



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 15 din 15.01.2013
Revizuită în data de 03.10.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC NIKOST IMPEX SRL**, cu sediul în comuna Maracineni, județul Buzău, înregistrată la nr.11915/01.10.2018 în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului și în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată 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 și a **BUG nr. 75/19.07.2018 privind valabilitatea autorizației de mediu**, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC NIKOST IMPEX SRL- STATIE DE SORTARE SPALARE,CONCASARE**
din :- sat Gura Călnău, com.Vadu Pașii, mal stâng râu Buzău, între bornele CSA 114-115, jud.Buzău ; **Stația de sortare-spălare –concasare, este amplasată în vecinătatea Siturilor de importanță comunitară ROSCI0103și ROSPA0160 Lunca Buzăului.**
care prevede :- prelucrarea balastului brut prin intermediul stației de sortare-spalare-granulare-cod CAEN-0812 ;

Documentația conține:

- fișa de prezentare elaborată de titular ;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :**
- Autorizația de mediu nr. 15/15.01.2013 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
 - fișa de prezentare elaborată de SC COMINSANT PROIECT SRL;
 - anunț public;
 - plan de situație ,plan de încadrare în teritoriu ;
 - Certificat de înregistrare CUI-11879704 ;certificat constatator nr.520241/01.10.2012 ,emise de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău ;
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici,incheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA ;
 - Autorizație de gospodărire a apelor nr.159/14.11.2012,emisa de către AN APELE ROMANE-ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA BUZAU-IALOMITA ;
 - autorizație de mediu nr.189/09.05.2007 ,emisa de către APM Buzău ;
 - factura nr.BER/100/22.10.2012 pentru achiziție stație
 - Contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili care își exercită dreptul de eligibilitate nr.7012873/2012,incheiat cu SC FFEE „Electrica Furnizare Muntenia Nord „SA Ploiești;
 - Punct de vedere favorabil nr.342/23.11.2012 înregistrat la APM Buzău cu nr.16142/26.11.2012,emis de către Universitatea Ecologică București;
 - Adresa nr.8787/2012 și nr.8722/2012 din partea Primăriei Vadu Pașii pentru teren și pentru utilizare drumuri de acces ;



Prezenta autorizatie nu exclude obligatia solicitarii si obtinerii si a altor autorizatii sau avize,prevazute de legislatia in vigoare;

In situatia aparitiei altor prevederi legale in domeniul protectiei mediului prezenta autorizatie va fi modificata in consecinta;

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse :

1. Activitatile SE VOR DESFASURA OBLIGATORIU in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative care sunt in concordanta cu standardele Uniunii Europene:

- Legea apelor nr. 107/1996 și Legea nr. 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr 107/1996;
- H.G. 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 10009/2018 – Acustică urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- Legea nr. 211/2011 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 deșeuri 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. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Ordinul MAPPM 756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice în soluri prin punctele de măsurare ;
- 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;
- Legea calitatii aerului nr.104/2011.



- OUG nr 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor

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

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, 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 .

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate .

5. Pastrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta stației de sortare-spalare-granulare și în spațiile limitrofe .

6. În cazul încetării activității , se vor realiza lucrări de dezafectare a stației de sortare – spalare-granulare , a instalațiilor de aducțiune a apei precum și a celor de preepurare a apelor uzate tehnologice.

7. Se vor folosi drumurile existente, avizate, pe baza unor convenții încheiate cu detinatorii acestora.

8. Pentru reducerea nivelului de prafuire pe drumurile de acces în balastiera , în perioadele secetoase se va asigura umezirea cu apă a acestora. Se vor lua măsuri pentru evitarea împrăștierii accidentale pe drumurile publice a materialului transportat.

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

10. 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.

11. 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-spalare-granulare, astfel încât să se evite poluarea solului.

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

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

14. 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.

15. 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.



16. 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.

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

18. 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.

19. În momentul dezafectării stației de sortare-spalare-granulare 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 să se înființeze pe aceste suprafețe, după închiderea stației de sortare-spalare-granulare, trebuie să fie în concordanță cu cerințele de renaturalizare a sitului comunitar Lunca Buzăului.

20. Să se respecte art.33 din OUG 57/2007, cu privire la protejarea speciilor de flora și fauna din zonele învecinate precum și regimul de protecție al pasărilor salbatice.

21. 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 preveni apariția unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii 03.10.2018 și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.1, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;**
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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);



I. Activitatea autorizată

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

- Stație sortare agregate (stație mobilă) compusă din:
- buncar alimentare cu agregate minerale; - banda transportoare alimentare; - ciur vibrator pentru sortare cu trei site -2 buc ; - clasor cu snec-2 buc; - banda transportoare pentru depozitare sorturi; - banda transportoare pentru depozitare nisip; - banda transportoare pentru refuz de ciur ; -1 concasor tip GR 8 capacitate 40 t/h; - banda transportoare sorturi concasate; - bazin alimentare apă tehnologică; - Conducta de alimentare apă tehnologică; - pompa alimentare cu apă industrială; - conducta evacuare ape uzate tehnologice; - Bazin decantare ape uzate; - instalație de comandă alimentare și distribuție energie electrică; - cântar cu sarcină maximă de 60 tone; -

Construcții anexe: clădire birou, laborator vestiar; baraci metalice pentru depozitare material; platforma parcare utilaje; dotare PSI; grup social; - **depozit de carburanți (motorina)** - compus din rezervor metalic subteran în cuva betonată, cu $V=30000$ l, echipat cu pompă, ingradit platforma betonată și pichet PSI; Accesul la stația de sortare și spălare granulare se realizează din DN E 85, pe drum de exploatare; **utilaje și mijloace de transport utilizate** :- excavator tip TEREX -1 buc; - încărcător frontal tip Liebherr cu cupa de 4,2 mc -1 buc; - autobasculante VOLVO -1 buc;

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

- ◆ **materii prime:** - nisip și pietriș în stare brută - 28,5 mii mc/an; apă - 15,84 mii mc/an;
- ◆ **materii auxiliare:** - piese de schimb și subansamble pentru utilajele din dotare - depozitate în magazie închisă, situată pe amplasamentul stației de sortare și spălare ;
- ◆ **combustibil:** - motorină - Consum = 25 t/an - de la depozitul de carburanți propriu ;
- ◆ **lubrifianți:** - ulei mineral - 2 t/an - bidoane PVC - magazie închisă;
- ◆ **energie electrică** - 120000 kw/an - bransament la rețeaua de joasă tensiune din zonă;

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

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil: - butelii PET de apă minerală sau apă plată.

3.2. Alimentarea cu apă în scop tehnologic: - Apa este captată într-un bazin de alimentare săpat sub nivelul hidrostatic alimentat din pânza freatică de unde este distribuită la stație cu electropompa tip Cerna; dimensiunile bazinului sunt $50 \times 10 \times 3$ V = 1500 mc;

- **Gradul de recirculare internă al apei = 80%; restul de 20% se infiltrează în sol.**

3.3. Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice:

- Evacuarea apelor uzate rezultate de la spălare-sortare balast, se realizează gravitațional, prin conductă metalică îngropată în bazin de decantare de 1500 mc. Din acest bazin apa limpezită reîntră în procesul tehnologic (este recirculată).
- Apele uzate menajere sunt vidanțate periodic și transportate la stația de epurare a orașului Buzău. (contract încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA).

3.4. Evacuarea apelor meteorice care cad în incinta obiectivului se realizează printr-o rețea de rigole și conducte îngropate, în bazinul decantor.



3.5. Energie electrică: - bransament la rețeaua de joasă tensiune de 20/0,4 K din zonă, prin intermediul unui post de transformare de 250KVA/0,4KV.

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

- aprovizionarea cu balast de la punctele de extracție proprii sau de la terți cu ajutorul autobasculantelor și depozitarea acestuia în buncarul de alimentare; spalarea sortarea și concasarea balastului brut prin intermediul stației de sortare-spalare granulare; depozitarea sorturilor granulometrice în padocuri; livrarea sorturilor de agregate minerale către diverși beneficiari sau utilizate la prepararea betonanelor ;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație :

- agregate minerale ,V=28,5 mii mc/an-cu următoarele sorturi granulometrice: 0-4mm-4560 mc/an;4-8 mm-6555 mc/an;8-16 mm-6270mc/an;16-32 mm-1425 mc/an; refuz mai mare de 100mm-7410mc/an;levigabil-2280 mc/an;

În urma procesului de concasare a refuzului de ciur rezulta piatra concasată cu sorturile:-0-4 mm 2600 mc;4-8 mm-1400 mc;8-16 mm-1410 mc;16-32 mm -2000 mc;

6. Date referitoare la centrala termică - dotare, combustibili utilizați, producție: ---

7. Alte date specifice activității:---

8. Program de funcționare : -300 zile/an; 8 ore/zi;5 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):

APA: - bazin de decantare cu V=1500mc;

SOL: -platforme betonate la padocurile de depozitare sorturi;

-2 europubele-depozitare deseuri menajere;

-europubela-depozitare deseuri mase plastice;

-rezervor subteran depozitare carburant ,platforma betonată ;

2. Alte amenajări speciale , dotări și măsuri pentru protecția mediului:levigatul se utilizează anual la umplerea golului de excavare în perimetrul de extracție aflat în vecinătate.

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

3.1.Imisiile sub formă de pulberi în suspensie se vor încadra în concentrațiile maxime admisibile stabilite de STAS 12574/87,și anume:0,075 mg/mc(medie anuală de lungă durată).

3.3. Respectarea Ord. MAPPM nr.756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice și produse petroliere.



III. Monitorizarea mediului

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

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

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

Notă: : Raportările vor fi transmise în format electronic sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

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

Notă: Autoritatea teritorială pentru protecția mediului își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului IV: Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

- ◆ uleiuri uzate (cod 13 02 04) –0,5 to/an ;
- ◆ anvelope uzate(cod 16 01 03) -8 buc/an ;
- ◆ acumulatori auto uzati(cod 16 06 01) -4 buc/an ;
- ◆ **deșeuri menajere (cod 20 03 01) -1,0 t/an;**
- ◆ **deseuri metalice (cod 16 01 17)-400 kg/an**
- ◆ levigabil (cod 01 04 12) – 2280 mc/an;

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

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

- ◆ uleiuri uzate(cod 13 02 04) –0,5 to/an - butoaie metalice-platforma dalata ;
- ◆ anvelope uzate(cod 16 01 03) -8 buc/an – baraca metalica sau pe platforma dalata;
- ◆ baterii uzate(cod 16 06 01) -4 buc/an –baraca metalica, pardoseala betonata;
- ◆ deșeuri menajere (cod 20 03 01) - 1,0t/an-europubele;
- ◆ **deseuri metalice(cod 16 01 17)-400 kg/an-magazie materiale**
- ◆ levigabil (cod 01 04 12) – 2280 mc/an-depozit temporar in incinta;levigatul nu este stocat permanent ci pe o perioada de cel mult 6 luni dupa care este utilizat la umplerea golului de excavare in perimetrul de exploatare aflat in vecinatate;

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

- ◆ uleiuri uzate (cod 13 02 04) - 0,5 to/an-valorificate prin societati de profil;
- ◆ anvelope uzate(cod 16 01 03) - 8 buc/an- valorificate prin societati de profil;
- ◆ baterii uzate(cod 16 06 01) - 4 buc/an- valorificate prin societati de profil;
- ◆ **deseuri metalice- cod 16 01 17 -0,4 tone/an- valorificate prin societati de profil;**



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 ECOLOGIC SERVICE BUZĂU 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 - utilizat la umplerea golului de excavare în perimetrul de extractivă aflat în vecinătate
- ◆ deșeurile menajere se vor elimina prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: -Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/ 16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

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.

8. Ambalaje folosite și rezultate, tipuri și cantități: -ambalaje rezultate- ambalaje PVC-uleiuri.

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatele periculoase

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

- motorină –25 tone/an(fraze de risc: R 40, R 65, R 66, R 51/53)- de la depozitul de carburanti propriu(rezervor metalic subteran,în cuva betonata,ingradit ,platforma betonata prevazuta cu pichet PSI);
- lubrifianți- ulei mineral- 2to/an -bidoane PVC-magazie inchisa;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:-bidoane PVC-uleiuri
- transport: -firme specializate
- depozitare:- rezervor metalic ,subteran (motorina);
-bidoane PVC-baraca metalica,pardoseala betonata(lubrifianți);
- folosire/comercializare:- utilizată în funcționarea mijloacelor auto si a utilajelor terasiere din dotare.

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

p.Director Executiv,
biolog Mirela MARIN



p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Elena BADIU

Elena Badiu

Întocmit,
ing. Elena BADIU

Elena Badiu

