



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 164 din 28.06.2013

Revizuita în 08.10.2014

Revizuita în 31.08.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC CARGO RAZELA SRL**, cu sediul în sat Basca Chiojdului, comuna Chiojdu, nr.352 județul Buzău, înregistrată la numărul 10534/27.07.2022; în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 CARGO RAZELA SRL- STATIE DE SPALARE -SORTARE AGREGATE DE BALASTIERA; STATIE DE BETOANE**

din : com.Cislau , mal drept râu Basca Chiojdului, jud.Buzău ;

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- prelucrarea balastului brut prin intermediul stației de sortare-spălare-granulare- cod CAEN-0812;
- fabricarea betonului **cod CAEN -2363**

• **Punctul de lucru, este amplasat partial în Siturile de importanță comunitară ROSCI0103 Lunca Buzăului și ROSPA 0160 Lunca Buzăului..**

Documentația conține: cerere, fișă de prezentare și declarație , și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat de înregistrare CUI-26768437 ; Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.37996 /04.07.2022 , emise de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău ;
- autorizația de mediu nr.164 din 28.06.2013 revizuita în 08.10.2014 , transferată prin decizia nr.16/11.05.2017 a autorizației de mediu de la HIDROCONSTRUCTIA SA
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.178/23.12.2020, emisă de către AN APELE ROMANE-ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ BUZĂU-IALOMIȚA ;
- Aviz nr.35/29.08.2022 emis de ANANP-ST 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 prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea apelor nr. 107/1996 și Legea nr. 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr 107/1996;



- 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 10009/2017 – Acustică urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- OUG NR.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de 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. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice în soluri prin punctele de măsurare ;
- Legea minelor nr 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin ANRM nr. 94 din 30 aprilie 2009 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind eliberarea permiselor de exploatare;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social – culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor de limitare preventivă generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1892/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și activităților conexe acestora;
- Hotărârea Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrologică;
- H.G. 638/1999 privind aprobarea Regulamentului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și a Normativului-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor;
- Ordin 48/1998 pentru aprobarea normelor privind amplasarea și exploatarea balastierelor din zona drumurilor și podurilor;
- Legea 19/2008 pentru aprobarea OUG 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordin comun nr. 202 din 4 decembrie 2013 -Agenția Națională pentru Resurse Minerale ;nr. 2.881 din 3 decembrie 2013-Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice ;nr. 2.348 din 5 decembrie 2013-Ministerul Economiei- pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Norme privind amplasarea și exploatarea balastierelor din zona drumurilor și a podurilor (Ordinul MT nr. 1293/2017)

2. 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 . Respectarea legislației în vigoare din domeniul protecției mediului și a conținutului actelor de reglementare anexate la



- documentație. Se vor transmite la APM Buzău completările, modificările și reactualizarile autorizațiilor și contractelor intervenite în actele anexate la documentație;
- 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 OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)
 - Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin. 1 și 3)
 - Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art. 16)
 - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)
 - Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)
 - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
 - Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)
5. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
6. 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 (OG nr. 2/2021, art. 3, alin. (2), lit. b)-(ii)).
7. Pastrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta stației de sortare-spalare-granulare și în spațiile limitrofe. 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.
8. Să folosească drumurile existente, avizate, pe baza unor convenții încheiate cu detinatorii acestora. 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 deservesc



activitatea de sortare-spalare agregate minerale,se va face într-un spatiu special amenajat,situat în incinta statiei de sortare-spalare-granulare,astfel încat sa se evite poluarea solului.

12. Reparatiile curente ale autovehiculelor si 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 oricarei poluari cu substante periculoase.

13. Conducatorii auto vor fi instruiți cu privire la obligația limitării vitezei de deplasare pe drumurile din interiorul si 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 afară 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 si ROSPA 160 Lunca Buzăului, desemnate prin Ordinul MMDD nr.1964/2007, cu modificările și completările ulterioare prescriptiv H.G. nr.663/2016. **Titularul are obligatia respectarii tuturor conditiilor impuse prin avizul nr.35/29.08.2022 emis de ANANP-ST Buzau**

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 optima a autovehiculului, cu respectarea restricțiilor de viteză și greutate impuse pentru fiecare categorie de drum în parte.

19. În momentul dezafectării statiei de sortare-spalare-granulare sa se urmareasca refacerea habitatului, astfel incat acesta sa aiba caracteristici cat mai aproape de cele initiale.

Masurile de refacere ecologica trebuie sa tina cont de faptul ca vegetatia propusa a se infiinta pe aceste suprafete,dupa inchiderea statiei de sortare- spalare-granulare ,trebuie sa fie in concordanta cu cerintele de renaturalizare a sitului comunitar Lunca Buzăului.

20. Sa se respecte art.33 din OUG 57/2007,cu privire la protejarea speciilor de flora si fauna din zonele invecinate precum si regimul de protectie al pasarilor salbatice.

21. În vederea realizării controlului în perimetrul si vecinatatea ariei naturale protejate,conform art.50,alin (4),din OUG 57/2005,accesul personalului cu atributii de control (Garda de Mediu,Agentia Nationala pentru Arii Protejate,autoritatile publice centrale si teritoriale pentru protectia mediului),nu poate fi restrictionat.

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, spălarea a autovehiculelor din dotare care realizeaza transporturi de deseuri periculoase,se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.



24. Conform prevederilor OUG nr.92/2018, 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.
25. 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.
26. 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.

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare. Titularul are obligația reînnoirii contractelor și autorizațiilor/avizelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de expirarea acestora și de a le transmite în copie la APM Buzău;

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

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

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

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

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația 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 emiteri a autorizației de mediu);

- In 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):

Incinta stației de sortare - spălare și a stației de beton are o suprafață de 19.749,48 mp. **Terenul** pe care sunt amplasate lucrările de investiție se află în intravilanul comunei, având nr. cadastral 24, înscris în cartea funciara 20052 a UAT Cislău, județul Buzău. **Suprafața ocupată** de lucrările proiectate (incinta tehnică cu dotările aferente și stația de sortare și stația de beton) va fi de cca. 19794 mp.

- **Cladire tip parter(birouri)** S=64mp;

- **Statie de sortare-spalare**, tip TCH cu capacitatea de 32mc/h, amplasată pe mal drept râu Bâsca Chiojdului, teren aflat în proprietatea societății, compusă din: - rampa de descărcare și buncăr de alimentare de 12 mc; benzi transportoare la separator ,la spălare-sortare și la depozitul deschis (padocuri de sortimente); ciururi vibratoare pentru sortarea agregatelor după dimensiune; clasor cu șnec; conducta de record către decantorul suspensional bicompartimentat pentru epurarea mecanică prin decantare ape uzate tehnologice; decantor suspensional bicompartimentat cu V=400 mc; canal de evacuare în emisar L=150m;

- **Stație de carburanți** destinată alimentării utilajelor din dotare, compusă din: -recipient cilindric metallic cu capacitate de V=9000 l-dotat cu gura de vizitare și record de alimentare, valve limitatoare, țeava de aerisire și indicator de nivel; cuva de retenție și pompă de alimentare cu racordurile specifice.

utilaje si mijloace de transport utilizate :

- Autoîncărcător (Wolla) 1 buc – 2 mc;
- Buldozer S 1500 1 buc – 30 mc/h;
- Autobasculanta R19215 3 buc – 16 t;
- Excavator S 1202 1 buc;
- Autobasculantă TATRA 4 buc.
- betoniere 2 buc

Reparațiile utilajelor și a mijloacelor de transport din dotare se execută în unități specializate, în baza contractelor încheiate de societate la fiecare reparație. O parte din utilajele și mijloacele de transport folosite în activitate sunt închiriate pe bază de contract.

- **Stație fixa de dozare beton** este de tip CONSTMACH cu o productivitate de 100 mc/h
Componentele stației de dozare beton:

- buncare alimentare 4x 25mc
- container cântărire agregate 3 mc
- banda transportoare cântărire agregate - 1000x11,100 mm
- banda transfer agregate 1000x26000mm
- container agregate in stand by
- malaxor cu ax dublu si sistem de lubrefiere 2 mc
- container pentru cantarit ciment 1200 kg
- container pentru cantarit apa 600 I
- container pentru cantariet aditivi 30 l
- compresor de aer 500 I
- unitate- container de comanda
- panou de control- calculator si plotter comutator
- siloz de ciment - capacitatebde 100 t 2buc.
- transportor cu șurub DN 273x13500 mm 2 buc.
- filtru la partea superioara a silozului- arie suprafața de 24,5 mp 2 buc.
- supapa de siguranța, indicatori de nivel, accesorii siloz 2 buc.



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

materii prime:

Materii prime utilizate

- ◆ **materii prime** : -nisip și pietriș în stare brută - 40000 mc/an; apă – 384 mc/zi;
- ◆ **materii auxiliare:** -piese de schimb și subansamble pentru utilajele din dotare-depozitate în magazie închisă situată pe amplasament;
- ◆ **combustibil:**-motorină-Consum= 30 000 l/an-depozitată într-un recipient cilindric metalic cu un volum de 9000 l;
- ◆ Cimentul este aprovizionat de la furnizori autorizați, pe cale rutieră fiind transportat cu mașini speciale, iar descărcarea se face în silozurile stației, pneumatic, prin intermediul instalației de aer cu care este dotat transportorul de ciment.
- ◆ Stația de dozare beton are o productivitate de 100 mc/h.

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

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil: - bransament la rețeaua de apă potabilă a localității Cislău, în baza contractului încheiat cu SC COMPANIA DE APA SA Buzău.

3.2. Alimentarea cu apă în scop tehnologic:- râul Bâsca Chiojdului -priza de mal râu Bâsca Chiojdului-canal deschis de deviere cu L=30 m și pompă tip CR 125 cu P=30 KW(Qmax zi= 464,64 mc/zi).

3.3. Evacuarea apelor uzate menajere(sediu): - bazin betonat vidanjabil cu V=40 mc.

3.4. Evacuarea apelor uzate tehnologice:- apa folosită în procesul tehnologic de sortare-spălare, se evacuează într-un bazin de decantare/preepurare bicompartimentat cu V=400 mc,de unde sunt evacuate în râul Basca Chiojdului, Vtotal evac max zi=418,17mc/zi.

3.5. Energie electrica:- axul de 20kv Patarlagele prin post de transformare propriu PT20/04KV.

3.6. Energie termică : -încalzirea pe timp răcoros a birourilor cu instalații electrice.

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

STATIA SORTARE SPALARE

alimentarea cu balast brut a stației de sortare-spălare ;

- sortarea și spălarea agregatelor minerale prin intermediul stației de sortare-spălare tip TCH;
- haldarea sorturilor obținute;
- efectuare de lucrări de întreținere și reparații la instalațiile stației de sortare -spălare ;
- efectuarea de lucrări de întreținere la drumurile de acces în zona stației de sortare-spălare.

STATIA BETOANE

Agregatele minerale, depozitate pe sorturi, sunt încarcate de un încărcător frontal cu cupa în buncare, fiind apoi deversate pe benzile colectoare ale stației de betoane, unde sunt dozate în funcție de rețeta prescrisă. Benzile colectoare transportă agregatele la transportoarele înclinate cu banda. În același timp este cântărit și cimentul în dozatoarele gravimetrice de ciment, fiind preluat odată cu agregatele. Dozarea apei și a aditivilor se face în același timp cu cimentul și agregatele. Malaxoarele stațiilor preiau agregatele, cimentul și apa prin palnia de descărcare malaxându-le forțat timp de minim 30 de secunde. Descărcarea betonului din malaxoarele stațiilor de betoane se realizează gravitațional prin intermediul unor pâlnii de descărcare, în autobetonierele care transportă produsul finit către diverși beneficiari.

5. Produse și subproduse obținute - cantități , destinație :

Sorturile industriale obținute din agregate minerale sunt:

- < 3 mm;
- 3-7 mm;
- 7-15 mm;
- 15-30 mm.



- Refuz de ciur sort 31-75 mm.
- levigabil- cantitati variabile; destinatie: nivelarea declivitatilor drumului de acces.
- beton-cantitati variabile functie de comenzi
- 6. Date referitoare la centrala termică - dotare, combustibili utilizați, producție: ---**
- 7. Alte date specifice activității:-** (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament si nu intră pe procedura de autorizare):
- 8. Program de funcționare :** 8 ore/zi, 210 zile/an.

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 decantor cu V=400 mc; canal de evacuare în emisar, L=150m;
- bazin betonat vidanjabil cu V= 4000 l.

Sol: - platforma balastată-depozitare deșeuri metalice;
- platforme betonate la padocurile de depozitare sorturi;

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

- europubele-depozitare deșeuri menajere;

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

AER:

- 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).

- Emisiile sub formă de pulberi se vor încadra în prevederile Ord.462/1993 al M.A.P.P.M.

SOL:- Respectarea Ord. MAPPM nr.756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice și produse petroliere;

ZGOMOTE ȘI VIBRAȚII : - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin STAS 10009/88 .

APĂ:

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în râul Bâsca Chiojdului, se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de Autorizația de Gospodărirea Apelor nr. 178/23.12.2020, după cum urmează:-pH=6,5-8,5; materii în suspensie =60,0mg/dmc.;reziduu filtrat -2000 mg/dmc;substante extractibile cu solvent organici 20 mg/dmc

Alti indicatori nenominalizati,se vor incadra in prevederile NTPA 001/2002,pentru zone sensibile,conform HG 188/2002,modificata si completata cu HG 352/2005.

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere înainte de vidanjare, se vor încadra în limitele maxime admise de Normativul NTPA-002/2002,aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată cu HG nr. 352/2005;

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:

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

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



- Program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie;
 frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Deșuri nepericuloase						
Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu conf. H.G. 856/2002	Sursa	Cantitatea	Starea fizică	Depozitare/eliminare
1.	Deșuri menajere	20 03 01	angajați	0,096 t/an	solidă	euopubele
2.	Deșuri metalice	16 01 17	Statia de sortare - spălare	1,5 t/an	solidă	Spatiu amenajat
3.	Anvelope uzate	16 01 03	utilajele și mijloacele de transport	10 buc/an	solidă	magazie de materiale la sediul societatii
4.	Uleiuri uzate	13 02 05*	utilajele și mijloacele de transport	40l/an	Lichidă	Schimburile de uleiuri vor fi realizate numai la unitati specilizate si autorizate din punct de vedere al protectiei mediului.
5.	Deșeu inert - slam de la statia de spălare sortare-levigabil	01 04 09	Statia de sortare - spălare	3240 mc	solidă	Depozitare temporară în statia de sortare - spălare

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

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

- deșuri municipale-europubele

- levigabil-spatiu special amenajat în incintă

- deșeurile rezultate din operațiile de reparații și întreținere auto sunt stocate la unitățile service;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): cod valorificare R 12

Denumire deșeu

- uleiuri minerale uzate motor, transmisie

Cantitate

Aprox.40 l/an

Destinație

colectate de societățile unde se face schimbul de ulei sau predate la schimb la achiziționarea de uleiuri.

- deșuri metalice

Aprox. 1,5
t/an

colectate de societățile de profil



- deșeuri de anvelope uzate Aprox.10 buc/an colectate de societățile unde are loc înlocuirea sau predate la schimb la achiziționarea de produse noi.

- levigabil - utilizat la amenajarea drumurilor de acces sau comercializat la diverse societati – R10

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

• Transportul deșeurilor se va realiza cu autovehiculele autorizate, cu respectarea obligatorie a 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):

- deșeurile menajere sunt eliminate prin intermediul operatorului de salubritate cu care societatea are încheiat contract de prestării servicii;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

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

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

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

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 –40 tone/an(fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411); de la statii de distributie carburanti;

- uleiuri minerale și sintetice – (fraze de risc: H319)- 0,5 to/an -bidoane PVC-magazie inchisa;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** bidoane PVC-uleiuri

- **transport:** firme specializate

- **depozitare:** - rezervor metalic ,suprateran ;butoaie metalice omologate;

- bidoane PVC-baraca metalica,pardoseala betonata(lubrifianti);

- **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: - predate la schimb la achiziționarea de uleiuri(lubrifianti).

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- echipament de protecție;



- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI.
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

VI. Programul de conformare: Nu este cazul.

Director Executiv,
Madalina Elena ION



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Mirela MARIN

