



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 140 din 29 .05.2013
Revizuită în data de 04.03.2015
Revizuită în data de 22.07.2016
Revizuită în data de 07.01.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC RIO AGREMAR SRL , cu sediul in comuna Naieni nr.258 , judetul Buzau , inregistrata la nr. 15204/20.12.2018

în urma analizei documentelor transmise, a verificarii amplasamentului, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și functionarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru functionarea: SC RIO AGREMAR SRL – Stație de sortare –spalare și Stație de betoane (de mica capacitate);

din: - Șoseaua de centură Est, mal drept râu Buzău, “Balastiera Maracineni” (Tarla 30, Parcela 270) jud.Buzău ; Stația de sortare-spălare și stația de betoane, sunt amplasate în Situl de importanță comunitară Lunca Buzăului .

care prevede : -prelucrarea balastului brut prin intermediul stației de sortare-spalare-granulare-cod CAEN-0812 rev 2(1421 rev 1); 0990-activități de servicii anexe pentru extractia mineralelor; 2363- fabricarea betonului ;

Documentația conține:

- fisa de prezentare elaborata de titular ,

și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- autorizatia de mediu nr. 140/29.05.2013 revizuită în data de 04.03.2015 revizuită în data de 22.07.2016 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.13148/26.05.2016 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0812, 0990, 2363, 4673;

- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 76/07.07.2016 emisă de ANAR ABA Buzău - Ialomita ;

- autorizatia de mediu nr. 140/29.05.2013 revizuită în data de 04.03.2015 și documentația care a stat la baza emiterii ei și anume:

- Certificat de inregistrare CUI-30027920 ;certificat constatator nr.517356/16.08.2012 ;130946/2012,emise de catre ORC de pe langa Tribunalul Buzau ;

- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenti economici,incheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA ;

- Autorizatie de gospodarie a apelor nr.108/08.08.2014,emisa de catre AN APELE ROMANE-ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA BUZAU-IALOMITA ;

- autorizatie de mediu nr.140/29.05.2013

- contract de vanzare cumparare statie nr.525/13.07.2012 ;act de adjudecare nr.461/2011 ;

- incheiere nr.31462/2012-OCPI Buzau

- Punct de vedere favorabil nr. 390/11.04.2013 inregistrat la APM Buzau cu nr. 6028/11.04.2013,emis de catre Universitatea Ecologica ;



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:
 - Legea apelor nr. 107/1996 și Legea nr. 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr 107/1996;
 - 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 10009/1988 – 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 deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare
 - Hotărârea Guvernului 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 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - 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 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 aparută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău .
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. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta stației de sortare-spălare-granulare și în spațiile limitrofe .
6. În cazul încetării activității , se vor realiza lucrări de dezafectare a stației de sortare –spălare-granulare , a stației de betoane, 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 deținătorii acestora.

8. Pentru reducerea nivelului de prăfuire 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 balastieră 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-spălare-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-spălare-granulare și stației de betoane 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-granulare și a stației de betoane, 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 păsărilor sălbatice.

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 preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

22. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității.

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



care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

23. 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.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, 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 inaintea 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

➤ Stație de sortare-spălare:-incinta tehnică a stației de sortare-spălare a “Balastierei Mărăcineni”, ocupă o suprafață de 1,09 ha, în care sunt amplasate următoarele dotări tehnologice; stația de sortare-spălare este de tip Brașov (capacitate de 60 mc/h) și se compune din:-rampa de descărcare și buncăr de alimentare de 12 mc; bandă transportoare din buncăr la separator; ciur vibrator pentru sortarea agregatelor minerale după dimensiune; trei benzi transportoare de la ciur la padocurile pentru sortimente; 1 clasor cu șnec pentru sortul 0-4mm; 1granulator GR 4-pentru refuz de ciur;conductă metalică de alimentare cu apă în scop tehnologic; conductă metalică de evacuare a apei uzate tehnologice către canalul decantor pentru levigat; padocuri pentru depozitarea sorturilor de agregate minerale;depozit comun de agregate brute-depozit tampon, în imediata vecinătate a stației de sortare-spălare; canal decantor cu L=200m, pentru limpezirea și evacuarea apei utilizate la spălarea agregatelor minerale, înainte de evacuare în bazinul de retenție.

Capacitatea de producție proiectată a stației de sortare- spălare este de 100 000 mc/an; capacitatea de procesare medie a stației de sortare- spălare este de 60 000 mc agregate minerale pe an, respective 300 mc/zi și 30-40 mc/h.

➤ Stație de betoane de mica capacitate tip IMPIANTO TORRE “ ITM” compusa din: 2 buncăre de alimentare (80 t), malaxor, sistem automat de amestecare, 4 padocuri pentru agregate, sistem de alimentare cu apa .

Capacitatea de producție a stației de betoane este de 18-20 mc/h, respective 1 000 mc/ lună și cca 63 00 mc/an.

- clădire administrativă, Sc = 194 mp, baracă metalică pentru atelier, depozit de carburanți amenajat care are inclus un rezervor de depozitare motorină suprateran de 9000 l cu cuva de retenție și pompă de alimentare pentru utilajele proprii, punct de întreținere –reparații curente pentru utilajele din dotare.

- platformă balastată -pentru parcare utilajelor și mijloacelor auto;

- sursă proprie subterană – foraj cu adâncimea de 110 m;

Accesul la statia de sortare spalare granulare se realizeaza din Soș.Centura , pe drum de exploatare;

utilaje și mijloace de transport utilizate : excavator cu cupă de 1,2mc; încărcător; buldozer S 1800; autoîncărcător tip Wolla; autobasculante de transport.

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

◆ materii prime: -nisip și pietriș în stare brută-cca 60000mc/an; apă- 86 mii mc/an;

◆ materii auxiliare: -piese de schimb și subansamble pentru utilajele din dotare-depozitate în magazie închisă (baracă metalică) situată pe amplasament;

◆ combustibil:-motorină-Consum= 40 to/an;

◆ lubrifianți:-200 litri/lună-recipienti PVC-baracă metalică;

◆ energie electrică-3500 kWh/an.

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

3.1. Alimentarea cu apă :

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

3.1.2. Alimentarea cu apa în scop igienico-sanitar-sursa proprie foraj cu adancimea de 110 m Q mediu zilnic-0.94 mc/zi;Funcționarea este de 210 zile/an cu 8 ore/zi.

Instalații de captare: foraj cu adancimea de 110 m;

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: apa se distribuie consumatorilor direct din foraj, fără a fi tratată;

Rețea de distribuție a apei: lungimea conductei PEHD de la foraj la consumatori este de 10 m

3.1.3.Alimentarea cu apă în scop tehnologic: 6



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



- **Alimentarea cu apă pentru Stația de sortare și concasare:**- sursa stratul freatic prin intermediul unui bazin de captare și stocare a apei;

Volume și debite de apă folosite în scop tehnologic autorizate:

- $Q_{zi\ maxim} = 422,5\ mc/zi = 9,78\ l/s$ – annual – 88,5 mii mc;
- $Q_{zi\ mediu} = 369,6\ mc/zi = 8,56\ l/s$ – annual – 70,5 mii mc;
- $Q_{zi\ minim} = 316\ mc/zi = 7,34\ l/s$ – annual – 66,5 mii mc;

Instalații de captare:

- bazin de captare și stocare a apei din pânza freatică cu capacitatea de cca 200 mc;
- instalație de pompare;

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: - bazin de captare și stocare a apei din pânza freatică cu capacitatea de cca 200 mc; Apa nu se tratează.

Rețea de distribuție a apei tehnologice:- distribuția apei din bazin la stația de sortare- spălare se realizează printr-o conductă cu lungimea de 18 m și diametrul de 200 mm:

- **Alimentarea cu apă pentru Stația de betoane:**- sursa proprie subterană, constituită dintr-n foraj cu adâncime de 110 m;

Volume și debite de apă folosite în scop tehnologic autorizate:

- $Q_{zi\ maxim} = 7,41\ mc/zi = 0,26\ l/s$ – annual – 1,56 mii mc;
- $Q_{zi\ mediu} = 6,73\ mc/zi = 0,23\ l/s$ – annual – 1,41 mii mc;
- $Q_{zi\ minim} = 6,06\ mc/zi = 0,21\ l/s$ – annual – 1,27 mii mc;

Instalații de captare: foraj cu adancimea de 110 m;

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: apa se distribuie consumatorilor direct din foraj, fără a fi tratată;

Rețea de distribuție a apei: de la foraj la stația de betoane există o conduct subterană din oțel cu $D_n = 25\ mm$ și lungime de 80 m;

Apa pentru stingerea incendiilor: Volumul intangibil (150 mc) se asigură în bazinul de stocare a apei tehnologică

Volume de apă asigurate în sursele suterane: pentru alimentarea cu apă igienico sanitară și tehnologică a folosinței: - din subteran: - $V_{nominal} = 377,27\ mc/zi = 79,23\ mii\ mc/an$;
- $V_{minim} = 323,61\ mc/zi = 67,96\ mii\ mc/an$.

Modul de folosire a apei:

Necesarul total de apă: - maxim 775,52 mc/zi;

- mediu 678,74 mc/zi;

- minim 582,07 mc/zi;

Cerința totală de apă: - maxim 430,94 mc/zi;

- mediu 377,27 mc/zi;

- minim 323,61 mc/zi;

Gradul de recirculare internă a apei : 50 %;

Norme de apă pentru principalele produse:

- 1,6 mc apa/ pentru sortarea unui mc de balast;

- 0,17 mc apa pentru prepararea unui mc de beton.

3.3.Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice:

- Apele uzate rezultate din procesul de spălare-sortare sunt evacuate într-un decantor semicircular cu dim.200 x 8 x 2 m capacitate 3200 mc, după decantarea materiilor în suspensie, apele uzate tehnologice se recirculă în bazinul de captare-stocare- alimentare cu apă

- Pe amplasament există un bazin betonat vidanjabil capacitate de 20 mc, pentru apele menajere impermeabilizat , ce va fi vidanjat la cerere de către SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA .

3.4.Energie electrică:- branșament la rețeaua de joasă tensiune de 20/0,4 kv din zonă.

3.5.Energie termică:- pentru încălzirea birourilor și spațiilor de serviciu, în anotimpul rece se utilizează sobe cu combustibil lemnos(deseuri-de lemn) .



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



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 granulare; depozitarea sorturilor granulometrice în padocuri; livrarea sorturilor de agregate minerale către diverși beneficiari sau utilizate la prepararea betonanelor ;
- alimentare cu ciment, depozitarea în buncărele de alimentare , depozitarea sorturilor granulometrice în padocuri, prepararea betonului conform rețetelor, livrarea betonului către diverși beneficiari;

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;
- ciment- cantități variabile funcție de comenzi;

-destinație:-diverși beneficiari;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea se realizează cu sobe cu combustibil de lemn(deșeuri de lemn)---

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: - -300 zile/an; 8 ore/zi;5 zile/săptămână.

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 sunt evacuate într-un decantor semicircular cu dim.200 x 8 x 2 m capacitate 3200 mc, după decantarea materiilor în suspensie, apele uzate tehnologice se recirculă în bazinul de captare-stocare- alimentare cu apă
- Pe amplasament există un bazin betonat vidanjabil capacitate de 20 mc, pentru apele menajere impermeabilizat , ce va fi vidanjat la cerere de către SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA .

SOL: - platforma balastată-depozitare deșeuri metalice;

- platforme betonate la padocurile de depozitare sorturi agregate minerale;

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. Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere vidanjate se vor încadra în prevederile NTPA 002 .

3.3.ZGOMOTE ȘI VIBRAȚII : se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin SRI0009/2017

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 (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor



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



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. - 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) -0,2 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;
- ◆ deșeuri metalice (cod 16 01 17)-0,2 to/an
- ◆ levigabil (cod 01 04 12) – 50 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) -0,2 to/an – butoi metalic;
- ◆ anvelope uzate(cod 16 01 03) -8 buc/an – baracă metalică sau pe platformă dalată;
- ◆ baterii uzate(cod 16 06 01) -4 buc/an – baracă metalică, pardoseală betonată;
- ◆ deșeuri menajere (cod 20 03 01) - 1,0t/an - europubele;
- ◆ deșeuri metalice(cod 16 01 17)-0,2 to /an – spațiu special amenajat balastat ;
- ◆ levigabil (cod 01 04 12) – 50 mc/an-depozit temporar în incintă; levigatul nu este stocat permanent ci pe o perioadă de cel mult 6 luni după care este utilizat la umplerea golului de excavare în perimetrele de exploatare aflate în vecinătate, la umplerea gropilor de pe amplasament sau la repararea drumurilor;

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

- ◆ uleiuri uzate (cod 13 02 04) - 0,2 to/an-valorificate prin societăți de profil;
- ◆ anvelope uzate(cod 16 01 03) - 8 buc/an- valorificate prin societăți de profil;
- ◆ baterii uzate(cod 16 06 01) - 4 buc/an- valorificate prin societăți de profil;
- ◆ deșeuri metalice- cod 16 01 17 -0,2 tone/an- valorificate prin societăți 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 - 50 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 va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/

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



16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare.

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

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 (categoriile, cantități):

- motorină –40 tone/an(fraze de risc: R 40, R 65, R 66, R 51/53)-
- lubrifianți- ulei mineral- 200 l/an -bidoane PVC-magazie închisă;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:-bidoane PVC-uleiuri
- transport: -firme specializate
- depozitare:depozit carburanți amenajat- rezervor suprateram 9000 l;
-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,
ing. Gabriel MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Elena BADIU

