



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 78 din 01.06.2016

Revizuită în data de 30.05.2019

Revizuită în data de 23.12.2019

Revizuită în data de 22.07.2021

Revizuită în data de 06.07.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC LEU AQUACULTURA SRL**, cu sediul în sat Zărneștii de Slănic, comuna Cernătești, județul Buzău înregistrată la APM Buzău la nr. 9238/03.07.2023;

în urma analizării documentelor și completărilor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și 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 Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC LEU AQUACULTURA SRL –stația sortare spălare, exploatare agregate minerale și iaz piscicol

din : comuna Săpoca, județul Buzău

care prevede: extracție agregate minerale, sortarea și spalarea agregatelor minerale prin intermediul unei stații de sortare spălare agregate minerale cu capacitatea de 40 mc/h -conform codului CAEN-0812 și respectiv 0322- Acvacultura în ape dulci;

Terenul pe care este amplasată stația de sortare spălare și iazul piscicol este situat în interiorul siturilor de importanță comunitară ROSPA 0160 și ROSCI0103 Lunca Buzăului.

Documentația conține:

- cerere ;
- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de Gospodărirea Apelor nr. 64/10.08.2022 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița;
- Permis de exploatare nr. 24607/23.06.2022 emis de către A.N.R.M.București-C.I.T.R.M.Ploiești;
- Autorizația de construire nr. 8/25.03.2021 emisă de Primăria comunei Săpoca;
- Autorizația de mediu nr. 78 din 01.06.2016 revizuită în data de 30.05.2019 revizuită în data de 23.12.2019 revizuită în data de 22.07.2021 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:

- cerere ;
- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de Gospodărirea Apelor nr. 46/08.07.2021 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița;
- Permis de exploatare nr. 23623/26.05.2021, emis de către A.N.R.M.București-C.I.T.R.M.Ploiești;



SC LEU AQUACULTURA SRL - Autorizația de Mediu nr. 78 / 01.06.2016 revizuită în data de 30.05.2019 revizuită în data de 23.12.2019 revizuită în data de 22.07.2021 revizuită în data de 06.07.2023

- Aviz favorabil nr. 26/22.06.2021 emis de ANANP – ST Buzău;
- Autorizația de construire nr. 8/25.03.2021 emisă de Primăria comunei Săpoca;
- Autorizația de mediu nr. 78 din 01.06.2016 revizuită în data de 30.05.2019 revizuită în data de 23.12.2019 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:

- cerere ;
- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare având CUI: 23319654, J10/254/19.02.2008 –emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 45401/13.11.2019 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0322 0811;0812;
- Contract de vânzare-cumpărare fără nicio rezervă pentru vânzare cu încheierea de autentificare nr.1482/20.06.2010 încheiat cu Comuna Săpoca;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate – activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a asuce atingere fluxului de deseuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori- rest utilizatori, alții decât utilizatorii casnici(agenți economici, instituții, etc) nr. 49/01.11.2018+ anexe + act aditional;
- Contract de prestari servicii vidanjare și preluare ape uzate nr. 49/20.02.2019 încheiat cu SC AQUA SYSTEM MĂRACINENI;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 172/18.12.2019 emisă de ANAR ABA Buzau-Ialomița;
- Decizia nr. 223/31.05.2019 pentru viză anuală emisă de APM Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 78 din 01.06.2016 revizuită în data de 30.05.2019 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:

- cerere ;
- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Aviz favorabil nr. 439/ 17.05.2019 emis de ANANP;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr.65/29.05.2018 modificatoare a autorizației de gospodărire a apelor nr. 134/05.10.2016 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița;
- Certificat de înregistrare având CUI: 23319654, J10/254/19.02.2008 –emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 22033/14.08.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0811;0812;
- Nota de constatare nr 3/03.01.2019 încheiată de reprezentanții APM Buzău, ANRM Ploiești cun privire la finalizarea lucrărilor de exploatare și amenajare iaz piscicol în perimetru Mătești;
- Contract de vânzare-cumpărare fără nicio rezervă pentru vânzare cu încheierea de autentificare nr.1482/20.06.2010 încheiat cu Comuna Săpoca;
- Autorizația de mediu nr. 78 din 01.06.2016 emisă de APM Buzău și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:

- cerere ;
- fișa de prezentare și declarație - elaborată pentru beneficiar de SC COMINSANT SRL
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu
- Certificat de înregistrare având CUI: 23319654, J10/254/19.02.2008 –emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul



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



- Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 22033/14.08.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0811;0812;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 292 /27.12.2010 modificator al Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 208/09.09.2010, emis de către ANAR ABA Buzău- Ialomița pentru exploatare agregate minerale pentru perimetrul Mătești, comuna Săpoca, județul Buzău;
 - Autorizația de Gospodărirea Apelor nr.173/17.11.2015 modificatoare a autorizației de gospodărirea apelor nr. 135/05.09.2013 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița;
 - Permis de exploatare nr.19704/26.04.2016,emis de către A.N.R.M.București-C.I.T.R.M.Ploiești;
 - Contract de vânzare – cumpărare teren, autentificat la nr. 1482/20.07.2010-B.N.P.A.Vasile Victor și Vasile Robert Ciprian,Buzău;
 - Contract de prestări servicii de salubritate nr. AE00017 SPC/01.04./2011 încheiat cu SC Compania Romprest Service SA;
 - Contract prestări servicii pentru vidanțare nr. AE 0000007SR/BZ/ VID DIN DATA DE 30.10.2013 încheita cu SC ROMPREST ENERGY SRL;
 - Contract de furnizare a serviciilor publice de alimentare cu apă nr. 7062/15.05.2015 încheiat cu Comuna Mărăcineni;
 - Contract de vânzare-cumpărare nr. 1093/02.06.2011 încheiat cu SC MSD COM SRL în vederea preluării deșeurilor reciclabile;
 - Autorizația de construire nr. 10/26.05.2015 emisă de Primăria comunei Săpoca ;
 - Programul de conformare elaborat de catre S.C. LEU AQUACULTURA SRL;
 - Adresa nr. 971/24.11.2015 privind stadiul de realizare al măsurilor din Programul de conformare parte integrantă a Autorizației de mediu nr. 100/ 02.06.2011+ Factura nr. 61/13.11.2015 și factura nr. 1158/10.11.2015;
 - Autorizația de mediu nr. 100/02.06.2011 cu program de conformare revizuită în data de 06.10.2014 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia;
 - Acordul de mediu nr.4/2011 si documentatia tehnica care a stat la baza emiterii acordului de mediu.

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare; În situația apariției altor prevederi legale în domeniul protecției mediului prezenta autorizație va fi modificată în consecință;

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;
 - Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
 - 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



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



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 evidenta gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM 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 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;
- Ordin MT nr.1293/2017-norme de amplasare a balastierelor in zona drumurilor si podurilor;
- Legea 19/2008 pentru aprobarea OUG 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului;
- Legea nr. 298/2004 care modifica legea 192/2001 privind fondul piscicol si piscicultura;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

2. Pe toată durata execuției și 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.

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. 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;



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



4. 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;
5. Pentru reducerea nivelului de prăfuire pe drumurile de acces în perimetrul exploatarei, în perioadele secetoase se va asigura umezirea cu apă a acestora. Se vor lua măsuri pentru evitarea împrăștierei accidentale pe drumurile publice a materialului transportat;
6. 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.
7. Alimentarea cu carburanți a utilajelor terasiere care deservește activitatea, se va face într-un spațiu special amenajat (betonat), astfel încât să se evite poluarea solului cu astfel de substanțe. Reparațiile curente ale utilajelor din dotare se vor efectua în unitați specializate.
8. 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 așezări umane, se va restricționa viteza lor.
9. 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 SR 10009-2017;
10. **În cazul în care sunt afectați factorii de mediu – apa, aer, sol, biodiversitate, specii protejate, etc- se va stopa exploatarea și se vor efectua studii de specialitate din care să rezulte măsurile de remediere a efectelor produse de exploatare și se va revizui autorizația de mediu;**
 - 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.
11. Titularul are obligația de a instrui personalul cu privire la obligativitatea respectării art. 33, din OUG 57/2007, privitor la protecția speciilor de floră și faună protejate din anexele 4A și 4B precum și cele înscrise în lista roșie națională (speciile de cătină albă și roșie, specii de batracieni, reptile, păsări sălbatice, pești, etc.). Se vor readuce suprafețele din vecinătatea amplasamentului cât mai aproape de starea inițială pentru a asigura refacerea naturală a speciilor de floră și faună din zonă.
12. Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, cu excepția speciilor de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 4 A (specii de interes comunitar) și 4 B (specii de interes național) din OUG 57/2007, precum și speciile incluse în lista roșie națională și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - 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;



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



13. Pentru toate speciile de păsări sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

14. Titularul va respecta măsurile de protecție și conservare ce vor fi stabilite prin Planul de Management al sitului Lunca Buzăului.

15. Titularul este obligat să respecte prevederile avizelor favorabile nr. 439/ 17.05.2019 și nr. 26/22.06.2021 a emis de ANANP- ST Buzău;

16. Este interzisă desfășurarea activităților de alimentare cu carburanți, schimbarea lubrifianților, lucrări de reparare-întreținere a mijloacelor de transport și a utilajelor sau depozitarea deșeurilor în perimetrul de exploatare (aceste operații fiind permise a se efectua doar în spații special amenajate, dotate cu mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale)

17. 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.

18. Se vor respecta condițiile impuse prin acordul de mediu nr. 4/18.03.2011 și Acordul 3/06.08.2018 și din avizele care au stat la baza emiterii acordului de mediu.

19. Conform Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

20. Anvelopele uzate și bateriile uzate vor fi stocate la sediul secundar al societății din localitatea Cernatești și predate la achiziționarea celor noi.

21. Conform prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021 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.

22. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

23. Amplasamentul fiind în Siturile „Lunca Buzăului”, se vor respecta prevederile legislației în domeniul ariilor naturale protejate

24. Respectarea prevederilor autorizațiilor de gospodărire a apelor emise de ANAR ABA Buzău - Ialomița

25. Colectarea și îndepărtarea unor reziduuri, deșeuri sau corpuri plutitoare ce pot apărea pe suprafața lacului și depozitarea acestora în spații special destinate și amenajate.

26. Urmărirea și menținerea calității apei din lac la parametrii corespunzători unei amenajări piscicole, pentru a evita înflorirea apei prin înmulțirea excesivă a algelor și mortalități ale peștilor, datorate scăderii concentrației de oxigen dizolvat în apă.

27. În mod accidental ca urmare a unor condiții de mediu speciale sau a unor greșeli în managementul amenajării piscicole pot să apară mortalități la nivelul populațiilor de pești. În



această situație cantitatea de pește mort va fi scos din iaz, constituind deșeu și va fi eliminat prin societăți autorizate (de tip PROTAN SA).

28. Pescarii amatori vor fi instruiți, la sosirea în perimetru, cu privire la măsurile de protecție a factorilor de mediu.

29. **Protecția fondului piscicol se va realiza prin prohibiția anuală a pescuitului, prin interdicția acțiunilor care pot afecta fondul piscicol și prin luarea măsurilor care să asigure exploatarea durabilă a fondului piscicol și conservarea biodiversității; Beneficiarul autorizației de mediu are obligația de a executa lucrări curente de întreținere a canalelor și altor surse de alimentare cu apă și a zonelor de pescuit precum și a construcțiilor specifice pentru protecția fondului piscicol.**

30. Pentru toate speciile de păsări sălbatice (inclusiv speciile ichtiofage ca pelicani și cormorani) se interzice uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată.

31. Nu se vor realiza construcții de orice fel în zona de protecție adiacenta digului de aparare împotriva inundațiilor aflat în administrarea S.C. HIDROELECTRICA S.A. și a canalului de irigații (lazul Morilor) aflat în administrarea Organizației Utilizatorilor de Apa de Irigat Legumicultorii Maracineni.

32. Pentru protecția digului de aparare împotriva inundațiilor, mal stâng, rau Buzău, se vor păstra pilieri de siguranță de minim 10 m fata de piciorul taluzului interior (spe incinta indiguită) al digului de aparare. Pentru protecția canalului de irigații (lazul Morilor) se vor păstra pilieri de siguranță de minim 30 m lățime fata de acesta. Se va păstra un pilier de siguranță de 5 m fata de proprietățile din jur.

In cazul erodării pilierilor, aceștia se vor completa cu balast și material din decoperta. In cazul apariției de erodări de maluri, datorita precipitațiilor abundente, se vor realiza obligatoriu plantatii de arbori specifici zonei, in perioadele octombrie-februarie, in special in zonele adiacente cu terenurile riveranilor dinspre localitate.

Pentru protecția calității apelor și solului se impun următoarele condiții și anume:

- manipularea materialelor, a sterilului, a pământului și a altor substanțe folosite se va face astfel încât să se evite antrenarea lor de către apele de precipitații;
- diminuarea la minimum a pierderilor de materiale în timpul procesului de exploatare și transport a agregatelor minerale;
- depozitarea provizorie a pământului excavat se va realiza pe suprafețe cât mai reduse;
- **dirijarea apelor de șiroire, provenite din precipitații, în canale (șanțuri) de scurgere și preluarea acestora, la baza pilierilor de siguranță, de-a lungul drumurilor de exploatare, dacă este cazul, pentru prevenirea surpărilor sau a alunecărilor de teren;**

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.

Motivul revizuirii: modificarea suprafeței de exploatare;

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

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. 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.



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



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 maxim 90 de zile și 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 :

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

➤ **Stația de sortare spălare:**

SC LEU AQUACULTURA SRL va prelucra în propria stație de sortare- spălare, în vederea utilizării în lucrările de refacere a drumurilor comunale și județene, precum și lucrări de construcții.

Stația de sortare- spălare agregate minerale minerale amplasată în partea de nord a fostului perimetru de exploatare (capacitate de producție maximă 40 mc/oră), compusă din :

- buncăr alimentare cu alimentator vibrant;
- bandă alimentare (buncăr- ciur sortare);
- ciur cu 4 nivele cu suprafața de cernere de 7 mp, cu site de 4 mm, 8,16 și 32 mm ;
- 5 benzi ciur sortare-padoc, pentru sorturile prelucrate, inclusiv refuzul de ciur;
- banda nisip (ciur sortare-padoc nisip)

Pentru activitatea de sortare- spălare și depozitare agregate minerale societatea mai deține : electropompă, bazin alimentare cu apă V=750 mc, bazin de decantare V= 500 mc, aflat în legătură directă cu bazinul de alimentare cu apă și conductă de evacuare ape uzate tehnologic, care subtraversează digul de apărare mal stâng al râului Buzău.

- Birou- tip container;
- 2 bazine metalice orizontale pentru depozitarea motorinei, cu capacitatea de 9000 l / fiecare, amplasate pe platformă betonată, cuva de retenție metalică, pompă de alimentare și stingătoare de incendiu;

➤ **iazul piscicol** cu o singura cuvetă, are o lungime de cca 490 m și o lățime de 60-80 m, adâncimea medie a apei fiind h= 2,50 m, pantele taluzelor iazului au înclinări de 11, berma finală fund situate la cota 104 mdM, diguri de contur din pământ. Volumul iazului este de cca 76400 mc, iar suprafața este de 3,06 ha.

➤ **Perimetru de exploatare agregate minerale:**

Terenul pe care se desfășoară activitatea de exploatare agregate minerale este amplasat în terasa râului Buzău, mal stâng, în intravilanul comunei Sapoca, Tarlalele 31, 34, 53 și 54 județul Buzău, în suprafață de 70 000 mp încadrat în categoriile de folosință-teren arabil și teren neproductiv, conform Acordului de mediu nr. 3/06.08.2018 cu următoarele coordonate Stereo 70:

Punctul	X	Y
1	414 264	637 553
2	414 093	637 646
3	414 049	637 694
4	413 969	637 700
5	413 943	637 713
6	413 874	637 596
7	414 000	637 457
8	414 040	637 434
9	414 079	637 406
10	414 142	637 370

Perimetru de exploatare agregate minerale actual este în suprafața de 47.723 mp și are următoarele coordonate STEREO 70, conform planului din documentația tehnică sunt următoarele:

Pct	X	Y
A	414 061	637 419
2	414 167	637 606
3	414 093	637 646



4	414 049	637 694
5	413 969	637 700
6	413 943	637 713
7	413 874	637 596
8	414 000	637 457
B	414 040	637 434

Perimetrul de exploatare are forma unui poligon cu lungimea $L_{max} = 240$ m și lățimea $I = 128 - 202$ m, având $S = 47.723$ mp.

Grosimea stratului de sol vegetal este de cca. 0,10 m.

Volumul copertei este de cca. 4.772 mc.

Exploatarea în această etapă se va face în 4 trepte, până la cota de 101,0 mdM, sub nivelul hidrostatic, aflat la cota 103 mdM, cu 3 berme intermediare de 1 m la cotele 112,00 mdM, 108,00 mdM, 104,00 mdM.

Adâncimea medie de exploatare a zacamantului va fi de 15 m, la care se adaugă grosimea copertei de 0,1 m.

Excavarea va fi făcută sub un unghi de 45° .

Utilaje și mijloace de transport utilizate: încărcător pe pneuri Terex, Excavator tip Hanomag cu cupa de 1,2 mc.

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

- ◆ materii prime: -nisip și pietriș în stare brută-cca 10000 mc/an; apă- 2 mii mc/mc balast spălat; agregate minerale : cca 341.800 mc;
- ◆ materii auxiliare: - piese de schimb și subansamble pentru utilajele din dotare-depozitate în magazie închisă la sediul secundar al societății din localitatea Cernatești;
- ◆ combustibil:-motorină - Consum= 40 to/an;
- ◆ lubrifianți: - 800 litri/lună-recipienti PVC-magazie închisă la sediul secundar al societății din localitatea Cernatești;
- ◆ pește – variabile - funcție de posibilitățile titularului;
- ◆ Furaje amestec de grâu, urluială de porumb, șrot de floarea soarelui și altele cantități variabile ambalate în saci textili, aprovizionați zilnic de la magazia societății situată la stația de sortare-spălare;
- ◆ energie electrică-cantități variabile.

Iazul piscicol nu a fost populat cu cantități mari de puiet de peste, deoarece pe latura 1-2 a iazului, titularul intenționează să –l extindă. În iaz se dezvoltă specii de peste (caras în special) apărut natural. Pentru extindere titularul deține Acordul 3/06.08.2018 emis de APM Buzău.

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

3.1. Alimentarea cu apă

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

3.1.2. Alimentarea cu apă în scop igienico – sanitar : sursă proprie constituită dintr-un foraj de medie adâncime amplasat în incinta unității;

Volum și debite de apă autorizate în scop potabil și igienico- sanitar:

V zilnic maxim = 0,308 mc; Q zilnic maxim = 0,005 l/s; Vannua l= 0,0646 mii mc;

V zilnic mediu = 0,280 mc; Q zilnic mediu = 0,004 l/s; Vannual = 0,0588 mii mc;

V zilnic minim = 0,225 mc; Q zilnic maxim = 0,003 l/s; Vannual = 0,0472 mii mc;

Funcționarea este de 210 zile/an, 8 ore/zi;

Instalații de captare: – foraj $H=50$ m, echipat cu o electropompă ax vertical. (Apa este preluată cu bidoanele de la foraj). Coordonatele Stereo 70 ale forajului sunt următoarele $X=414303$; $Y=637398$;



3.1.3. Alimentarea cu apă în scop tehnologic(industrial): din canalul de irigații amplasat în imediata vecinătate a stației în baza Contractului nr. 7062/15.09.2015 încheiat cu Comuna Mărăcineni, județul Buzău, Act aditional nr. 1/2016 încheiat cu Comuna Mărăcineni, județul Buzău, în perioada în care există debit de apă pe canal, fie direct din râul, pe perioada în care nu există apă pe canal.

Volume și debite de apă autorizate în scop tehnologic:

V zilnic maxim = 538,5 mc; Q zilnic maxim = 18,70 l/s; Vannual = 113,085 mii mc;

V zilnic mediu = 449 mc; Q zilnic mediu = 15,59 l/s; Vannual = 94,290 mii mc;

V zilnic minim = 359 mc; Q zilnic maxim = 12,47 l/s; Vannual = 75,390 mii mc;

din care preluate din râul Buzău:

V zilnic maxim = 161,64 mc; Q zilnic maxim = 5,62 l/s; Vannual = 33,944 mii mc;

V zilnic mediu = 134,78 mc; Q zilnic mediu = 4,68 l/s; Vannual = 28,304 mii mc;

V zilnic minim = 107,77 mc; Q zilnic maxim = 3,75 l/s; Vannual = 22,632 mii mc;

Funcționarea este de 210 zile/an, 8 ore/zi;

Instalații de captare : din canalul de irigații, apa pentru spălare ajunge în bazinul de alimentare cu apă tehnologică al stației de spălare- sortare cu V= 750 mc, în perioada în care există debit de apă pe canal;

- din râul Buzău prin intermediul unei electropompe cu ax orizontal Q=50mc/h și h= 42 mcAQ, apa este pompată în bazinul de alimentare cu apă tehnologică cu V=750 mc, în perioada în care nu există apă pe canalul de irigații.

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: din canalul de irigații, apa pentru spălare este transportată gravitațional printr-un canal săpat în pământ, care deșează în bazinul de alimentare cu apă tehnologică al stației de spălare- sortare cu V= 750 mc;

Din râul Buzău prin intermediul unei conducte metalice Ø=160 mm, l= 150 mm, în bazinul de alimentare cu apă tehnologică al stației de sortare cu V= 750 mc

Rețea de distribuție: din bazinul de alimentare cu apă de spălare cu V=750 mc, apa este preluata de către o electropompă și prin intermediul unei conducte metalice cu Dn=160 mm, L=75 m este distribuită la instalația de spălare.

Apa pentru stingerea incendiilor: se asigură din rețeaua de apă tehnologică V intangibil = 150 mc;

Volume de apă asigurate în sursă:

- în regim nominal: V zilnic = 538,81 mc; annual = 113,150 mii mc;

- în regim minim: V zilnic = 359,23 mc; annual = 75,438 mii mc;

din care:

- în regim nominal:

- Sursa subterana: apă igienico-sanitara 0,308 mc/zi; anual=0,0646 mii mc/an;

- Sursa de suprafață: apă tehnologică:

-din râul Buzău: 161,64 mc/zi anual= 33,944 mii mc/an;

-din canalul de irigații: 376,86 mc/zi anual= 79,141 mii mc/an;

în regim minim:

- Sursa subterana: apă igienico-sanitara 0,225 mc/zi; anual=0,0472 mii mc/an;

- Sursa de suprafață: apă tehnologică:

-din râul Buzău: 107,77 mc/zi anual= 22,632 mii mc/an;

-din canalul de irigații: 251,23 mc/zi anual= 52,758 mii mc/an;

Modul de folosire a apei:

Necesarul total de apă: - maxim zilnic = 480 mc;

- mediu zilnic = 400 mc;

- minim zilnic = 320 mc;

Cerința totală de apă : - maxim zilnică = 538,81 mc;

- mediu zilnică = 449,28 mc;

- minim zilnică = 359,23₁₁mc;



Gradul de recirculare a apei : apa nu se recirculă. Pentru spălarea unui metru cub de agregate minerale se utilizează 2,0 mc apă.

3.1.4. Alimentarea cu apă a amenajării piscicole: Alimentarea cu apa a amenajării piscicole este asigurată din sursa - acvifer freatic interceptat de excavații - aflat la adâncimi stabilizate la cca. 13 m fata de cota terenului natural, cu fluctuații determinate de regimul precipitațiilor.

3.2. Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice:

3.2.1. Evacuarea apelor uzate menajere se face într-un bazin betonat vidanjabil, vidanțate periodic și evacuate într-o stație de epurare autorizată, conform Contractului de prestări servicii pentru vidanțare nr. AE 00000015 SP/BZ/ vid din data de 01.07.2017 încheiat cu SC ROMPREST ENERGY SRL;

3.2.2. Evacuarea apelor uzate tehnologice:

Apele uzate tehnologice sunt evacuate prin intermediul unei conducte PEID cu $\varnothing = 210$ mm, L = 25 m, îngropată în baziunul de decantare cu V = 500 mc, apoi din acesta prin conductă cu $\varnothing = 210$ mm, L = 40 m, care subtraversează digul de apărare mal stâng al râului Buzău, în râul Buzău. Bazinul de decantare este periodic curățat de depunerile (levigabil) cu ajutorul unui excavator în vederea epurării apelor uzate tehnologice.

Volume de ape uzate evacuate:

V zilnic maxim = 384 mc;

V zilnic mediu = 320 mc;

V zilnic minim = 256 mc;

V annual = 67 200 mc/an.

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

➤ **activitatea de sortare - spălare agregate minerale**

- agregatele minerale sunt basculate în buncărul de alimentare apoi transportate de alimentatorul vibrant la banda de alimentare a ciurului;
- cernerea agregatelor prin ciurul este prevăzută cu 4 nivele de cernere, cu o suprafață de 7 mp, cu site de 4mm, 8mm, 16mm și 32mm;
- spălarea agregatelor cu instalație de spălare cu 1- 4 nivele, din dotarea ciurului, montată pe un eșafodaj cu înălțimea de 8 m cu scopul de a realiza căderea agregatelor spălate pe jgheab direct în padocuri pe sorturi;
- separarea compoziției rămase după spălarea agregatelor: apa cu nisipul 0-4 și partea levigabilă din compoziția balastului, cade în clasorul cu șnec, partea levigabilă este transportată de către apă în bazinul de decantare, iar nisipul datorită greutatei sale se decantează pe fundul clasorului.
- transportul nisipului din clasor cu ajutorul unui șnec și a benzii transportoare în padocul de nisip;
- transportul sortului cu granulație >32 mm (refuz de ciur) cu ajutorul jghebului în padoc de refuz de ciur.

Depozitele create la sol de către benzile transportoare de depozitare, sunt padocuri, cu suprafața betonată pe sorturi;

Capacitatea de prelucrare (producție) a instalației de sortare spălare este de cca 40 mc/ora.

➤ **Activitatea de acvacultura:** aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori, depozitarea în spații special amenajate a materiilor prime auxiliare, popularea iazului cu puiet de pește, pregătirea hranei în vederea întocmirii rațiilor și valorii nutritive, hrănirea peștelui cu furaje când temperatura apei se stabilizează la 17- 18°C și până când această temperatură nu scade sub aceste valori, adăpostirea peștilor pe perioada de iarnă în zone ale amenajării piscicole unde adâncimea este de 1-2 m sub stratul de gheață, suprafața și volumul de apă necesar adăpostirii întregului efectiv piscicol;

➤ **Activitatea de exploatare agregate minerale:** Metoda de exploatare constă în această etapă în extracția nisipului și pietrișului în 4 trepte cu grosimi de până la 4 m, până la cota



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



101,00 mdM, cu 3 berme intermediare de de 1 m la cotele 112,00 mdM, 108,00 mdM, 104,00 mdM.

Înălțimea maximă a unei trepte de exploatare nu poate depăși limita de 4 m la derocare manuală și înălțimea utilajului la derocarea mecanică.

Unghiul de taluz va fi de 45°.

Se va acționa pentru prevenirea surpării sau a alunecărilor de teren.

Suprafața va fi împartită în fasii paralele, lățimea acestora fiind de 10 m.

Atacarea fâșiilor se va face prin continuarea lucrărilor desfășurate până în prezent, existând tranșea de atac în zona punctului 7.

Sucesiunea de lucru va fi următoarea:

- decopertare stratului superficial cu ajutorul excavatorului pe suprafața panoului de exploatare, încărcarea materialului extras, transportul acestuia în locurile de depozitare, stocare temporară a materialului extras, separat solul vegetal de materialul argilos;
- nivelarea cu ajutorul buldozerului;
- trasarea fâșiilor de exploatare și materializarea lor pe teren prin bornare;
- excavarea fâșiilor în fasii paralele cu latura AE, excavatorul înaintând pe centrul fâșiei;
- transportul agregatelor minerale în stare brută, cu autobasculantele la beneficiari;
- asigurarea stabilității taluzelor prin impermeabilizarea cu o parte din materialul argilos rezultat din decopertare.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație : agregate minerale - cca 341.800 mc; - nisip și pietriș provenit din - materii prime în stare brută cca 10000 mc/an;

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

7. Alte date specifice activității:- cod CAEN care nu face obiectul prezentei autorizații de mediu-0811- Extracția pietrei ornamentale și apietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și a ardeziei;

8. Program de funcționare : 270 zile/an; 8 ore/zi; 5 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

Apă:

- bazin vidanjabil pentru evacuare ape uzate menajere;
- bazin de decantare și preepurare ape uzate tehnologice cu V=500 mc; conducta de evacuare în emisar, L = 40m și Ø = 210 mm;

Sol:

- padocuri cu suprafață betonată pentru depozitarea sorturilor de produse obținute în urma activității de sortare - spălare
- platformă betonată și cuva metalică de retenție pentru fiecare din cele 2 rezervoare de depozitare a motorinei cu capacitatea de 9000 l fiecare;

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

- spații special amenajate pentru depozitarea temporară selectivă a deșeurilor

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

Aer:

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

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.

Sol:

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 .

Apa:

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere înainte de vidanjară, se vor încadra în limitele



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



maxime admise de Normativul NTPA-002/2002, aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată cu HG nr. 352/2005;

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în râul Buzău, se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de Autorizația de Gospodărirea Apelor nr.65/29.05.2018 modificatoare a autorizației de gospodărirea apelor nr. 134/05.10.2016 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița (stația de sortare spălare), după cum urmează: -pH=6,5-8,5; materii în suspensie =60,0mg/dmc, produse petroliere = 5mg/dmc; reziduu filtrat la 105 ° C- 2000 mg/dmc;

Alți indicatori de calitate ai acestor ape, nenominalizați, se vor încadra în prevederile NTPA 001/2002, aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005.

Zgomote și vibrații : se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin SR 10009/2017

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

1.1. **Apa:**-ape uzate tehnologice- stație sortare spălare :

Indicatori:- pH; materii în suspensie produse petroliere și reziduu filtrat la 105 °C;

- Punct de prelevare: la ieșirea din conducta de evacuare în râul Buzău

- Frecvența : conform Autorizației de Gospodărirea apelor nr. 64/10.08.2022 emisă ANAR- ABA Buzău- Ialomița;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. - valorile măsurate pentru indicatorii de la punctul 1.1. - raport anual până la până la 31 martie a anului următor celui de raportare;

2.2. - 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;

Notă:Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

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) :

- ◆ deșeuri menajere (cod 20 03 01) - 0,5 t/an;
- ◆ uleiuri uzate (cod 13 02 04) – 0,2 to/an;
- ◆ anvelope uzate (cod 16 01 03) - 10 buc/an ;
- ◆ acumulatori auto uzați (cod 16 06 01) -3 buc/an ;
- ◆ levigabil- cca 3000 t/an

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

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

- ◆ deșeuri menajere - 0,5 t/an- europubelă;
- ◆ uleiuri uzate (cod 13 02 04) –0,2 to/an- recipienți metalici(butoaie metalice), la sediul secundar al societății din localitatea Cernatești;
- ◆ anvelope uzate (cod 16 01 03) -10 buc/an - magazie închisă, la sediul secundar al societății din localitatea Cernatești;
- ◆ acumulatori auto uzați (cod 16 06 01) -3 buc/an - magazie închisă, pardoseală betonată, la sediul secundar al societății din localitatea Cernatești;
- ◆ levigabil – 3000 mc/an- depozit temporar situat în vecinătatea stației de sortare-spălare;



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

- ◆ uleiuri uzate (cod 13 02 04) –0,2 to/an- valorificate prin societăți autorizate sau predate la schimb la achiziționarea de noi produse;
- ◆ anvelope uzate (cod 16 01 03) -10 buc/an - valorificate prin societăți autorizate sau predate la schimb la achiziționarea de noi produse;
- ◆ acumulatori auto uzați(cod 16 06 01) -3 buc/an - valorificate prin societăți autorizate sau predate la schimb la achiziționarea de noi produse;
- ◆ levigabil – utilizat la ecologizarea zonei, prin refacerea peisajului (umplerea unor gropi existente pe amplasament-refacerea solului; la lucrările de amenajarea iazului piscicol) ;

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.

- Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de expediție/transport, respectiv încărcare/descărcare, după caz.

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

- deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat într-un depozit conform;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Producătorii și deținătorii de deșuri 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

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 deșuri 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 deșuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalaje folosite și rezultate, tipuri și cantități: - 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 preparatele periculoase

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

- motorină – 40 tone/an (fraze de risc: H226, H304, H315, H332, H351 H373, H 411)- alimentarea utilajelor se face zilnic de la cele 2 rezervoare de depozitare a motorinei cu capacitatea de 9000 l fiecare, amplasate pe platformă betonată și dotate cu cuva metalică de retenție și pompă de alimentare;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:-----;**
- **transport:** societăți autorizate;
- **depozitare:-** rezervoare de depozitare a motorinei cu capacitatea de 9000 l fiecare, amplasate



pe platformă betonată și dotate cu cuva metalică de retenție și pompă de alimentare;

- **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:----;

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 PSL.
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor periculoase (motorină);
- furnizarea informațiilor și datelor cerute de autoritățile competente

VI. Programul de conformare : Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,
Mirela MARIN



Întocmit,
Elena BADI

