



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

SC INTEGRAL SA AUTORIZATIA DE MEDIU NR.21/30.01.2023 BALASTIERA
STANCESTI

8

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 21 din 30.01.2023

Ca urmare a cererii adresate de SC INTEGRAL SA cu sediul social în Buzau, bd.Industriei nr.188 judetul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 15270 din 15.11.2022;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC INTEGRAL SA –STATIA SORTARE SPALARE BALASTIERA STANCESTI
din:- Localitatea Stancesti comuna Vadu Pasii ,mal drept rau Buzau, județul Buzău;

care prevede :-desfășurarea activității de **sortare spalare agregate minerale – conform cod CAEN-0812;0990-**

Documentația conține :

- fișa de prezentare și declarație elaborata de catre beneficiar ;anunt public ;plan de situatie,plan de incadrare in zona ;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :**
- Autorizație de mediu nr. 290 din 06.12.2012 ,revizuita in 2019 care isi pierde valabilitatea odata cu emiterea prezentei autorizatii
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 4110831 având CUI: 1154504 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator nr. 28387 din 24.08.2020 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0812;0990;5210;5224 eliberat de ORC Buzău;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M10,NR.0168-M.L.P.A.T ;
- Documentatie tehnica pentru inscrierea in cartea funciara pentru Balastiera Stancesti ;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.188 din 25.10.2022 emisa de ANAR ABA Buzău Ialomița ;
- Aviz nr.01 din 20.01.2023 ANANP ST BUZAU
- Acord drum acces,emis prin adresa nr.4034/26.06.2015 de catre Primaria comunei Galbinasi ;
- contract prestari servicii spalatorie auto nr.690/01.03.2019 SC DENIS COMPLEX MARKET SRL ;contract nr.20166931/2018 ELECTRICA FURNIZARE SA
 - Contract de prestări servicii de salubritate nr. nr. 1192/A,incheiat cu SC RER SUD SA ;- acord de racordare nr.427/23.09.2022 COMPANIA DE APA BUZAU SA
 - Autorizație de construire nr. 28/18.05.2018 emisă de CJ 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:
- 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 92/2021 privind regimul deșeurilor; OG nr. 2/2021-privind depozitarea 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 nr. 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 cu completările și modificările ulterioare;
 - 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;
 - Ordinul ANRM/MMSC/ME nr. 202/2881/2348 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;
 - 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 MAPPM nr.756/1997 privind valorile de referință pentru urme de elemente chimice în soluri prin punctele de măsurare;
 - 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 mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrologică;
 - Hotărârea Guvernului nr. 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;
 - HG 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive.
 - Ordin MT 1293/2017 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;



SC INTEGRAL SA AUTORIZATIA DE MEDIU NR.21 DIN 30.01.2023 BALASTIERA STANCESTI

- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni 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;

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

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)

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

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)).

4. Pentru reducerea nivelului de prăfuire pe drumurile de acces în perimetrul exploatarii ,în perioadele secetoase se va asigura umezirea cu apă a acestora. Se vor lua măsuri pentru evitarea împrăstierii accidentale pe drumurile publice a materialului transportat;

5. 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.

6. Alimentarea cu carburanți a utilajelor terasiere care deservesc activitatea, se va face într-un spațiu special amenajat (betonat), astfel încât să se evite poluarea solului cu astfel de substanțe. Reparatiile curente ale utilajelor din dotare se vor efectua în unități specializate.

7. Transportul agregatelor minerale către beneficiari, se va realiza numai pe drumurile



existente în zonă, în bene cât mai bine închise prevăzute cu prelate, la capacitatea optimă a autovehiculului, urmărindu-se reducerea la minim a pierderilor de transport. Circulația autovehiculelor încărcate cu balast pe drumurile adiacente perimetrului de exploatare, se va realiza pe baza convențiilor/acordurilor încheiate cu deținătorii acestora, evitându-se uciderile accidentale de specii protejate, iar pe sectoarele de drum unde există așezari umane, se va restricționa viteza lor.

8. Având în vedere ca activitatea de transport agregate minerale cu autobasculantele se va realiza și prin localitate, se vor respecta următoarele condiții tehnice :

- Circulația rutieră se va desfășura cu respectarea restricțiilor de viteză și tonaj impuse de indicatoarele rutiere aflate pe acest traseu pentru atenuarea vibrațiilor datorate traficului existent pe perioada realizării investiției și pe perioada exploatării;
- Utilajele de transport vor fi dotate cu prelate de protecție, contra spulberării nisipului pentru a nu afecta circulația rutieră prin angrenarea particulelor de agregate, de vânturi sau precipitații, precum și pentru a evita distragerea atenției șoferilor aflați în tranzit pe drumul național;
- Circulația rutieră se va desfășura cu respectarea restricțiilor de viteză pentru a respecta nivelul de zgomot echivalent măsurat la bordura trotuarului ce mărginește partea carosabilă (65 dB) și nivelul de zgomot de vârf (75 dB), conform STAS 10009-88;

9. Pentru a nu fi produse perturbări grave ale echilibrelor ecologice este necesară adoptarea de măsuri de protecție a florei și faunei, cu respectarea următoarelor condiții:

- nu se vor amenaja organizații de șantier și spații de servicii în cadrul sitului de interes comunitar Lunca Buzăului; - respectarea graficului de lucrări, în sensul limitării traseelor și programului de lucru, pentru a limita impactul asupra florei și faunei specifice amplasamentului; - desfășurarea lucrărilor de deschidere și pregătire, precum și desfășurarea activității de exploatare, se vor face astfel încât să se evite, pe cât posibil, deteriorarea terenurilor cu vegetație; - executarea lucrărilor de excavații pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp; - utilizarea de utilaje și mijloace de transport silențioase, pentru a diminua zgomotul datorat activităților de exploatare ale agregatelor minerale, care alungă speciile de animale și păsări, precum și echiparea cu sisteme performante de minimizare și reținere a plouanților în atmosferă; - evitarea depozitării necontrolate a materialelor rezultate (vegetație, steril); - colectarea selectivă, valorificarea și eliminarea periodică a deșeurilor, în scopul evitării atragerii animalelor și îmbolnăvirii sau accidentării acestora; - prevenirea și înlăturarea urmărilor unor accidente care ar putea polua puternic zona prin scurgeri; - respectarea încărcării mașinilor conform restricțiilor pentru drumurile utilizate.

10. Pentru protecția așezărilor umane, se vor respecta următoarele:

- funcționarea la parametrii optimi proiectați a utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport, pentru reducerea noxelor și a zgomotului care ar putea afecta factorul uman;
- optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport al materialelor, astfel încât să fie evitate blocajele și accidentele de circulație; - reducerea vitezei de circulație și a capacității de transport pe drumurile publice; - stropirea periodică a drumurilor din incinta perimetrului de exploatare și a drumurilor de transport al agregatelor sortate la beneficiari, pentru diminuarea emisiilor de particule de praf; - menținerea mașinilor și utilajelor în cadrul parametrilor stabiliți de fabricant; - executarea lucrărilor fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații; - evitarea pierderilor de materiale din utilajele de transport; - asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare.

11. Nu se vor face depozite tehnologice de agregate minerale în albia minora a râului Buzău și nu se vor crea gropi sau alte denivelări prin desfășurarea activității.

Se interzice executarea de drumuri noi prin teritoriul ariei protejate. Se interzice defrișarea vegetației spontane de pe suprafețele învecinate amplasamentului aprobat pentru toate activitățile specifice.

Titularul va respecta măsurile de protecție și conservare sunt stabilite prin Planul de Management al sitului Lunca Buzăului și condițiile înscrise în avizul nr.1/20.01.2023 emis de ANANP ST BUZĂU.

12. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii



prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

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.

13. In cazul in care se va relua activitatea de exploatare se va notifica APM Buzau in vederea revizuirii autorizatiei de mediu .

14. 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.

În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu. În cazul în care amenințarea iminentă persistă în ciuda măsurilor preventive adoptate, operatorul informează, în termen de 6 ore de la momentul la care a constatat ineficiența măsurilor luate, agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu despre: măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului, evoluția situației în urma aplicării măsurilor preventive și alte măsuri suplimentare, după caz, care se iau pentru prevenirea înrăutățirii situației. (OUG nr. 68/2008, art. 10)

Titularul este obligat să ia toate măsurile pentru a asigura respectarea planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice, a regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de ardere/epurare/reținere a noxelor, astfel încât emisiile de poluanți să se încadreze în valorile limită impuse prin normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu sau prin acte de reglementare.

15. În momentul dezafectării stației de sortare-spălare-concasare 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-concasare, trebuie să fie în concordanță cu cerințele de renaturalizare a sitului comunitar Lunca Buzăului.

16. In cazul reluarii activitatii de extractie aprobata prin Licenta de exploatare se va revizui Planul de gestionare a deseurilor din Industria Extractiva .Pana atunci se vor respecta conditiile care decurg din Decizia de aprobare nr.1/2018 emisa de APM Buzau pentru Planul de gestionare a deseurilor din industria extractiva.

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 autorizatii de mediu se sancționeaza conform prevederilor legale in vigoare.

Neincluderea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

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

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



Stadler



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- *Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și luni în care a fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin.(4) al Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate 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 activităților 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 autorizata :

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):statia de sortare si depozitul de agregate suprafata 19968 mp

- 2 Statia de sortare-spalare ,tip SAS100 cu capacitatea de 70 mc/h ,prevazuta cu:rampa de descarcare si buncar de alimentare cu capacitatea de 12 mc,fiecare;banda de alimentare ciur;banda de spalare-sortare;ciururi vibratoare pentru sortarea agregatelor;benzi transportoare pe sorturi granulometrice;bazin de apa si statie de pompare apa(2 pompe :LOTRU125 si o pompa Grundfoss);conducte alimentare cu apa;bazin de decantare;canal de evacuare catre decantorul longitudinal pentru epurarea apelor uzate tehnologice;padocuri de depozitare agregate pe sorturi,betonate si prevazute cu rigole pentru scurgerea apelor pluviale; concasor cu falci tip K60-RUBBLE MASTER mobil, pentru concasare piatra dura si beton rezultat din demolari -capacitate 5 to/h,compus din:motor Diesel;separator magnetic; Coordinate STEREO 70

Nr. punct	x	y
1	403570,4	651025,14
2	403602,83	651016,55
3	403621,16	650982,49
4	403631,77	650974,17
5	403752,02	650919,94
6	403782,08	650919,59
7	403797,55	650938,55
8	403752,26	651015,49
9	403694,61	651067,16
10	403597,47	651090,11

- Birou sef statie si vestiar pentru personalul muncitor:constructie tip parter ,cu S=80mp-racordata la rețeaua electrica din zona;
- Magazie –depozitare materiale;

Utilaje si echipamente:

-buldozer S 1500;incarcator frontal JCB ;autobasculante 32 tone;

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

- ♦ **materii prime:** -nisip si pietris in stare bruta-
- ♦ apa- V zilnic mediu 496 mc (18,62 l/s 94,0 mii mc/an)-;apa se recircula;
- ♦ materii auxiliare: -piese de schimb și subansamble pentru utilajele din dotare-depozitate în magazie închisă (atelier mecanic) situată pe amplasament;
- ♦ combustibil:-motorină consum= 40,0 to/an- -butoaie metalice cu capacitatea de 200 l , amplasate pe platformă betonată, în incinta stației de sortare-spălare-concasare -de la furnizorul rezervorului;
- ♦ lubrifianți:-2000 litri/an-magazie închisă –stație de sortare-spălare-concasare;
- ♦ energie electrică- bransament la rețeaua de joasă tensiune de 20/0,4 kv din zonă.

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

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

3.2.Alimentarea cu apa in scop tehnologic:

-alimentarea cu apa se face dintr-un bazin sapat sub nivelul hidrostatic, situat la distanta de cca 60m de malul raului Buzau,cu V= 220mc,alimentat din panza freatica si precipitatii.Din bazin,apa ajunge la statia de spalare-sortare ,prin pompare cu 2 pompe tip LOTRU 125,si o pompa Grundfoss , cu Qmax=50mc/h.



3.3.Instalatii de aductiune si inmagazinare:apa pompata este distribuita direct spre statia de spalare-sortare , prin conducte metalice astfel:-pentru statia tip SAS 100,conducta Dn=200mm,L=52m.

3.4.Evacuarea apelor uzate tehnologice: Apele uzate rezultate din procesul de spalare sortare al agregatelor minerale sunt evacuate gravitacional in cate un bazin decantor astfel:

- **pentru statia de sortare-spalare tip SAS 100:** apele uzate rezultate ,sunt evacuate gravitacional printr-o conducta cu Dn=400mm si L=160m ,in bazinul decantor(4)cu capacitatea de cca 4800mc , de unde trec in bazinul colector al statiei SAS 100 printr-un filtru natural din pietris si nisip si reintra in circuitul tehnologic. (apa uzata preepurata in bazinul decantor 4 este recirculate,Vmax recirculat=261,36mc/zi).**Gradul de recirculare al apei=60%**. Levigatul colectat din bazinul decantor va fi stocat în apropiere până se usucă, apoi va fi valorificat pentru lucrări de construcții

- **3.5. Instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa:**

-Statia de sortare-spalare tip SAS 100)-apometru tip ZENNER

3.6.Energie electrica:bransament la rețeaua electrica de 20 kv din zona ,prin intermediul unui post de transformare propriu de 400 kVA, fără conținut de PCB;

3.7.Energie termica(birou):calorifere electrice .

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

- transportul balastului brut la depozitele tampon ale statiilor de sortare-spalare cu ajutorul autobasculantelor ,pe o distanta medie de 1,5km;
- spalarea si sortarea agregatelor minerale prin intermediul celor doua statii de sortare-spalare ;
- concasarea agregatelor cu diametrul mai mare de 31mm prin intermediul unui concasor tip RUBBLE MASTER 60 ;
- depozitarea sorturilor obtinute, in padocuri;

5. Produse și subproduse obținute - cantități , destinație :

- agregate minerale sortate,cu urmatoarele sorturi granulometrice:0-4mm-8069 mc/an;4-8 mm-162mc/an;8-16 mm-3544 mc/an; 16 - 31 mm-3678 mc/an;30-70mm-4022 mc/an;
- agregate minerale concasate cu urmatoarele sorturi granulometrice:0-4mm-2158 mc/an;4-8 mm-1216 mc/an;8-16 mm-1256 mc/an; 16 - 31 mm-988 mc/an;30-70mm-1470 mc/an;

Destinatie:comercializate catre persoane fizice si juridice ,fabricarea betoanelor sau utilizate la punctele de lucru ale societatii;

6. Date referitoare la centrala termică - dotare, combustibili utilizați, producție: centrala termica electrica putere 12 w Laing EPR

7. Alte date specifice activității:- activități care necesita autorizatie dar nu se desfașoară pe amplasament conform codurilor :societatea desfasoara urmatoarele activitati care nu intra in procedura de autorizare si anume :activitati de servicii anexe pentru extractia mineralelor-cod CAEN-0990;manipulari-cod CAEN-5224;depozitari(nu depoziteaza substante petroliere,petrochimice si chimice decat pentru activitatea proprie(motorina)-cod CAEN-5210;

8. Program de funcționare : 120 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:

- bazin decantor 4,cu V=4800mc.

SOL:

- platforma balastata-depozitare deseuri metalice;
- platforme betonate la padocurile de depozitare sorturi agregate minerale;



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

- container metalic-depozitare deseuri menajere;
- butoaie metalice - pentru colectarea uleiurilor uzate;
- magazie inchisa-depozitare baterii uzate si anvelope uzate;
- magazie inchisa-depozitare deșeuri plastic;
- instalatie de masurare a debitelor si volumelor de apa la statia de sortare-spalare

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

- containere metalice -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:

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. 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 prin SR 10009/2017 ;

3.4. Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere vidanțate ,la evacuarea în punctul de descarcare trebuie sa se incadreze în prevederile Normativul NTPA-002/2002(HG 188/2002,modificata si completata cu HG nr.352/2005).

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 (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la **15 martie** anul următor raportării.

2.2. - Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: anual; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.

2.3.- - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la **30 aprilie** anul următor raportării;

2.4. – 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) – 0,20 t/an ;
- ◆ anvelope uzate(cod 16 01 03) - 2 buc/an ;
- ◆ acumulatori auto uzati(cod 16 06 01) - 2 buc/an ;
- ◆ deșeuri menajere (cod 20 03 01) - 0,06 t/an;
- ◆ deșeuri metalice (cod 16 01 17) - 0,15 to/an
- ◆ levigabil (cod 01 04 09) – 3400 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) -0,20 t/an – butoi metalic;
- ◆ anvelope uzate(cod 16 01 03) -2 buc/an – baracă metalică sau pe platformă dalată;
- ◆ baterii uzate(cod 16 06 01) -2 buc/an – baracă metalică, pardoseală betonată;
- ◆ deșeuri menajere (cod 20 03 01) - 0,06 t/an - europubele;
- ◆ deșeuri metalice(cod 16 01 17)-0,15 t /an – spațiu special amenajat balastat ; levigabil (cod 01 04 09) – 3400 mc/an-depozit temporar în incintă; Levigatul colectat din bazinele decantoare va fi stocat în apropiere până se usucă, apoi va fi valorificat pentru lucrări de construcții

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

- ◆ uleiuri uzate (cod 13 02 04) - 0,20 t/an-valorificate prin societăți de profil;
- ◆ anvelope uzate(cod 16 01 03) - 2 buc/an- valorificate prin societăți de profil;
- ◆ baterii uzate(cod 16 06 01) - 2 buc/an- valorificate prin societăți de profil;
- ◆ deșeuri metalice- cod 16 01 17 -0,15 t/an- valorificate prin societăți de profil;

◆ cod de valorificare R12

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 SUD 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):

În conformitate cu Decizia de aprobare nr.1/2018 emisa de APM Buzau pentru Planul de gestionare a deșeurilor din industria extractivă :

- din activitățile de sortare/spălare va rezulta deșeu de material levigabil (fracția fină), cod 01 04 09, din care, o parte (cca. 78%) va fi valorificată în lucrările de construcții realizate de societate (ca pernă pentru pozarea conductelor) și restul va fi depusă în aceeași zonă cu denivelări;

-Zona cu denivelări în care se vor depune deșeurile, denumită Halda nr. 1, este situată pe malul drept al râului Buzău, are o suprafață de 1500 mp și o capacitate de haldare de 3325 mc; deșeurile vor fi depuse într-o singură treaptă, cu înălțimea medie de 2,2 m și nivelate.Suprafața nivelată va fi înierbată.

- ◆ deșeurile menajere se vor elimina prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se vor ține evidențele privind gestiunea diferitelor tipuri de deșeuri generate și colectate, conform actelor normative aplicabile domeniului de activitate și se vor raporta datele conform condițiilor impuse prin prezenta autorizație sau conform altor solicitări ale autorității locale pentru protecția mediului.

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

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și



SC INTEGRAL SA AUTORIZATIA DE MEDIU NR.21 DIN 30.01.2023 BALASTIERA STANCESTI

de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

- 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: **-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 (categorii, cantități):**

- motorină -40 tone/an fraze de pericol: H351, H226, H304, H215, H332, H273, H411

- lubrifianți- ulei mineral- fraze de pericol: H315, H318, H411, H304, H413- 2000 l/an - bidoane PVC-magazie închisă;

2. **Modul de gospodărire:**

- ambalare:-bidoane PVC-uleiuri

- transport: -firme specializate

- **depozitare:-** butoaie metalice cu capacitatea de 200 l,amplasat pe platforma betonata,in incinta statiei de sortare-spalare-concasare;

-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,
Madalina Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Elena BADI

11 *Elena Badi*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sf.Sava de la Buzau, nr. 3, Buzău, Cod 120018

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