.

- Pe amplasament există un bazin betonat vidanjabil $V = 18$ mc va fi vidanjat de către SC RER SUD SA .

SOL: - platforma balastată-depozitare deșeuri metalice;

- platforme betonate la padocurile de depozitare sorturi agregate minerale;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; www.apmbuzau.ro



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

- container metalic-depozitare deșeuri menajere;
- butoaie metalice - pentru colectarea uleiurilor uzate;
- magazie închisă-depozitare baterii uzate și anvelope uzate;

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. Se vor respecta prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului, în zona drumurilor de acces care sunt în apropierea locuințelor/zonei rezidențiale

3.2. Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție pentru indicatorul - produse petroliere impuse de Ordinul MAPPM nr.756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice în soluri prin punctele de măsurare .

3.3. ZGOMOTE ȘI VIBRAȚII : se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin SR 10009/2017 ;

3.4. Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere vidanțate ,la evacuarea în punctul de descarcare trebuie sa se încadreze în prevederile Normativul NTPA-002/2002(HG 188/2002, modificata si completata cu HG nr.352/2005).

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1 - 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** anul următor raportării.

2.2. - 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.

2.3.- - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la **30 aprilie** anul următor raportării;

2.4. – Autorizația de gospodărire a apelor în cazul reînnoirii acesteia, în termen de 10 zile de la obținere, în vederea revizuirii prezentei autorizații.

Notă- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>, sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

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.

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

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

- ◆ uleiuri uzate (cod 13 02 04) – 0,25 t/an ;
- ◆ anvelope uzate(cod 16 01 03) - 3 buc/an ;
- ◆ acumulatori auto uzati(cod 16 06 01) - 3 buc/an ;
- ◆ deșeuri menajere (cod 20 03 01) - 0,75 t/an;
- ◆ deșeuri metalice (cod 16 01 17) - 0,15 to/an
- ◆ levigabil (cod 01 04 12) – 3483 mc/an;

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

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

- ◆ uleiuri uzate(cod 13 02 04) –0,25 t/an – butoi metalic;



- ◆ anvelope uzate(cod 16 01 03) -3 buc/an – baracă metalică sau pe platformă dalată;
- ◆ baterii uzate(cod 16 06 01) -3 buc/an – baracă metalică, pardoseală betonată;
- ◆ deșeuri menajere (cod 20 03 01) - 0,75 t/an - europubele;
- ◆ deșeuri metalice(cod 16 01 17)-0,15 t /an – spațiu special amenajat balastat ; levigabil (cod 01 04 12) – 3483 mc/an-depoziț temporar în incintă; Levigatul colectat din bazinele decantoare este stocat în apropiere până se usucă, apoi este valorificat pentru lucrări de construcții(la umplerea gropilor de pe amplasament sau la repararea drumurilor din incintă);

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

- ◆ uleiuri uzate (cod 13 02 04) - 0,25 t/an-valorificate prin societăți de profil;
- ◆ anvelope uzate(cod 16 01 03) - 3 buc/an- valorificate prin societăți de profil;
- ◆ baterii uzate(cod 16 06 01) - 3 buc/an- valorificate prin societăți de profil;
- ◆ deșeuri metalice- cod 16 01 17 -0,15 t/an- valorificate prin societăți de profil;

◆ cod de valorificare R12

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

- Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii de către serviciul de salubritate, SC RER SUD SA ,Buzău.

- Transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

- ◆ levigabil - 3483 mc/an - nivelat pe digurile canalului și bazinului semicircular, existente în stația de sortare-spălare sau la amenajarea drumurilor de acces în perimetrul de exploatare;
- ◆ deșeurile menajere se vor elimina prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se vor ține evidențele privind gestiunea diferitelor tipuri de deșeuri generate și colectate, conform actelor normative aplicabile domeniului de activitate și se vor raporta datele conform condițiilor impuse prin prezenta autorizație sau conform altor solicitări ale autorității locale pentru protecția mediului.

- 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.

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

- 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) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: **- ambalaje rezultate- ambalaje PVC-uleiuri.**

9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** - valorificate prin societăți de profil(ambalaje PVC-uleiuri) ;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- motorină -40 tone/an fraze de pericol: H351, H226, H304, H215, H332, H273, H411
- lubrifianți- ulei mineral- fraze de pericol: H315, H318, H411, H304, H413- 2000 l/an - bidoane PVC-magazie închisă;
- AD BLUE-agent de reducere catalitică selectivă-fără fraze de risc și de pericol;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:-bidoane PVC-uleiuri
- transport: -firme specializate
- **depozitare:-** rezervor metalic cilindric cu capacitatea de 20 to, amplasat pe platforma betonată, în incinta stației de sortare-spălare-concasare;
-bidoane PVC-baracă metalică, pardoseală betonată(lubrifianți);
- folosire/comercializare:- utilizată în funcționarea mijloacelor auto și a utilajelor terasiere din dotare.

3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:-**valorificate prin societăți de profil(ambalaje lubrifianți).

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 protecția mediului, protecția muncii și PSI ;respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- fișe de evidență pentru substanțele periculoase ;
- se va ține evidența strictă a cantităților folosite de substanțe și amestecuri periculoase care se vor raporta, la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Buzău, în formatul impus de aceasta.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Madalina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Elena BADII

15

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; www.apmbuzau.ro

