



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 34 din 24.02.2014.

revizuita in data de 04.11.2015, revizuita in data de 23.05.2017,
revizuită în data de 14.05.2018, revizuită în data de 14.02.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROMOIL 2003 SRL**, cu sediul în municipiul Buzău, Șoseaua de Centură, DN 2 , KM 112+0,17 stânga, județul Buzău , înregistrată la numărul 1265/28.01.2019;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC ROMOIL 2003 SRL**

din :sat Candesti,com.Vernești,mal drept râu Buzău,jud.Buzău ;

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- prelucrarea balastului brut prin intermediul stației de sortare-spălare-granulare-cod CAEN-0812;
- colectarea de deșeuri nepericuloase – cod CAEN 3811;
- tratarea si eliminarea deșeurilor nepericuloase-cod CAEN-3821- activitati care se desfasoara la punctul de lucru din sat Cândești, comuna Vernești si la beneficiari și /sau în afara sediilor proprii;
- recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832;
- transporturi rutiere de mărfuri (transporturi rutiere de substanțe și deșeuri periculoase si nepericuloase cu mijloace auto proprii și închiriate)-la nivel național- cod CAEN 4941;

- Punctul de lucru, este amplasat în vecinătatea Sitului de importanță comunitară ROSCI0103 Lunca Buzăului.

Documentația conține: fișă de prezentare elaborată de către beneficiar , plan de situație ,plan urbanistic zonal,plan de amplasament și delimitare a imobilului și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat de înregistrare CUI-15204769/2003 ;Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 7723/27.03.2018 ,emise de catre ORC de pe lângă Tribunalul Buzău ;
- Contract privind prestarile de servicii efectuate de SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA ,nr.1155/12.11.2013 ;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.60/16.05.2017,emisă de către AN APELE ROMANE-ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ BUZĂU-IALOMIȚA ;
- autorizatie de mediu nr.34/24.02.2014, revizuită în data de 04.11.2015, revizuită în data de 23.05.2017, revizuită în data de 14.05.2018, emisă de către APM Buzău – care își pierde valabilitatea odată cu emiterea prezentei;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551



SC ROMOIL 2003 SRL, Autorizație de mediu nr. 34 din 24.02.2014,
revizuită în data de 04.11.2015, revizuită în data de 23.05.2017, revizuită în data de
14.05.2018, revizuită în data de 14.02.2019

- licență nr.0176843 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, valabilă de la 23.03.2015, până la data de 22.03.2025, emisă de către Ministerul Transporturilor și Infrastructurii-Autoritatea Rutieră Română - ARR;
- copie conforma nr.1521189, pentru autovehiculul cu nr.de înmatriculare: BZ-07-HSB, valabilă de la 09.03.2018, până la data de 22.03.2019, emisă de către Ministerul Transporturilor și Infrastructurii-Autoritatea Rutieră Română - ARR;
- copie conformă nr.1521192, pentru autovehiculul cu nr.de înmatriculare :BZ-07-ZLH, valabilă de la 09.03.2018, până la data de 22.03.2019, emisă de către Ministerul Transporturilor și Infrastructurii-Autoritatea Rutieră Română - ARR ;
- copie conformă nr.1521193, pentru autovehiculul cu nr.de înmatriculare :BZ-07-ZLI, valabilă de la 09.03.2018, până la data de 22.03.2019, emisă de către Ministerul Transporturilor și Infrastructurii-Autoritatea Rutieră Română - ARR;
- Carte de identitate a vehiculului cu numărul de înmatriculare BZ-07-ZLH(autoutilitara N3G ,marca VOLVO ,cu masa maximă autorizată de 42000kg;
- Carte de identitate a vehiculului cu numărul de înmatriculare BZ-07-HSB(autospecializata , marca IVECO, cu masa maxima autorizata de 40000kg;
- Carte de identitate a vehiculului cu numărul de înmatriculare BZ-07-ZLI(autoutilitara N3 ,marca VOLVO ,cu masa maxima autorizata de 42000kg;
- Certificat ADR de pregătire profesională a conducătorului auto,nr.108843, valabil până la 24.03.2022(Burlacu Lucică);
- Certificat ADR de pregătire profesională a conducătorului auto ,nr.108844, valabil până la 24.03.2022(Curca Constantin);
- Certificat ADR de pregătire profesională a conducătorului auto ,nr.109201, valabil până la 24.03.2022 (Hobae Constantin) ;
- certificat ADR de pregătire profesională a conducătorului auto ,nr.063069,valabil până la data de 26.06.2020(Stanciu Adrian);
- certificat ARR de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase ,seria CCS,nr.0009565,valabil până la data de 24.07.2020(Stanciu Adrian);
- contract de prestări servicii comune de gospodărirea apelor,nr.112466/28.11.2017,încheiat cu SC HIDROELECTRICA SA-Sucursala Hidrocentrale Buzău;
- accord drum acces ,emis prin adresa nr.4186/27.03.2012 de către SC HIDROELECTRICA SA-Sucursala Hidrocentrale Buzău;
- actul constitutiv al societății comerciale ;
- acord cadru pentru lucrări aferente abandonării sondelor aparținând OMV PETROM SA, NR.99002999/27.07.2015, încheiat între OMV PETROM SA ,SC ROMOIL 2003SRL si SC INVEST GENERAL CONSTRUCT SRL;
- acord de confidențialitate privind accesul la informațiile SC OMV Petrom SA,încheiat în data de 27.07.2015, între OMV PETROM SA ,SC ROMOIL 2003SRL și SC INVEST GENERAL CONSTRUCT SRL;
- acord cadru pentru lucrări aferente abandonării sondelor aparținând OMV PETROM SA,NR.99003018/04.08.2015 ,încheiat între OMV PETROM SA ,SC ROMOIL 2003SRL si SC INVEST GENERAL CONSTRUCT SRL;
- acord de confidențialitate privind accesul la informațiile SC OMV Petrom SA,încheiat în data de 04.08.2015, între OMV PETROM SA ,SC ROMOIL 2003SRL si SC INVEST GENERAL CONSTRUCT SRL;
- acord cadru pentru lucrări aferente abandonării sondelor aparținând OMV PETROM SA,NR.99003021/04.08.2015 ,încheiat între OMV PETROM SA ,SC ROMOIL 2003SRL si SC INVEST GENERAL CONSTRUCT SRL;



- acord de confidentialitate, încheiat în data de 04.08.2015, între OMV PETROM SA, SC ROMOIL 2003 SRL și SC INVEST GENERAL CONSTRUCT SRL;
- certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de marfuri periculoase (ptr. Stanciu Adrian), seria CCS, nr. 0009565, emis de către Autoritatea Rutiera Romana – ARR, valabil până la 24.07.2020;
- Contract vânzare cumpărare teren, autentificat la nr. 239/23.01.2008-B.N.P. Ștefan Vergu Buzău;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 20174168/04.10.2018, încheiat cu Societatea Electrica Furnizare SABuzau;
- Contract de prestări servicii nr. 2/05.01.2015 (prestări servicii cu profil auto), încheiat cu SC AUTOROM SERVICE SRL Buzău.

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, precum și cu modificările și completările Ordonanței de urgență nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
 - 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 mediul 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;
 - Legea nr. 211 /2011-privind regimul deșeurilor;
 - Ordinul nr. 95/2005 privind depozitarea deșeurilor;
 - 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;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
 - 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. 101/2011;



- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea O.G. nr. 48/1999, privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.
- H.G. nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
 - HG nr. 258/2004 pentru modificarea și completarea Normelor privind aplicarea etapizată în traficul intern a prevederilor Acordului European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30.09.1957, la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994, aprobate prin HG nr. 1374/2000;
 - Legea nr. 31/1994, pentru aderarea României la Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30.09.1957;
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. 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. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:
- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare;
 - să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeuri asimilabile celor menajere: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
 - 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 și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop.
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. Să folosească 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 comercializat la diverse societăți, în vederea utilizării ca pat pentru pozarea conductelor.
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 a utilajelor terasiere și mijloacelor de transport care deservește activitatea de sortare-spalare agregate minerale, 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. Reparațiile accidentale se vor executa în incinta punctului de lucru, numai în



locuri special amenajate, luându-se toate măsurile privind prevenirea oricărei poluări cu substanțe periculoase.

13. Conducătorii auto vor fi instruiți cu privire la obligația limitării vitezei de deplasare pe drumurile din vecinătatea ariei naturale protejate ROSCI0103 Lunca Buzăului pentru a permite animalelor sălbatice să se retragă în timp util.

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 stabilite prin Planul de Management al sitului ROSCI0103 și ROSPA 160 Lunca Buzăului, desemnate prin Ordinul MMDD nr. 1964/2007, cu modificările și completările ulterioare respectiv H.G. nr. 663/2016.

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 în balastieră 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 a se înființa 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 sălbatice.

21. În vederea realizării controlului în perimetrul și vecinătatea ariei naturale protejate, conform art. 50, alin (4), din OUG 57/2005, accesul personalului cu atribuții de control (Garda de Mediu, Agenția Națională pentru Arii Protejate, autoritățile publice centrale și teritoriale pentru protecția mediului), nu poate fi restricționat.

22. 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.

23. Operațiile de reparare-întreținere, spălare a autovehiculelor din dotare care realizează transporturi de deseuri periculoase, se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

24. Titularul are obligația să furnizeze conducătorului auto instrucțiuni privind identificarea deșeurilor periculoase, natura pericolelor prezentate de aceasta, tipul echipamentului de protecție



recomandat să fie utilizat, modul de intervenție și alarmare a autorităților în caz de accident sau de eveniment rutier, care pune în pericol ecosistemul terestru, acvatic sau care poluează grav aerul.

25. Prestarea serviciului de transport al deșeurilor periculoase este permisă doar pe bază de contract, cu respectarea strictă a prevederilor legislației naționale și internaționale care reglementează transportul mărfurilor periculoase, respectiv cerințele „ADR”.

26. Titularul are obligația să instruiască conducătorii auto privind specificul transporturilor ce urmează să fie executate și obligațiile ce le revin la preluarea și pe timpul transportului unor astfel de produse.

27. Titularul are obligația să permită efectuarea transportului doar:

- dacă deține Formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase și după semnarea și ștampilarea formularului de expediție/transport deșeurilor periculoase, sau a formularului de încărcare/descărcare, după caz, conform prevederilor HG nr. 1061/2008;

- după ce s-a asigurat că deșeurile încărcate corespund documentelor de însoțire și sunt îndeplinite toate condițiile ADR pentru transport.

28. Titularul are obligația să asigure existența la bordul autovehiculului, pe toată durata executării transportului, a documentelor impuse de categoria de transport rutier efectuată și de prevederile legale privind transportul deșeurilor și mărfurilor periculoase în vigoare.

29. Transportul de la punctul de încărcare până la locul de descărcare se realizează pe traseul aprobat de ISUJ și în astfel de condiții încât să se prevină împrăștierea deșeurilor și emanațiile de noxe.

30. Mijloacele de transport vor fi semnalizate pe perioada efectuării transportului cu panouri și etichete de pericol conform prevederilor ADR și vor fi dotate cu mijloace de intervenție în caz de accident conforme cu natura deșeurilor transportate. În cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor periculoase are obligația să anunțe imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul.

31. Nu se admite supraîncărcarea vehiculelor peste capacitatea nominală, volumetrică sau ca suprafață, transportarea de pasageri în afara personalului autorizat .

32. După fiecare transport de mărfuri (deșeurii) periculoase transportatorul, expeditorii și/sau destinatarii trebuie să efectueze curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului rutier, după caz.

33. Titularul are obligația de a nu accepta transportarea deșeurilor periculoase ale căror caracteristici și condiții de transport nu au fost comunicate de către expeditor și nu sunt cunoscute, sau pentru care suspectează că acestea nu corespund celor înscrise în documentele de transport.

34. Titularul are obligația să nu abandoneze deșeurile pe traseu.

35. Titularul are obligația să asigure valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate din activitatea proprie prin operatori autorizați, în concordanță cu prevederile autorizației de mediu.

36. Mijloacele de transport utilizate vor fi omologate, agreeate și având inspecția tehnică periodică realizată în conformitate cu legislația în vigoare.

37. Curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculelor rutiere și modul de intervenție în cazul unor situații accidentale la transportul de deșeurii periculoase se va face obligatoriu de către unități specializate autorizate și/sau personal autorizat.

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

39. 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).



40. Titularul are obligația să notifice în scris la APM Buzău orice modificare a numărului, tipurilor de autovehicule deținute, sau obținerea unor noi documente pentru desfășurarea activității de transport rutier de mărfuri periculoase (ex. noi certificate ARR, licențe etc.).

41. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri.

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

43. Înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate.

44. Titularul are obligația să notifice în scris la APM Buzău orice modificare a numărului, tipurilor de autovehicule deținute, sau obținerea unor noi documente pentru desfășurarea activității de transport rutier de mărfuri periculoase (ex. noi certificate ARR, licențe etc.).

45. În vederea executării lucrărilor de construcții sau a altor instalații sau lucrări (după caz), titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului de pe teritoriul administrativ al județului unde intenționează să execute aceste lucrări (conform HG445/2009 și Ord.nr.135/2010 cu modificările și completările ulterioare).

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2⁴ din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- 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 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);



I. Activitatea autorizată

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

- **Stație sortare- spalare –concasare agregate minerale si deșeuri din construcții și demolări**, compusa din:

- Buncăr de alimentare cu grătar înclinat
- Banda de extracție cu variator de frecvență B1000x4 m
- Transportor cu bandă de cauciuc B1000x13 m pentru alimentarea ciurului C482
- Sașiu pentru ciurul C 482 cu jgheaburi, pasarelă, balustradă și scară acces
- Ciur C 482 cu site din metal cu 2 nivele cu instalație de spălare
- Bandă de evacuare refuz de ciur B 690x10m(banda de alimentare granulatorul GS95)
- Concasor mobil - GranulatorGS95
- Bandă de evacuare sort 4-16 , B 690x10 m(bandă de alimentare cu ciur)
- Ciur C362
- Clasă elicoidal 600x6000 mm
- Bandă de evacuare nisip B1200 x 10m
- Dulap de comandă și instalație electrică
- Pompă de apă -2 buc
- Bazin tampon de apă, cu pereți impermeabilizați, având volum de 281 mc
- Bazine de decantare cu volumul $V = 2846$ și $V = 8236$ mc/bazin, aflate în comunicare între ele, ultimul aflându-se în comunicare cu bazinul de alimentare

-Construcții anexe-grup social(campus mobil cu dormitor,vestiar,sală mese,magazie și baie cu $S=25$ mp; WC ecologic cu bazin septic;platforme parcare utilaje si mijloace auto;drumuri de incintă și alei; cabină cântar și birou cu $S=6$ mp; cântar auto tip basculă-60 tone; panou PSI;

-Depozit de carburanți(motorina) compus din rezervor metalic suprateran cu $V = 3000$ litri; platforma betonată prevăzută cu cuva de retenție și pompă de alimentare.

-Parcare cu $S = 500$ mp, pentru parcare mașini care fac transporturi de deșeuri periculoase ;

-Platformă impermeabilizată 200mp de stocare a materialelor intrate (deșeuri din construcții și demolări);

- **Platforma** stocare materiale concasate;

-Habe metalice (10 ÷ 50mc) etichetate -pentru stocarea materialelor reciclabile, fracțiilor de deșeuri nepericuloase destinate valorificării și/sau eliminării, după caz, precum și a fracțiilor de deșeuri periculoase destinate eliminării .

- Accesul la stația de sortare spalare granulare se realizează din DN 10 Buzău-Brasov, pe drumul de exploatare amenajat(canal hidroenergetic Căndești) în lungime de 1500m.

- *pentru concasarea deșeurilor din construcții și demolări*

-Instalație mobilă de concasare cu fălci ,închiriată,care va putea opera pe alte amplasamentele beneficiarilor și/sau în afara sediilor proprii (mărunțire prin concasare) și, *după caz, sortare granulometrică a deșeurilor din construcții și demolări , are o capacitate maximă de tratare de 40.000 tone/an*; Deplasarea instalației va putea fi realizată cu ajutorul unui transportator autorizat.

-Platforme impermeabilizate de stocare a materialelor intrate (deșeuri din construcții și demolări) -la beneficiari;

- **Platforma** stocare materiale concasate;

- **Habe metalice (10÷50mc)** etichetate -pentru stocarea materialelor reciclabile, fracțiilor de deseuri nepericuloase destinate valorificării și/sau eliminării, după caz, precum și a fracțiilor de deseuri periculoase destinate eliminării .

-În **stafia de sortare- spalare –concasare agregate minerale si in** instalația mobilă de concasare cu fălci ,inchiriata ,sunt tratate exclusiv deșeuri din construcții și demolări solide încadrate în subclasa 17.01, generate pe amplasamentele beneficiarilor . Tipurile de deșeuri colectate sunt cele încadrate în codurile:

17 01 Beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice

17 01 01 Beton

17 01 02 Cărămizi

17 01 03 Țigle și materiale ceramice

17 01 07 Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06; pământ și pietre cod 17 05 04; resturi de balast cod 17 05 08; amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări cod 17 09 04;

- aluminiu-cod 17 04 03

- fier și oțel-cod 17 04 05

- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03- cod 17 05 04

- resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07- cod 17 05 08

- amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03-cod17 09 04

Utilaje și mijloace de transport utilizate pentru activitatea de prelucrare balast:

- excavator tip CASTOR S 1202- 1 buc

-buldozer S 1500- 1buc

-încarcător frontal Liebherr L 531-2,8 mc-1 buc

-autobasculantă IVECO-1 buc

Utilaje și mijloace de transport utilizate pentru activitatea de transport deseuri periculoase/ nepericuloase:

• Basculantă Volvo - BZ-07-ZLH

• Basculantă Iveco- BZ-07-HSB

• Basculantă Volvo- BZ-07-ZLI

• Mijloace de transport închiriate

-Vehiculele destinate transportului de mărfuri, inclusiv deșeuri periculoase, vor staționa atât pe amplasamentele proprii : în perimetrul stației de sortare-spălare balast, pe o platformă balastată cu S=500mp și în perimetrul punctului de lucru Buzău (pe o platformă betonată) cât și pe amplasamente ale beneficiarilor, pe suprafețe corespunzătoare.

Utilaje folosite in activitatile de tratare a deeurilor (inclusiv in afara sediilor proprii, pe amplasamentele beneficiarilor).

• Buldoexcavator echipat cu picon (3 bucati) KOMATSU WB 93 R 5-EO; KOMATSU-83R-5 EO; KOMATSU WB 93 R 5-EO

• Excavator echipat cu picon (2 bucati) KOMATSU PC. 190 L C -8

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

materii prime:

-nisip și pietriș în stare brută-35000mc/an-de la perimetrul de exploatare al societății situate în vecinătate sau de la terți;

-apă-422,5 mc/zi(Vzi max)- râul Buzău, canalul hidroenergetic al acumularii Cândești;

materii auxiliare: -piese de schimb și subansamble pentru utilajele din dotare-depozitate în magazie închisă ,situată pe amplasamentul stației de sortare- spălare ;

- ◆ **deșeurile periculoase transportate :** amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase(includ dale de beton)- cod 17 01 06*; pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase – cod 17 05 03*; deșeurile metalice contaminate cu substanțe periculoase - cod 17 04 09* ; cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase -17 04 10*; resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase-cod 17 05 07*; alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase –cod 17 06 03* -aproximativ 25000 to/an;
- ◆ **deșeurile nepericuloase (deșeurile de construcții și demolări):** beton cod 17 01 01; cărămizi cod 17 01 02; țigle și materiale ceramice cod 17 01 03; amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice cod 17 01 07; aluminiu cod 17 04 03; fier și oțel cod 17 04 05; pământ și pietre cod 17 05 04; resturi de balast cod 17 05 08; amestecuri de deșeurile de la construcții și demolări cod 17 09 04): cca 50000 to/an (cantități de deșeurile preconizate a fi colectate și tratate);
- ◆ **combustibil:** motorina-Consum= 30 tone/an -de la depozitul de carburanți propriu sau direct de la stația de distribuție carburanți;
- ◆ uleiuri minerale de motor și de transmisie - ambalate în ambalajele producătorilor, achiziționate din magazine specializate(0,24 tone/an)-magazie închisă;
- ◆ energie electrică-120000kwh/an-bransament la rețeaua de joasă tensiune din zonă;

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

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

3.2. Alimentația cu apă în scop igienico-sanitar:-sursă subterană proprie(foraj cu adâncimea de 15m);

3.3. Alimentația cu apă în scop tehnologic:- râul Buzău, canalul hidroenergetic al acumularii Cândești, în baza contractului de prestări servicii comune, nr.22/11.04.2013 și Actului adițional nr.1/2016, încheiate cu SC HIDROELECTRICA SA-SUCURSALA HIDROCENTRALE BUZĂU . Apa este captată din canalul hidroenergetic cu ajutorul unei pompe tip Lotru60(Q=60mc/h, P=14kw, n=300rot/min), printr-o conductă metalică cu L=450m, Dn=150mm care deșează într-un bazin cu pereții și fundul impermeabilizati cu geomembrana, cu V=281mc, de unde este pompată direct în stația de sortare-spălare.(Cerinta totală de apă ,Vzi max=422,5mc). Conducta de transport a apei la bazinul de înmagazinare are L=450m și Dn=150mm.

- **Gradul de recirculare internă al apei=50%;restul de 50% se infiltrează în sol.**

3.4. Evacuarea apelor uzate menajere :-Apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin betonat vidanjabil cu V=20mc de unde sunt preluate prin vidanjabare de către SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL, în baza Contractului nr.1209/06.05.2010 și evacuate în stația de epurare a municipiului Buzău.

3.5. Evacuarea apelor uzate tehnologice :-Evacuarea apelor uzate rezultate de la spălare-sortare balast, se realizează gravitațional, printr-un canal betonat cu lungimea de 40m cu secțiune trapezoidală ,în două(2) bazine săpate, din pământ, pentru decantare și limpezire. Primul bazin (de decantare), are suprafața aproximativă de 1289mp și un volum corespunzător de 2846mc. Din acest bazin o parte din apă se infiltrează în sol iar o parte trece în al doilea bazin(de limpezire), printr-un canal săpat în pământ. Bazinul pentru limpezire are suprafața de 1497mp și volumul de 8236mc. Din acest bazin ,cca 50% din apa limpezită trece în bazinul de alimentare cu apă(din canalul energetic)

și reintră în procesul tehnologic (este recirculată), restul apei se infiltrează sau se pierde prin evaporatie. Trecerea apei din bazinul de limpezire în bazinul de alimentare se face prin pompare (când este nevoie).

3.6. 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 (la stația de sortare-spălare), iar la amplasamentele beneficiarilor: - rețelele electrice ale acestora sau grupuri electrogene.

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

◆ Activitatea de sortare-spălare –concasare balast:

- aprovizionarea cu balast de la punctele de extracție proprii sau de la terți cu ajutorul autobasculantelor și depozitarea acestuia în buncărul de alimentare cu capacitatea de 20mc; spălarea sortarea și granulara balastului brut prin intermediul stației de sortare-spălare granulare; depozitarea sorturilor granulometrice în padocuri; livrarea sorturilor de agregate minerale către diverși beneficiari sau utilizate la prepararea betonanelor în cadrul societății;

◆ Activitatea de transport deseuri periculoase/nepericuloase consta in:

- încărcarea în mijloacele de transport (proprietate SC Romoil2003 SRL, sau mijloace auto închiriate) a deșeurilor, transportul acestora de la expeditor la destinatar, pe traseul stabilit, conform formularelor de aprobare, expeditie/transport sau incarcare/descarcare (dupa caz) și descarcarea acestora, gararea mijloacelor de transport pe platforma balastata din incinta;

- Deșeurile transportate sunt, în principal, rezultate din activitățile de demolare/desființare și refacere/reabilitare teren în cadrul contractelor încheiate între SC Romoil2003 SRL și OMV Petrom SA privind lucrări de abandonari sonde, aparținând beneficiarului (OMV Petrom S.A.)

◆ **Activitatea de colectare a deșeurilor nepericuloase rezultate din construcții și demolări, de la persoane fizice și juridice și valorificarea acestora, în baza contractelor încheiate.** Deșeurile colectate sunt, în principal, rezultate din activitățile de demolare/desființare și refacere/reabilitare teren în cadrul contractelor încheiate între SC Romoil2003 SRL și OMV Petrom SA privind lucrări de abandonari sonde, aparținând beneficiarului OMV Petrom SA.

Activitatea constă în: -colectarea, transportul, depozitarea deșeurilor rezultate din demolare/desființare și refacere/reabilitare teren în cadrul contractelor încheiate cu OMV PETROM SA și a celor **din construcții și demolări**, în vederea valorificării (inclusive decopertarea terenului afectat; depozitarea temporară a acestuia; transportului solului decopertat la societati autorizate pentru eliminare; acopertare cu sol vegetal în vederea redării în circuit al terenului) -cod valorificare R10.

Pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeurii, locul de încărcare, destinație, cantitatea de deșeurii.

◆ **Activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate constă în zdrobirea, curățarea și sortarea resturilor provenite din demolări construcții, rezultând materii prime secundare**, atât pe amplasamentele beneficiarilor cât și la punctele de lucru proprii și se desfășoară în următoarele etape:

- colectarea deșeurilor de la generatori, pe baza contractelor încheiate;
- transportul deșeurilor cu mijloace auto proprii sau închiriate la punctul de lucru;
- stocarea temporară a deșeurilor colectate pe amplasamentele beneficiarilor sau pe amplasament propriu, punct de lucru Căndești
- zdrobirea deșeurilor fie prin concasare (Concasor mobil - GranulatorGS95), fie prin piconare, la punctul de lucru

- curățarea și/sau sortarea deșeurilor;

Se vor sorta deșeurile solide amestecate cu materiale inerte din construcții și demolări (nepericuloase), care se vor reutiliza în construcții.



- transportul materiilor prime secundare astfel obținute către terți sau uz propriu, în vederea valorificării.

◆ **Activitatea de tratare a deeurilor din constructii si demolari pe amplasamentele beneficiarilor si la punctul propriu de lucru, presupune în principal următoarele faze:**

- Deseurile din constructii si demolari colectate și descărcate pe platforma din incinta statiei de sortare –spalare la punctul de lucru din localitatea Candesti precum si la punctele de lucru ale beneficiarilor, sunt separate manual (cu lopata) sau mecanic cu încărcătorul frontal de pământ, nisip și alți constituenți care nu fac obiectul concasării/piconării;
- Sortarea pe cât posibil a materialelor reciclabile sau din diferiți constituenți, care sunt detașabile (lemn, hârtie, cartoane, metale, sticlă, plastice, țigle, gresie/faianță, etc). Frațiile reciclabile se vor stoca temporar în containere metalice separate si predate societăților autorizate pentru valorificarea acestora-cod valorificare R11, R12.
- Eventualele componente periculoase (azbest, cabluri impregnate, bucăți din beton cu urme de produse petroliere, cutii de vopsea, etc.) se vor stoca separat în habe metalice /platforme impermeabilizate ,special destinate- cod valorificare R11.

Pe amplasamentele beneficiarilor:

- spargerea primară a grinzilor și altor elemente din beton armat de dimensiuni mari , cu ajutorul utilajelor echipate cu picon si/sau echipamentelor mobile inchiriate pe baza de contracte cu diversi beneficiari (in functie de locatie,locatii stabilite de autorități publice locale sau OMV PETROM SA)- cod valorificare R4;
- Sfărâmarea grinzilor și altor elemente din beton armat de dimensiuni mari cu piconul și tăierea armăturilor cu polizorul unghiular (flexul) sau incarcarea in benele statiilor mobile de concasare-cod valorificare R4.
- Valorificarea materialelor concasate inerte și a materialelor reciclabile, pentru uz propriu prin mijloace proprii sau prin operatori autorizati;

La punctul propriu de lucru:

- spargerea primară a grinzilor și altor elemente din beton armat de dimensiuni mari , cu ajutorul utilajelor echipate cu picon si/sau echipamentelor mobile inchiriate pe baza de contracte cu diversi beneficiari - cod valorificare R4;
- spargerea primară cu concasorul cu fălci, respectiv granulator GS95 obținându-se material concasat de diferite sorturi granulometrice;
- Selectare manuală a altor constituenți (lemn, plastic, hârtie și cabluri);
- Sortarea fracțiilor după granulometrie;
- Clasificarea granulometrică;
- Valorificarea materialelor concasate inerte și a materialelor reciclabile, pentru uz propriu prin mijloace proprii sau prin operatori autorizati;
- Transportul reziduurilor, refuzurilor inerte (inclusiv a prafului rezultat din concasare) la operatori autorizați,daca este cazul.

Operațiunile de valorificare/eliminare aferente activităților desfășurate de către societate sunt:R4,R5,R10,R11,R12, D1,D13

5. Produse și subproduse obținute - cantități , destinație :

-agregate minerale sortate , cu urmatoarele sorturi granulometrice: 0-4mm-10500 mc/an;4-8 mm-3800 mc/an;8-16 mm-7000mc/an;16-31 mm-5950 mc/an; pietris mai mare de 31-63 mm-6050 mai mare de 63mm-700mc/an;levigabil-1000 mc/an;

Destinație:-piata interna

- Deșeuri de construcții și demolări tratate mecanic (concasate), din care:



- sorturi minerale de diferite dimensiuni: cantități variabile/an, valorificate în construcții;
- material fin: cantități variabile/an, sort valorificat ca material de umplutură sau eliminat la un depozit autorizat;
- deșeuri metalice: cantități variabile/an, valorificate prin operatori autorizați;
- diferite tipuri de deșeuri periculoase: cantități variabile/an, eliminate prin operatori autorizați;

Destinație: -persoane fizice/juridice pentru lucrari de umplutura, remediere sau alte utilizari.

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

7. Alte date specifice activității:- (cod-uri CAEN care NU se desfășoară pe amplasament și nu intră pe procedura de autorizare): -4673-comert cu ridicata al materialului lemnos și de construcții. -cod-uri CAEN care se desfășoară la beneficiari și/sau în afara sediilor proprii dar nu intră pe procedura de autorizare:-4120; 4211; 4212; 4213; 4221; 4222; 4291; 4299; 4311; 4312; 4322; 4329; 4333; 4334; 4391; 4399; 4939; 4942.

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:

Ape uzate menajere:

-bazin betonat vidanjabil cu $V=20mc$;

Ape uzate tehnologice:

- bazin de decantare cu $V=2846mc$;

-bazin de limpezire cu $V=8236mc$;

- bazin de înmagazinare al apei cu $V=281mc$;

SOL: -platforme betonate la padourile de depozitare sorturi;

- europubele-depozitare deseuri menajere;

-platformă balastată-parcare mașini de transport deșeuri periculoase cu $S=500mp$;

- platforma betonată prevăzută cu cuva de retenție -la depozitul de carburanți.

- platformă impermeabilizată având dimensiunile de $200mp$ pe care sunt depozitate temporar deșeurile de construcții și demolări intrate în stația de concasare;

- habe metalice etichetate, având capacitatea de $10\div 50 m^3$, în care sunt stocate temporar materialele reciclabile separate în cursul operațiilor de triere/mărunțire;

- habe metalice etichetate amplasate pe platformă betonată, având capacitatea de $10\div 50 m^3$, în care sunt stocate temporar eventuale deșeuri periculoase separate în cursul operațiilor de triere/mărunțire;

- platforme tehnologice balastate pentru stocarea temporară a materialelor inerte .

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

-**instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă captate și evacuate** (lapometru tip WI-NKP seria 11652227 montat pe conducta de alimentare cu apă tehnologică din canalul hidroenergetic; lapometru montat pe conducta de refulare a forajului);

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. Se vor respecta prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului, în zona drumurilor de acces care sunt în apropierea locuințelor/zonelor 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 de SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și STAS 6156/86 ; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintelor, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017, coroborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației .

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.;

2.2 – raport privind deșeurile colectate/valorificate – lunar, până la data de 10 a fiecărei luni (conform formularului pus la dispoziție de APM Buzău);

2.3. – raport cuprinzând copiile formularelor de expediție/transport pe care s-a înscris mențiunea că activitatea de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare (după caz) a deșeurilor periculoase s-a efectuat în conformitate cu legislația în vigoare – lunar sau anual, după caz (conform prevederilor art. 13, 14 din HG nr. 1061/2008) până la data de 10 a lunii următoare, respectiv până la 31 decembrie;

2.4. - raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate – semestrial, până la data de 10 ianuarie, respectiv 10 iulie a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău);

2.5.- alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

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

IV: Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Denumire deșeu	Cod deseu	Cantitate
- deșeuri municipale	20 03 01	Aprox. 1,0 t/an
- uleiuri minerale uzate motor, transmisie	13 02*	Aprox. 0,24 to/an
- deșeuri de acumulatori uzați	16 06 01*	Aprox. 3 buc./an
- deșeuri de anvelope uzate	16 01 03	Aprox. 10 buc/an
- levigabil	01 04 12	1000 mc/an

Din activitatea de tratare a deșeurilor din construcții și demolări - cantități variabile în funcție de compoziția și volumul deșeurilor colectate:

- sorturi minerale – cod 19 12 09
- metale feroase – cod 19 12 02
- metale neferoase – cod 19 12 03
- alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor fără conținut de substanțe periculoase – cod 19 12 12

15

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

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



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

Societatea colectează permanent, deșeurile din construcții și demolări (50000to/an), cu următoarele compoziții:

- beton- cod 17 01 01
- cărămizi- cod 17 01 02
- țigle și materiale ceramice-cod 17 01 03
- amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06-cod 17 01 07
- aluminiu-cod 17 04 03
- fier și oțel-cod 17 04 05
- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03- cod 17 05 04
- resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07- cod 17 05 08
- amestecuri de deșeurile de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03-cod 17 09 04

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

- deșeurile municipale-europubele
- levigabil-spatiu special amenajat în incintă
- deșeurile din construcții și demolări colectate (cod 17 01 01 , 17 01 02, 17 01 03,17 01 06, 17 01 07,17 04 03,17 04 05,17 05 04,17 05 08,17 09 04) sunt stocate până la tratare pe platforme impermeabilizate, în zone special destinate;
- sorturile minerale rezultate din tratarea deșeurilor din construcții și demolări (cod 19 12 09) sunt stocate pe platforme balastate;
- fracțiile de deșeurile nepericuloase destinate valorificării și/sau eliminării după caz, precum și fracțiile de deșeurile periculoase destinate eliminării sunt stocate, pe tipuri, în *habe metalice*, etichetate, amplasate pe platformă betonată;
- deșeurile rezultate din operațiile de reparații și întreținere auto sunt stocate la unitățile service;

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

Denumire deșeu	Cantitate	Destinație
- uleiuri minerale uzate motor, transmisie	Aprox.0,24to/an	colectate de societățile unde se face schimbul de ulei sau predate la schimb la achiziționarea de uleiuri.
- deșeurile de acumulatori uzați	Aprox. 3 buc./an	colectate de societățile unde are loc înlocuirea sau predate la schimb la achiziționarea de produse noi.
- deșeurile de anvelope uzate	Aprox.10 buc/an	colectate de societățile unde are loc înlocuirea sau predate la schimb la achiziționarea de produse noi.

- Societatea desfășoară activități de valorificare a deșeurilor din construcții și demolări (cod 17 01 01 , 17 01 02, 17 01 03,17 01 06, 17 01 07,17 04 03,17 04 05,17 05 04,17 05 08,17 09 04), constând în tratarea mecanică în vederea obținerii de sorturi minerale de diferite dimensiuni.

-Din activitatea de tratare a deșeurilor din construcții și demolări, rezultă cantități *variabile* de deșeurile valorificate prin reutilizarea în scop propriu (utilizate la lucrări de construcții), sau în cadrul convențiilor de punere în opera, încheiate cu diverși beneficiari sau prin operatori autorizați.

- sorturi minerale – cod 19 12 09
- metale feroase – cod 19 12 02



- metale neferoase – cod 19 12 03
- alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor fără conținut de substanțe periculoase – cod 19 12 12

Operațiunile de valorificare aferente activităților desdășurate de către societate sunt: R4,R5,R10,R11,R12.

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

• Prestarea serviciului de transport al deșeurilor periculoase se realizează pe bază de contract, cu respectarea strictă a prevederilor legislației naționale și internaționale care reglementează transportul mărfurilor periculoase, a cerințelor „ADR” și a condițiilor impuse în prezenta autorizație.

• Deșeurile proprii generate vor fi gestionate conform prevederilor Legea nr. 211/2011 care abroga OUG nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor și respectiv a legislației specifice pentru uleiurile uzate, baterii și acumulatori, anvelope uzate (pentru care este permisă predarea la schimb în limita cantităților de noi produse achiziționate).

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

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

- deșeurile menajere sunt eliminate prin intermediul operatorului de salubritate cu care societatea are încheiat contract de prestării servicii;
- levigabil - utilizat la amenajarea drumurilor de acces sau comercializat la diverse societati ;
- deșeurile colectate nevalorificabile sunt eliminate la societăți specializate și autorizate în eliminare;
- alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor fără conținut de substanțe periculoase (cod 19 12 12) – instalații autorizate pentru incinerare sau eliminare prin depozitare;

Operațiunile de eliminare aferente activităților desdășurate de către societate sunt: D1,D13.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Se vor ține evidențe privind gestiunea diferitelor tipuri de deșeuri generate și colectate, conform actelor normative aplicabile domeniului de activitate menționate în condițiile impuse prin prezenta autorizație sau conform solicitărilor autorității locale pentru protecția mediului.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatele periculoase

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

- motorină –30 tone/an(fraze de risc: R 40, R 65, R 66, R 51/53)- de la depozitul de carburanti propriu(rezervor metalic suprateran cu V=3000litri,platforma betonata prevazuta cu cuva de retentie si pompa de alimentare) sau direct de la statii de distributie carburanti;
- uleiuri minerale de motor si de transmisie -0,024to/an -bidoane PVC-magazie inchisa;

2. Modul de gospodărire:



SC ROMOIL 2003 SRL, Autorizație de mediu nr. 34 din 24.02.2014,
revizuită în data de 04.11.2015, revizuită în data de 23.05.2017, revizuită în data de
14.05.2018, revizuită în data de 14.02.2019

- **ambalare:** bidoane PVC-uleiuri
- **transport:** firme specializate
- **depozitare:** -rezervor metalic ,suprateran cu V=3000 litri(motorina);
-bidoane PVC-baraca metalica, pardoseala betonata(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: - predate la schimb la achiziționarea de uleiuri(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,
ing.Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
consilier superior Dorina BURADA