



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 163 din 28.12.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC TRANZIT RALEA COMPANY SRL**, cu sediul în sat Alexandru Odobescu, nr.286, comuna Buda, județul Buzău; înregistrată la A.P.M. Buzău la numărul 14106/20.10.2022;

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 TRANZIT RALEA COMPANY SRL**
STATIE DE SPALARE – SORTARE AGREGATE DE BALASTIERA

din : comuna Topliceni, tarlăua 144, parcela 4066, județul Buzău.
care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN): extractia pietrisului și nisipului; extractia argilei și caolinului - cod CAEN-0812 (stație sortare-spalare-concasare);

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar; plan de încadrare în zona; plan de situație și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare, emis de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău, Seria B, nr.3454077 din 14.03.2018, CUI -28482678;
- certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.6222/12.03.2018, emis de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;
- autorizație de mediu nr.75/29.03.2010, emisă de către APM Buzău pentru SC TRANSMETAL SRL;
- Decizie transfer Autorizație de mediu, nr.22/23.04.2018, de pe SC TRANSMETAL SRL pe SC TRANZIT RALEA COMPANY SRL;
- autorizație de gospodărire a apelor 70/24.06.2020, emisă de A.N.APELE ROMÂNE - Administrația Bazinală de Apă Siret-S.G.A.Vrancea;
- contract de vânzare-cumpărare „stație de sortare-spalare”, încheiere de autentificare nr.586/22.02.2018 și 585/22.02.2018 - Notar Public Boianiu Camelia Anisoara, Ramnicu Sarat;
- autorizație de mediu nr.75/29.03.2010, REVIZUITA ÎN 2019 emisă de către APM Buzău pentru SC TRANZIT RALEA COMP.SRL SRL și documentația care a stat la baza emiterii acesteia;
- contract de prestări servicii nr.14/04.04.2018, încheiat cu SC DAN 24 COM SRL Rm.Sărat (servicii de vidanjare);
- contract de furnizare a energiei electrice, nr.20460596/01.08.2018, încheiat cu SC Electrica Furnizare SA București;
- contract de vânzare, nr.1555/05.03.2019 (preluare deșeuri metalice feroase, neferoase, acumulatori auto, carton), încheiat cu SC DC ȘI DS SRL Buzău.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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 DESFASURA 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea 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 răspunderea 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;
 - Ordinul comun nr. 202 din 4 decembrie 2013 -Agenția Națională pentru Resurse Minerale ;nr. 2.881 din 3 decembrie 2013-Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice ;nr. 2.348 din 5



decembrie 2013-Ministerul Economiei- pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;

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

3.Orice forma de accident sau situatie speciala (defectiune sau avarie aparuta in functionare, evenimente rutiere etc.), care pot pune in pericol, in mod direct sau indirect, factorii de mediu si/sau sanatatea populatiei, va fi comunicata operativ la APM Buzau .

6. 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)

7. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.



8. 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)).

5. Pastrarea în permanenta a stării de curatenie în incinta statiei de sortare-spalare-granulare si în spatiile limitrofe .

6. În cazul încetării activității , se vor realiza lucrari de dezafectare a statiei de sortare –spalare-granulare , a instalatiilor de aductiune a apei precum si a celor de preepurare a apelor uzate tehnologice.

7. Sa foloseasca drumurile existente,avizate,pe baza unor conventii incheiate cu detinatorii acestora.

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

9. Materialul levigabil rezultat din decolmatarea periodica 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 carburanti a utilajelor terasiere si 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.

Avand in vedere ca activitatea de transport agregate minerale cu autobasculantele se va realiza si prin localitati, se vor respecta urmatoarele conditii tehnice :

-circulatia rutiera se va desfasura cu respectarea restrictiilor de viteza si tonaj impuse de indicatoarele rutiere aflate pe acest traseu pentru atenuarea vibratiilor datorate traficului existent pe perioada functionarii obiectivului;

-utilajele de transport vor fi dotate cu prelate de protectie, contra spulberarii agregatelor minerale pentru a nu afecta circulatia rutieră prin angrenarea particulelor de agregate ,de vânturi sau precipitații, precum și pentru a evita distragerea atenției șoferilor aflați în tranzit pe drumul național;

. Autovehiculele care deservesc activitatea vor fi curatate la iesirea din statia de sortare-spalare – concasare, pentru a nu murdari drumurile publice.

Se va face verificarea stării de funcționare a utilajelor la fiecare reluare a activității pentru evitarea poluarii accidentale a solului prin scurgeri de produse petroliere. Se recomandă efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice la mijloacele auto pentru ca, pe toată perioada de desfășurare a activității, acestea să se încadreze în prevederile normelor RAR.

13. 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.

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

15. 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.

16. În momentul dezafectării stației de sortare-spalare-granulare sa se urmărească refacerea habitatului, astfel încât acesta să aibă caracteristici cât mai aproape de cele inițiale.

17. 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.

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. 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 deșeurii.

22. În cazul schimbării destinației bazinului de depozitare levigabil în bazin decantor de recirculare se va revizui autorizația de gospodărire a apelor și autorizația de mediu

23. Este obligatorie decolmatarea canalelor de evacuare și a decantoarelor cu o frecvență care să asigure încadrarea efluentului evacuat în râul Râmnicu Sărat în limitele stabilite prin autorizația de gospodărire a apelor și HG 352/2005-NTPA 001.

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 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 :

Statia de spalare-sortare agregate minerale de rau este amplasata pe malul drept al raului Râmnicu Sărat in comuna Topliceni , tarlăua 144 ,parcela 4066,judetul Buzau,pe o suprafata de cca 19102mp teren proprietate privata, Amplasamentul se incadreaza intr-un perimetru ce are urmatoarele coordonate STEREO 70:

1: X: 433449; Y: 659430;

2: X: 433404; Y: 659359

3: X: 433538; Y: 659255

4: X: 433501; Y: 659212

5: X 433516; Y:659101

6: X 433627 Y 659101

7 X 433779 Y 659254

8 X 433768 Y 659259

9 X 433705 Y 659282

10 X 433676 Y 659287

11 X 433644 Y 659304

12 X 433587 Y 659319

Accesul la statie se face din DN 2Buzau-Focșani, apoi pe un drum de exploatare.

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

- Statie de sortare –spalare agregate minerale de rau cu ansamblu de benzi transportoare si buncare de alimentare-capacitate 40 mc/h de agregate minerale sortate;
- Statia de sortare este alcatuita din :buncar de alimentare cu alimentator vibrant;bandă alimentare; panou de comanda stație;ciur vibrator cu 4 nivele cu suprafata de cernere de 4,8mp,cu site de 4,8,16,32mm;5 benzi sortare cu padocuri pentru sorturile prelucrate,inclusiv pentru refuzul de ciur; spalator de nisip;instalatie de spalare cu apa prin stropire;
- granulator pentru piatra de rau cu dimensiuni intre 15-150 mm alcatuit din buncar de alimentare;ansamblu de benzi;detector de metale;instalatie de stropire cu apa;
- bazine de stocare apa industrială ,de decolmatare si evacuare a apelor uzate
- depozite de agregate minerale si separatoare de sorturi;
- bazin decantor depozitare levigabil.

Construcții anexe:container birou, cu S=10mp;platforme parcare utilaje si mijloace

auto;drumuri de incinta si aiei; cantar auto tip bascula-60 tone; panou PSI; hala mici reparatii utilaje din dotare

-depozit de combustibil lichid (motorina)pentru masini si utilaje,bazin metalic suprateran de 5000 l echipat cu pompa automata;spatiu amenajat ,betonat si asigurat pentru depozitarea recipientilor cu uleiuri;

Utilaje si mijloace de transport utilizate in activitate :

- încarcator frontal WOLLA -1 buc.;
- autobasculante 40to-3 buc.;



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

- materii prime: nisip si pietris in stare brută-3000mc/lună; apa-561,6 mc/zi;
- combustibil: motorina-consum= 3,0 tone/lună -de la statia de distributie carburanti proprie;
- energie electrica: bransament la rețeaua electrica din zona;

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

3.1. Alimetarea cu apă în scop potabil: butelii PET de apă plată sau apă minerală din comerț.

3.2. Alimentarea cu apa tehnologica se realizeaza din: sursa de suprafață-captare mal drept râu Râmnicu Sărat ;Pe amplasament există o sursă subterană(foraj cu H=-120m,tubat cu coloană din PVC cu Dn=160mm,neechipat cu instalație de captare,aflat în conservare).Qzi max=561,6mc/zi.

-Aducțiunea apei din râul Râmnicu Sărat este din PEHD,Dn=110mm și L=100m.

-Înmagazinarea se face în bazinul tampon de stocare a apei captate cu dimensiunile de 34x17x3m.

-Distribuția apei din bazinul tampon se realizează prin intermediul unei pompe Criș100,Q=50mc/h,direct pe ciururi,printr-o conduct metalică cu Dn=219mm,L=10m.

3.3.Evacuarea apelor uzate menajere : bazin betonat vidanjabil.

3.4. Evacuarea apelor uzate rezultate din procesul de spălare –sortare agregate minerale :se realizeaza printr-o conductă din OL,cu Dn=250mm si L=65m,într-un canal deschis trapezoidal cu L=35x1,5x1,5m,apoi în 2 bazine de decantare cu pereți impermeabilizați cu argilă cu:B1=85x10x4m și B2=40x10x4m ;Vtot util=4600mc.Cele două bazine comunică între ele printr-un canal cu dimensiunile de 10x1x1m.După decantare,efluentul este descărcat gravitațional în râul Râmnicu Sărat printr-o conductă de refulare din oțel,L=2m,Dn=200mm.Vmediu anual evacuate=114,84 mii mc.

3.5.Energie electrica: bransament la rețeaua electrică din zona;

3.6.Energie termica: radiatoare electrice(container).

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

-aprovizionarea cu balast de la punctul de extractie propriu sau de la terti cu ajutorul autobasculantelor si depozitarea acestuia in buncarul de alimentare ;spalarea si sortarea balastului brut prin intermediul statiei de sortare-spalare ;concasarea refuzului de ciur;depozitarea sorturilor granulometrice in padocuri;livrarea sorturilor de agregate minerale catre diversi beneficiari ;

5. Produse și subproduse obținute - cantități , destinație :

-agregate minerale sortate , cu urmatoarele sorturi granulometrice: 4mm-1000mc/an;8 mm-10000mc/an;16 mm-10000mc/an;32 mm-3000mc/an ; levigabil-3000 mc/an.

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

7. Alte date specifice activității:-----

8. Program de funcționare : 210 zile/an; 8 ore/zi;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a 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 ;

Ape uzate tehnologice:

-canal deschis trapezoidal cu L=35x1,5x1,5m;

- 2 bazine de decantare cu pereți impermeabilizați cu argilă ,Vtot util=4600mc;

- canal deschis cu dimensiunile de 10x1x1m prin care comunica cele doua bazine de decantare

SOL:

-platforme betonate la padocurile de depozitare sorturi;



- europubele-depozitare deseuri menajere;
- 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
 - bazin rezultat în urma extracției agregatelor minerale de către SCTRANSMETAL SRL ,situat în vecinătate, pentru depozitare levigabil rezultat din decolmatarea canalelor și decantoarelor aferente stației de sortare-spălare; În cazul în care se va schimba destinația bazinului în bazin decantor pentru recircularea apelor se va revizui autorizația de gospodărire a apelor și autorizația de mediu
- 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 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității, STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică, Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014-pentru aprobarea normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației.
 - 3.4. Emisiile sub formă de pulberi nu vor depăși $VLE \leq 50 \text{ mg/mc}$, în condițiile unui debit masic $\geq 0,5 \text{ mg/h}$ și pentru diametrul mediu al particulelor $\leq 5 \text{ nm}$, conform MAPPM Ord.462/1993
 - 3.5. Indicatorii de calitate a apelor uzate tehnologice evacuate în râul Râmnicu Sarat se vor încadra în limitele admise prin autorizația de gospodărire a apelor nr.70/24.06.2020. Restul indicatorilor nenominalizați se vor încadra în limitele impuse prin NTPA -001/2002 ;

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.
 - 2.2 Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;
 - 2.3. buletine de analiză cu valorile măsurate pentru indicatorii specifici prevăzuți prin Ordinul MAPPM nr. 756/1997, în cazul unor poluări accidentale a solului ;
 - 2.4. buletine de analiză la zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații ;

- 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>.



Nota: Autoritatea teritoriala de mediu își rezerva dreptul sa solicite alte informatii și date legate de impactul activitatii desfășurate asupra mediului.

IV: Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

Denumire deșeu	Cod deseu	Cantitate
- deșeuri municipale	20 03 01	Aprox. 0,2 t/an
- uleiuri uzate	13 02*	Aprox. 0,2 to/an
- deșeuri de acumulatori uzați	16 06 01*	Aprox. 2 buc./an
- deșeuri de anvelope uzate	16 01 03	Aprox. 4 buc/an
- levigabil	01 04 02	5000 mc/an

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

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

Denumire deșeu	Cantitate	Mod de stocare
----------------	-----------	----------------

- deșeuri municipale 0,2 t/an europubele
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): cod valorificare R 12

Denumire deșeu	Cantitate	Destinație
- uleiuri uzate	Aprox. 0,2 to/an 1	colectate de societățile unde se face schimbul de ulei sau predate la schimb la achiziționarea de uleiuri.
- deșeuri de acumulatori uzați	Aprox. 2 buc./an	colectate de societățile unde are loc înlocuirea sau predate la schimb la achiziționarea de produse noi.
- deșeuri de anvelope uzate	Aprox. 4 buc/an	colectate de societățile unde are loc înlocuirea sau predate la schimb la achiziționarea de produse noi.

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

- Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșeurile menajere sunt eliminate prin intermediul operatorului de salubritate cu care societatea a încheiat contract;
- levigabil- utilizat la refacerea bazinului rezultat în urma extracției agregatelor minerale de către SC TRANSMETAL SRL, situat în vecinătatea stației de sortare-spălare și aducerea acestuia la o cotă cât mai apropiată de cea inițială .

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și se vor raporta datele în condițiile impuse prin prezenta autorizație sau conform altor solicitări ale autorității 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 – 30,0 tone/an (**fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411**
- uleiuri -0,024to/an

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** bidoane PVC(uleiuri);
- **transport:** auto securizat prin distribuitori autorizați;
- **depozitare:** bazin metalic suprateran de 5000 l echipat cu pompa automata ;bidoane PVC- magazie inchisa,pardoseala betonata(lubrifianți);
- **folosire:**utilizate 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(lubrifianți);reutilizati in acelasi scop-recipienti metalici-motorina.

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

