



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

**Proiect
AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. XX din XX.XX.2023**

Titularul activității: SC SUCPI SA

Adresa: municipiul Craiova, str. Calea București, nr. 129 A, județul Dolj

Punct de lucru: SC SUCPI SA

Locația activității: zona Ciupercenii Vechi-Calafat, din albia minora a fluviului Dunarea, mal stang, km. fluviali 783,4-783,7 si 783,7-784, județul Dolj,

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0812	Extracția nisipului și pietrișului; extracția argilei și caolinului	24	1421	Extracția pietrișului și nisipului		
5210	Depozitari	275	6312	Depozitari		

Activitatea de exploatare agregate minerale se desfășoară în în zona Ciupercenii Vechi, din albia minora a fluviului Dunarea in zona km. fluviali 783+400-783+700 și 783+700-784+000 și se află la cca. 1000 m de zona de locuit; Vecinatati: S- fluviul Dunarea; V-perimetrul Romcim Impex Bailesti; N- dum de exploatare; E- teren agricol;

Emisă de: APM Dolj

Data emiterii: XX.XX.2023

Data expirării: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, în condițiile legii.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC SUCPI SA**, cu punctul de lucru din localitatea Ciupercenii Vechi, malul stâng al fluviului Dunărea, km. fluviali 783,4-783,7 si 783,7-784, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 1233/09.03.2023 si a completărilor inregistrate cu nr. 2168/03.05.2023 si nr. 3999/03.08.2023, în urma analizării documentelor transmise, în baza HG 43/2020 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: **SC SUCPI SA**, cu punctul de lucru din : din municipiul Calafat, localitatea **Ciupercenii Vechi, malul stâng al fluviului Dunărea**, jud. **Dolj**, care prevede : Exploatare de nisip si pietris în zona Ciupercenii Vechi, din albia minora a fluviului Dunarea in zona km. fluviali 783+400-783+700 și 783+700-784+000; stații de sortare și rezervor de carburanți pentru uz propriu (T170, P1558, malul stang al fluviului Dunarea, km. Fl.784);

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație;
- Dovadă plată tarif;
- Dovadă anunț public;
- Acord de mediu nr. 03/21.11.2017;
- Autorizatia de mediu nr. 111 din data de 15.04.2013 revizuita in data de 12.09.2019, care si-a pierdut valabilitatea;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr.1233/ 22.08.2023 emisa de APM Dolj;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de inchiriere teren nr. 27211/2018-Primaria municipiului Calafat;
- Contract cadru nr. 1293/01.09.2021 - privind închirierea suprafeței 15000 mp, teren albie minoră a fluviului Dunărea, aflat in administrarea AN Apele Romane-Administratia Bazinala de Apa Jiu;
- Contract cadru nr. 162/13.03.2019 si act additional nr. 3 la contract - privind închirierea suprafeței 15000 mp albie minoră a fluviului Dunărea, aflat in administrarea AN Apele Romane-Administratia Bazinala de Apa Jiu;
- Certificat de înregistrare CUI 2302889/28.11.1992 cu certificate constatator- Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Dolj;
- Certificat Constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 254687/07.03.2022- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 6/16.02.2023 privind „Extragerre nisipuri si pietrisuri din albia minora a fluviului Dunarea, km. 783+400-783+700, perimetrul Ciupercenii Vechi 8, jud. Dolj”- Administrația Națională „ Apele Române ”-A.B.A. Jiu;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 32/17.06.2022 privind „Extragerre nisipuri si pietrisuri din albia minora a fluviului Dunarea, km. 783+700-784+000, perimetrul Ciupercenii Vechi 4-2, jud. Dolj”-Administrația Națională „ Apele Române ”-A.B.A. Jiu;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 24/20.02.2023 privind Stații de sortare, Ciupercenii Vechi -Administrația Națională „ Apele Române ”-A.B.A. Jiu;
- Permis de exploatare nr. 25309/03.02.2023, eliberat de Agenția Națională pentru Resurse Minerale; Nota de constatare nr. 75/ 20.01.2023, eliberata de Agenția Națională pentru Resurse Minerale;
- Permis de exploatare nr. 24555/07.06.2022, eliberat de Agenția Națională pentru Resurse Minerale; Nota de constatare nr. 283/ 11.05.2022, eliberata de Agenția Națională pentru Resurse Minerale;
- Avis pentru executarea de lucrari de excavatie produse de balastiera din albia minora a Dunarii, km. 783+700-784+000, nr. 5/E/19.07.2022 - A.F.D.J.-R.A.Galati;
- Avis pentru executarea de lucrari de excavatie produse de balastiera din albia minora a Dunarii, km. 783+400-783+700, nr. 3/E/20.06.2022 - A.F.D.J.-R.A.Galati;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- Aviz favorabil nr. 311/22.04.2019, pentru activitatea „Exploatare nisip si pietris in zona Ciuperceni Aval 3, mun. Calafat, jud. Dolj”- Agentia Nationala pentru Aarii Naturale Protejate;
- Aviz favorabil nr. 05/10.04.2023, pentru activitatea „Exploatare nisip si pietris in zona Ciupercenii Vechi-Calafat, din albia minora a fluviului Dunarea, km. fluviali 783+400-783+700 și 783+700-784+000, jud. Dolj”- Agentia Nationala pentru Aarii Naturale Protejate;
- Acord de reabilitare drum de exploatare nr. 5586/ 07.07.2022, Primaria mun.Calafat;
- Contract de colectare deseuri similare si inchiriere recipiente de precollectare nr. 3683/19.08.2021 - Iridex Group Salubrizare SRL;
- Proiect tehnic pentru refacerea ecologica a perimetrului de exploatare Ciupercenii Vechi 8-realizat de EXPO 06 SRL;
- Program de refacere a mediului pentru perimetrul de exploatare Ciupercenii Vechi 8 - realizat de EXPO 96 SRL;
- Proiect tehnic pentru refacerea ecologica a perimetrului de exploatare Ciupercenii Vechi 4-2-realizat de EXPO 06 SRL;
- Program de refacere a mediului pentru perimetrul de exploatare Ciupercenii Vechi 4-2 - realizat de EXPO 96 SRL;
- Contract privind efectuarea serviciilor de vidanjare, transport si efectuarea de analize fizico-chimice pentru apele uate nr. 1237/13.12.2022 – SC Compania de Apa Oltenia SA;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- **Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale conform prevederilor legale;**
 - Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;
 - Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
 - Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
 - Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.
 - Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu , de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
 - Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
 - Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție si ale regulamentului de întreținere și exploatare;
 - Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
 - Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozități necontrolate de orice fel;
 - Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
 - Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
 - Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
 - Să separe deșeurile înainte de predare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor *Legii nr. 17/2023 pentru aprobarea OUG nr. 92/2021* privind regimul deșeurilor:

ART. 4: (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

ART. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

b) anexei nr. 4.

(2) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1.

ART. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.

(2) În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) 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 solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

(4) În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.

(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și aplicarea corectă a legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeuri și, în ultimă instanță, clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

ART. 11: Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

ART. 13: (6) Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

ART. 15: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

b) să evite formarea de stocuri de deșuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

(3) Producătorii/deținătorii de deșuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 17: (3) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

(6) Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 20: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

(3) Abandonarea deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

(5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

ART. 21: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

ART. 22: (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatării acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21.

(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

regulă generală de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

ART. 27: (1) 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 de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

ART. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeuri periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

ART. 29: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 44: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată 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.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

ART. 48: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun 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, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

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.

(2) 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.

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - $L_{ech}(A)$ zi (orele 7- 19)- 60 dB

- $L_{ech}(A)$ seara (orele 19- 23)- 55 dB

- $L_{ech}(A)$ noaptea (orele 23- 7)- 50 dB

conform Legii 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant și conform Standardului SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

- *Operatorul economic are obligația să întrețină rețeaua de canalizare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;*

- *Operatorul economic/titularul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.*

- *In situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;*

Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;

- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

- ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
 - Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
 - Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu 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, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.
- Exploatarea se va face conform prevederilor permisului de exploatare, valabil emis de către ANRM;
- Se vor respecta prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Se vor respecta întocmai prevederile cuprinse în planul de refacere a mediului și proiectul tehnic, aprobat de APM Dolj și ANRM;
- Titularul va notifica în scris APM Dolj cu privire la prelungirea permisului de exploatare în vederea continuării activității sau încetarea acesteia;
- Titularul va informa APM Dolj asupra oricăror neconformități constatate de ANAR- ABA Jiu;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- *Legea 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului;*
- OUG. nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.
- Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 202/2013 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
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- *Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;*
- H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase, cu modificările ulterioare;
- H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Hotărâre nr. 467/2018 din 28 iunie 2018 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (UE) 2016/1.628 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 septembrie 2016 privind cerințele referitoare la limitele emisiilor de poluanți gazoși și de particule poluante și omologarea de tip pentru motoarele cu ardere internă pentru echipamentele mobile fără destinație rutieră, de modificare a regulamentelor (UE) nr. 1.024/2012 și (UE) nr. 167/2013 și de modificare și abrogare a Directivei 97/68/CE;

- ***In situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.***
- *Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.*

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată

- Activitatea de exploatare nisipului și pietrisului din albia minora a fl. Dunarea - se desfășoară în 2 perimetre amplasate unul lângă altul, astfel: perimetrul amonte, în suprafața de 15000 mp, amplasat la km. fluviali 783+700- 784+000 Dunare și în perimetrul aval, în suprafața de 15000 mp, amplasat la km. fluviali 783+400- 783+700 Dunare;
- Perimetrele pentru exploatare amplasate în zona localității Ciupercenii Vechi-Calafat, județul Dolj și se află în albia minoră a fluviului Dunărea (în zona Km 783+400 - 784+000 Dunărea), pe malul stâng; aceste perimetre fac parte dintr-o zonă cu acumulări de nisipuri și pietrișuri, se încadrează din punct de vedere morfologic în albia minoră a fluviului Dunărea, iar din punct de vedere geologic aparține Câmpiei Române; formațiunile care apar la zi în lungul Dunării sunt reprezentate prin aluviuni grosiere, nisipuri și pietrișuri, bolovănișuri, nisipuri argiloase și argile.
- Zona de exploatare aparține domeniului public al statului, aflată în administrarea administrației



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Delimitare perimetre de extractie, amonte si aval, de urmatoarele coordonate STEREO 70:

• **Perimetrul de extractie amonte, in suprafata de 15000 mp, amplasat la km fluviali 783+700-784+000 Dunare:**

Număr punct topografic	Coordonate STEREO '70	
	X	Y
1	271.819	328 721
2	271.799	328 767
3	271.518	328 662
4	271.537	328.616

- Perimetrul de exploatare este caracterizat, prin următoarele elemente geometrice:
 - Lungimea 300 m
 - Lățimea medie 50 m
 - Grosime medie de exploatare 5,9 m
 - S exploatare 1,5 ha
- Accesul la perimetrul de exploatare se realizează dinspre Calafat pe drumul judetean DJ 533 (6 km), apoi pe un drum de exploatare existent ce duce la pichetul de graniceri Nisipeni (3,5 km) si apoi pe o distanta de cca. 500 m, pana la malul stang al fluviului Dunarea, in dreptul bornei fluviale km. 784, unde se afla zona amonte a perimetrului;

-Tehnologia de exploatare:

Procesul tehnologic de exploatare prevede extractia agregatelor minerale, transportul intermediar pana la un depozit de stocare temporara pentru scurgerea apei si livrarea in stare bruta; Extractia agregatelor se realizeaza cu draga aspirant-refulanta, cu actionare electrica, productivitate max. 350 mc/h masa solida sau 3500 mc/h masa lichida; Adancimea bancului de agregate minerale exploatabil este de 2,4-4,0 m, in intregime submers; Transportul agregatelor minerale se fac hidraulic pe o conducta cu diametrul de 500 mm, pe o distanta de cca. 200 m, pana la depozitul de stocare amplasat pe mal (depozit de stocare temporara pentru scurgerea apei); Metoda de exploatare a agregatelor se realizeaza prin metoda progresiva in fasii longitudinale, transversale pe directia de curgere a Dunarii, intr-o singura treapta de exploatare, cu sensul de extractie din aval spre amonte si lateral dinspre mal catre senalul navigabil;

• **Perimetrul de extractie aval, in suprafata de 15000 mp, amplasat la km fluviali 783+400-783+700 Dunare:**

Număr punct topografic	Coordonate STEREO '70	
	X	Y
1	271.537	328.616
2	271.518	328.662
3	271.233	328.566
4	271.251	328.519

- Perimetrul de exploatare este caracterizat, prin următoarele elemente geometrice:
 - Lungimea 300 m
 - Lățimea medie 50 m
 - Grosime medie de exploatare 6,5 m
 - S exploatare 1,5 ha
- Accesul la perimetrul de exploatare se realizează dinspre Calafat pe drumul judetean DJ 533 (6 km), apoi pe un drum de exploatare existent ce duce la pichetul de graniceri Nisipeni (3,5 km)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

si apoi pe o distanta de cca. 500 m, pana la malul stang al fluviului Dunarea, in dreptul bornei fluviale km. 783, unde se afla zona amonte a perimetrului;

-Tehnologia de exploatare:

Procesul tehnologic de exploatare prevede extractia agregatelor minerale, transportul intermediar pana la un depozit de stocare temporara pentru scurgerea apei si livrarea in stare bruta;

Extractia agregatelor se realizeaza cu draga aspirant-refulanta, cu actionare electrica, productivitate max. 350 mc/h masa solida sau 3500 mc/h masa lichida;

Adancimea bancului de agregate minerale exploatabil este de 5,5-7,5 m, in intregime submers;

Transportul materialului extras se realizeaza hidraulic, pe o conducta cu diametrul de 500 mm, pe o distanta de cca. 150-200 m, pana la depozitul de stocare;

Metoda de exploatare a agregatelor se realizeaza prin *metoda progresiva in fasii longitudinale, transversale pe directia de curgere a Dunarii, intr-o singura treapta de exploatare, cu sensul de extractie din aval spre amonte si lateral dinspre mal catre senalul navigabil;*

▪ *Perimetrul de exploatare unit are o suprafata de 3,0 ha, o L=600 m si l= 50 m;*

Perimetrul de exploatare se delimiteaza in teren prin borne fixe amplasate pe mal/uscat si balize plutitoare pe apa, atat in portiunea din amonte, cat si in portiunea din aval;

Activitati pentru refacerea mediului:

- *Dupa terminarea exploatarei albia fluviului Dunarea va fi decongestionata de materialul aluvionar care o obtureaza, pe tronsonul pe care se desfasoara exploatarea;*

- *Operatiunea de exploatare in sine este o operatiune care realizeaza imbunatatirea conditiilor de scurgere a apei, micșorand posibilitatea iesirii apelor din albia minora;*

- *Activitatea de exploatare de roci detritice din albia minora a Dunarii nu modifica configuratia zonei; datorita faptului ca zacamantul este total submers exploatarea se realizeaza cu ajutorul unei dragi plutitoare care disloca materialul prin adsorbție sub forma de hidromasa;*

Lucrarile de refacere se materializeaza prin:

- *amenajarea taluzului malului stang al Dunarii,*

- *dezafectarea si ecologizarea traseului conductei de hidromasa,*

- *inierbarea suprafetelor si monitorizarea malului stang al Dunarii;*

Pentru anul de valabilitate al Permisului de exploatare se vor efectua urmatoarele lucrari:

-remediarea drumului acces;

- realizarea stabilitatii malului stang al Dunarii;

▪Pentru punctul de alimentare cu apă tehnologică (foraj hidrogeologic):

Nr. punct	Y	X
1	328.979	271.764

Utilizarea materialului excavat -acesta va fi valorificat ca material de construcție pe baza unui permis de exploatare emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale.

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

▪ Teren inchiriat de la Primaria municipiului Calafat, in suprafata de 30000 mp, pe care sunt amplasate urmatoarele constructii provizorii:

- 2 barăci pentru birouri si magazii-S=50 mp; 1baraca dormitor modulata pentru o persoana; o rulota dormitor pentru o persoana;

▪ Utilaje:

-dragă aspirant – refulanta plutitoare-1 buc –productivitate maxima 3500 mc/h masa solida sau 3500 mc/h hidromasa; actionare electrica prin intermediul unui cablu electric legat pe conducta de refulare, care este sustinuta la suprafata apei prin flotori;

-excavator pe șenile cu cupa de 1,2 mc; excavator pe șenile cu cabluri (draglina) cu cupa de 2 mc; buldozer -1 buc.;

-încărcător frontal cu cupa de 2,8 mc pentru încărcarea în mijloacele de transport-2 buc.;

-cantar bascula de 80 t-1 buc;

-utilaje transport: autobasculante de 24 t-4 buc;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

▪ **Stația de sortare:**

-2 stații de sortare 4 benzi fiecare și compuse fiecare din: buncăr de alimentare, benzi transportoare, patru site calibrate de 0-4 mm; 4-8 mm, 8-16 mm, 16-30 mm;

-concasor cu con-1 buc, cu productivitatea de 137 t/h, pentru concasarea refuzului de ciur și a sortului peste 60 mm;

Sstatie sortare 1=750 mp;

Sstatie sortare 2=1600 mp;

▪ Unitati de flux tehnologic: conducta de transport hidromasa supraterana cu Dn=500 mm și L=300 m; 2 bazine de hidromasa de cca.2000 mc fiecare (sapate in roca vie); bazin betonat de decantare apa spalare material aluvionar; foraj alimentare cu apa, H=20 m;

• **Depozitul de carburanți:**

-rezervor stocare motorina, metalic, mobil, montat suprateran, prevazut cu cuva metalica pentru preluarea eventualelor scurgeri de produse petroliere, de capacitate 9000 l; rezervorul este prevazut cu pompa de distributie pentru transfer carburanti;

-rezervor vechi metalic 10000 l, montat pe un cadru metalic pe platformă betonată, inr-un tarc acoperit cu tabla - neutilizat;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:

-Volumul de agregate minerale avizat pentru exploatare – conform prevederilor autorizatiilor de gospodarie a apelor și permiselor de exploatare valabile;

-motorina utilizata pentru uz propriu = 100 litri/ zi;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

▪ *alimentarea cu apă potabilă*-apă îmbuteliată din comerț;

▪ *alimentarea cu apa pentru nevoi igienico- sanitare* - un foraj hidrogeologic, Dn=200 mm; H=20,0 m; instalatii de captare: 2 pompe submersibile Q=12,5mc/h; instalatii de aductiune și inmagazinare a apei: conducta cu L=40 m; rezervor metalic suspendat cu V=2 mc; retea distributie apa: conducta PEID cu L=10 m;

▪ *alimentarea cu apa tehnologica pentru cele 2 statii de sortare* :

- din forajul hidrogeologic mai sus mentionat,

- din fluviul Dunarea- instalatii de captare: • statie de pompare plutitoare echipata cu 2 pompe cu Q=18 mc/h fiecare și o pompa rezerva cu Q=10 mc/h; • platforma cu flotor dotata cu pompa cu Q=11 mc/h;

▪ *rețeaua de ditributie a apei industriale*: 2 conducte metalice cu L=15 m/ fiecare (de la foraj la statiile de sortare); conducta metalica cu L=110 m (de la statia de pompe plutitoare la statia de sortare nr.1); conducta PHD cu L=160 m (de la platforma cu flotor la statia de sortare nr.2);

-statiile de sortare pot sa functioneze ambele in acelasi timp sau separat, in functie de disponibilitatile și nevoile existente;

▪ *evacuare ape tehnologice*: -apele care se decantează din hidromasa refulată în depozitul de pe mal se scurg spre fluviul Dunărea prin șanțul săpat în roca vie; apele tehnologice de la stația de sortare sunt evacuate în fluviul Dunărea, după trecerea prin 2 bazine decantare betonate cu V1=37,4 mc și V2=40 mc;

-apele uzate menajere sunt colectate în bazin etanș vidanjabil, cu V=2 mc;

Energie electrica – de la rețeaua existenta in zona;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Balastiera:

- Procesul tehnologic de exploatare cuprinde operațiile de extracție a agregatelor minerale și transportul intermediar de hidromasa până la cele doua depozite de stocare temporară, pentru scurgerea apei;

Sdepozit hidromasa 1 -1200 mp;

Sdepozit hidromasa 2-1800 mp;

- Extracția agregatelor minerale se realizează cu utilajul dragă aspirant - refulantă, productivitate maximă 350 mc/h masă solidă sau 3500 mc/h hidromasă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- Metoda de exploatare a agregatelor se realizeaza prin **metoda progresiva in fasii longitudinale, transversale pe directia de curgere a Dunarii, intr-o singura treapta de exploatare, cu sensul de extractie din aval spre amonte si lateral dinspre mal catre senalul navigabil;**

- Transportul materialului extras (hidromasă) se realizează hidraulic prin intermediul unei coloane refulante cu diametrul de 500 mm, pe o distanță de cca.150-200 m, până la bazinele de stocare; depozitarea agregatelor în cele 2 depozite de stocare pentru eliminarea apei;

-încărcarea agregatelor în mijloacele de transport și livrarea acestora la diversi beneficiari in stare bruta sau sortarea acestora in statiile de sortare;

Stația de sortare:

-hidromasa (balast+apă) se extrage din albia fluviului Dunărea cu ajutorul drăgii refulante și transportată printr-un tronson de conducte din oțel în cele două bazine de decantare;

-după decantare și evacuarea apei din cele două bazine în Dunăre, materialul este împins cu ajutorul buldozerelor în apropierea draglinei (excavatorului) cu ajutorul căruia se alimentează buncărele stațiilor de sortare;

-din buncăre, materialul este preluat cu ajutorul unei benzi transportoare și introdus în ciurul stațiilor de sortare unde are loc sortarea propriu zisă;

-sortarea se realizează prin ciuruire cu ajutorul a patru site calibrate de 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-30 mm și se face concomitent cu spălarea agregatelor;

-apa rezultată în urma operației de sortare a balastului se evacuează prin conducte metalice în bazinul de decantare al iecarei stații de sortare, de unde este evacuată în bazinele de decantare a hidromasei și apoi în Dunăre;

-din stațiile de sortare cele cinci tipuri de sorturi obținute sunt transportate cu benzile transportoare în depozitele de agregate minerale (sorturi) finite;

-din depozite sorturile sunt încărcate cu ajutorul unui încărcător frontal în autobasculante și livrate la diverși beneficiari;

Depozitul de carburanți:

-alimentarea cu motorina a rezervorului suprateran, mentionat la cap.I cu cisterne ale societăților distribuitoare cu carburant; stocare motorina în rezervorul metalic de capacitate de 9000 l;

-alimentarea utilajelor din dotare;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:

▪ Activitatea de exploatare nisip si pietris se desfasoara in interiorul ariilor naturale protejate ROSAC0039 Ciuperceni - Desa (ROSCI0039) și ROSPA0013 - Calafat -Ciuperceni – Dunăre;

-se vor respecta in integralitate conditiile impuse prin **Avizul nr. 05/ 10.04.2023 emis de Agentia Nationala pentru Aarii Naturale Protejate, in calitate de administrator al ariilor naturale protejate mai sus mentionate;**

5. Produsele și subprodusele obținute

-agregate minerale sortate -diferite sorturi- sort 0-4mm; 4-8mm; 8-16 mm; 16-30 mm; sort peste 30 mm;

-agregate minerale de extracție (balast) – cantitate maxima ce poate fi exploatatata, in decursul unui an calendaristic - conform autorizatiilor de gospodarire a apelor si permiselor de exploatare ANRM valabile ;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: Nu este cazul;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- nu este cazul;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 6 zile/săptămână;

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)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- Apa:**- bazin din beton vidanjabil, cu $V = 2$ mc (pentru apele uzate menajere);
-2 bazine decantare betonate cu $V1=37,4$ mc si $V2=40$ mc (la statiile de sortare);
- rezervorul stocare motorina, este prevazut cu cuva metalica pentru preluarea eventualelor scurgeri de produse petroliere;

Conditii:

- în cazul în care, datorită activității de transport, se vor aduce prejudicii de orice natură, titularul de activitate își va asuma răspunderea, remediind, din fonduri proprii eventualele stricăciuni;
- se va asigura supravegherea strictă a activităților pentru a evita pierderile de combustibili;
- exploatarea utilajelor se va face în condiții de maxima securitate, respectand normele de exploatare si in conformitate cu procedurile de lucru; personalul va fi instruit corespunzător;
- lucrul în perimetru se va face cu utilaje în perfectă stare de funcționare cu sistemele de alimentare cu carburanți și lubrefianți bine etanșate pentru evitarea pierderilor, care să contamineze apa sau solul;
- bazinul din beton vidanjabil, utilizat pentru apele uzate menajere, va fi vidanjat periodic de catre societati autorizate din punct de vedere al protectiei mediului;

Aer:

- se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, cu consumuri de carburanți cât mai mici pe unitatea de putere și cu control cât mai restrictiv al emisiilor de poluanți în gazele de eșapament, precum și întreținerea și exploatarea corespunzătoare a acestora conform regulamentelor de operare, respectarea instrucțiunilor de siguranța și protecția muncii;
- limitarea mersului în gol a autovehiculelor de transport;
- folosirea de utilaje si echipamente de generatie recenta, prevazute cu sisteme performante de minimizare si retinere a poluantilor in atmosfera; utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic;
- utilizarea de combustibili cu continut redus de sulf, conform prevederilor legislative în vigoare;
- transportul agregatelor se va realiza cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru prevenirea împrăștierei acestora;
- adaptarea vitezei de deplasare a mijloacelor de transport la calitatea suprafeței de rulare și la vecinătăți, astfel încât să se reducă disconfortul generat locuitorilor din vecinătatea drumului de acces la perimetru;
- mijloacele de transport vor circula in perimetru cu viteza redusa pentru a nu antrena particule fine de praf;
- umectarea periodică a căilor de acces, pentru minimizarea cantităților de praf răspândite în atmosfera (mai ales in perioadele secetoase);

Sol:

- Perimetrele de exploatare se delimiteaza in teren prin borne fixe amplasate pe mal/uscat si balize plutitoare pe apa, atat in portiunea din amonte, cat si in portiunea din aval; iar excavatiile se vor executa doar in cuprinsul suprafetei aferente perimetrului avizat;
- excavatiile vor respecta geometria proiectata a perimetrului;
- se vor lua masuri de prevenire a poluarii solului cu produse petroliere provenite de la utilaje si mijloace de transport;
- reviziile si reparatiile utilajelor si mijloacelor de transport se vor face la operatori specializati;
- drumul de exploatare va fi intretinut corespunzator pe toata perioada de exploatare.

Zgomot: toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- se va corela capacitatea de transport balast a autovehiculelor cu categoria de drum tranzitată;
- activitatea se va desfasura diurn, drumul de acces la exploatare nu strabate zona de locuinte;

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

- În vederea protecției și exploatării raționale a acestui zăcământ a realizării unui recuperaj maxim al rezervelor. se va respecta metoda de exploatare avizată:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- Excavațiile vor respecta geometria proiectată a balastierii pentru evitarea surpării malurilor;
- Sunt obligatorii deținerea, în cantități suficiente și stocarea, în condiții corespunzătoare, a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- Se vor desfășura acțiuni pentru prevenirea deteriorării factorilor de mediu sau corectarea elementelor care produc prejudicii factorilor de mediu pe toată perioada de activitate și la terminarea exploatării;
- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze utilajele în conformitate cu regulamentul de întreținere și exploatare, astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- este interzisă evacuarea necontrolată de ape uzate sau alte substanțe;
- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide;
- reviziile autovehiculelor se vor efectua conform planificărilor;
- întreținerea, spălarea, repararea, degresarea motoarelor mijloacelor de transport se vor efectua numai la societăți specializate autorizate;
- **Se interzic intervențiile de natură tehnică la utilajele de lucru în vederea reducerii riscului de poluare cu combustibili, lubrifianți, deșeuri rezultate de la schimbul de piese,etc; lucrările de reparații și revizii ale utilajelor se vor efectua la societăți specializate;**
- se vor utiliza căile de acces existente, asigurându-se sistematizarea acestora pentru evitarea inducerii unui impact datorat apariției fenomenelor erozive, de băltire, etc. Se interzice realizarea unor noi căi de acces;
- în cazul unei poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianți), în vederea limitării și înlăturării pagubelor, se vor lua măsuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strângerea în saci, etc., iar transportul și depozitarea se vor face în unități specializate pentru eliminare;
- Se vor desfășura acțiuni pentru prevenirea deteriorării factorilor de mediu sau corectarea elementelor care produc prejudicii factorilor de mediu pe toată perioada de activitate și la terminarea exploatării,
- Se va urmări, inventaria și consemna orice modificare a rezervelor evaluate, provocate de acțiunea de erodare sau transport și depunere a râului Jiu;
- Să nu se arunce și să nu se depoziteze deșeuri de orice fel sau alte substanțe periculoase în albia râului Jiu, în interiorul amplasamentului sau în afara acestuia;
- Să nu se spele în ape autovehicule, utilaje și ambalaje care au în conținut uleiuri, combustibili lichizi, lubrifianți, substanțe periculoase;
- Să nu se fixeze unelte, cabluri sau conducte de trunchiul arborilor, iar zona rădăcinilor trebuie ferită de trecerea sau parcare a vehiculelor;
- Colectarea periodică a depozitelor solide provenite din ieșirea vehiculelor de pe drumurile laterale pe timp umed;
- Pentru diminuarea răspândirii prafului și pulberilor în atmosferă și depunerea acestora pe terenurile învecinate perimetrului (afectând solul și vegetația), caile de transport vor fi udate cu un autostropitor, ori de câte ori se va considera necesar (în perioada de vară, zilnic).
- ♦**Condiții de exploatare balastiera conform Autorizațiilor de gospodărire a apelor:**
- pentru perimetrele amplasate în zona localității Ciupercenii Vechi, județul Dolj, km 783+400 - 783+700 și Km 783+700 -784+000 Dunărea:
- în exploatare se vor păstra următorii pilieri de siguranță, dezvoltăți pe toată lungimea perimetrului de exploatare:
- minim 60 m față de malul stâng al Dunării în condițiile unui debit maxim al fluviului și peste 30 m în condițiile unui debit minim al fluviului Dunărea pe toată lungimea perimetrului de exploatare;
- minim 100 m față de șenalul navigabil al fluviului Dunărea;
- adâncimea maximă de exploatare - cota talvegului fluviului Dunărea;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

-greutatea specifica, in stare umeda: 1,66 t/mc;

-greutatea specifica, in stare uscata: 1,66 t/mc;

Obligatiile titularului conform A.G.A :

-Să exploateze perimetrul, utilajele și instalațiile în conformitate cu prevederile din documentația tehnică.

-Să respecte tehnologia și adâncimile de extracție specificate, precum și pilierii de siguranță;

-Să încheie cu S.G.A. Dolj procesul verbal de predare-primire a perimetrului autorizat și să borneze perimetrul de exploatare autorizat, înainte de începerea exploatării.

-Beneficiarul va urmări în timp comportarea patului albiei în zona perimetrului de exploatare prin realizarea unui program de observații (ridicări topobatimetrice);

-Să țină evidența zilnică a volumelor de agregate extrase și să transmită lunar la autoritatea bazinală de gospodărire a apelor cantitățile de nisipuri și pi trișuri extrase

-Să mențină albia și malurile curate, fără depozitarea materialelor de orice fel pe sectorul de curs de apă pe care este autorizat, inclusiv la depozitul de stocare/descarcare;

-Să nu polueze apele fluviului Dunărea cu produse petroliere ca urmare a funcționării utilajelor tehnologice de extracție și transport.

-Să respecte întocmai perimetrul autorizat și să nu aducă prejudicii riveranilor sau altor beneficiari din zonă.

- Să semnalizeze utilajele din zona de lucru în conformitate cu prevederile specifice de navigație.

- Să folosească drumurile existente pe baza convențiilor încheiate cu deținătorii acestora.

- Să prevadă capacități pentru decantarea nisipurilor și pietrișurilor din hidromasa extrasă cu draga absorbant refulantă.

- Să nu afecteze de nici un fel construcțiile hidrotehnice din zona de influență a lucrărilor de extracție, hidrotransport, sortare precum și la transportul și montajul utilajelor de lucru (dragă, flotori, tubulatură, etc).

- Să înainteze profile post execuție, întocmite de un topometru autorizat, trimestrial și la finalizarea lucrărilor autorizate (pentru încheierea procesului verbal de predare a perimetrului sistematizat) și respectiv în termen de 15 zile, după viiturile care modifică semnificativ morfologia talvegului;

◆ Respectarea condițiilor impuse prin Avizul nr. 05/10.04.2023 emis de Agenția Natională pentru Arii Protejate, în calitate de administrator al ariilor natural protejate ROSAC0039 Ciuperceni-Desa (ROSCI0039) și ROSPA0013 Calafat-Ciuperceni-Dunare:

1. Se vor respecta prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a Horei și faunei sălbatice. aprobată cu modificările și completările ulterioare:

2. Se va asigura conservarea și protecția tuturor speciilor cât și a habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate ROSAC0039 Ciuperceni-Desa (ROSCI0039) și ROSPA0013 Calafat-Ciuperceni-Dunare. pentru menținerea/restaurarea statutului favorabil:

3. Potențialul impact și analiza efectelor asupra stării de conservare a habitatelor și speciilor protejate vor fi corelate cu obiectivele de conservare aprobate:

4. Pentru atingerea și menținerea unui statut de conservare favorabil al acestor specii și habitatele acestora, cel mai important lucru consta în respectarea măsurilor recomandate, măsuri menite să contracareze efectele negative:

5. Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4A și 4B (O.U.G. nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare), 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:
- recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

intenție a acestor plante în habitatele lor naturale. În oricare dintre stadiile ciclului lor biologic:

- deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzarea a exemplarelor luate din natură. În oricare dintre stadiile ciclului lor biologic:

6. Se vor respecta Obiectivele de conservare specifice pentru habitatele și speciile din ROSAC0039 Ciuperceni-Desa (ROSC10039) și ROSPA0013 Calafat-Ciuperceni-Dunăre. aprobate de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor:

7. liste interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel pe teritoriul silurilor ROSAC0039 Ciuperceni-Dcsa (ROSC10039) și ROSPA0013 Calafat-Ciuperceni-Dunăre:

8. Pe teritoriul ariilor naturale protejate ROSAC0039 Ciuperceni-Dcsa (ROSC10039) și ROSPA0013 Calafat-Ciuperceni-Dunăre vor fi respectate prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023:

9. liste interzisă spălarea utilajelor în ecosistemul acvatic al ariilor naturale protejate:

10. Reducerea emisiilor poluante și a producerii de praf în timpul desfășurării activității. Se recomandă în sezonul cald stropirea drumurilor de pământ sau acoperite cu praf pentru a împiedica

antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer;

11. Echipa de lucratori va fi instruită cu privire la existența ROSAC0039 Ciuperceni-Dcsa (ROSC10039). În zona de desfășurare a proiectului, eu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestora;

12. Activitatea prevăzută se va realiza conform documentației, fiind interzisă ocuparea altor suprafețe de teren:

Se vor respecta condițiile de protecție precizate atât în Planul de management al ariilor naturale protejate Ciuperceni-Desa ROSC10039 Ciuperceni-Dcsa. ROSPA0013 Calafat-Ciuperceni-Dunăre. 2.3^C>2. Ciuperceni-Dcsa. 2.398. Balta Lată. 2.397. Balta Neagră, din 30.06.2016. cât și în Regulamentul ariilor naturale protejate Ciuperceni-Dcsa ROSC1003⁴) Ciuperceni-Desa. ROSPA0013 Calafat-Ciuperceni-Dunăre. 2.392. Ciuperceni-Dcsa. 2.398. Balta Lată. 2.397. Balta Neagră, din 30.06.2016. legiferate prin O.M.M.A.P. nr. 1248 din 2016

Titularul va informa administratorul ariei protejate -ANANP în cazul producerii unor accidente ori evenimente legate de conservarea și protecția speciilor și habitatelor de interes comunitar, în cazul modificării datelor proiectului sau în situația încetării activității.

Măsuri pentru limitarea impactului asupra factorilor de mediu;

Se vor respecta din Planul de Refacere a Mediului întocmit SC EXPLO 06 SRL Craiova

- în cazul unei poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianți), în vederea limitării și înlăturării pagubelor, se vor lua măsuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strângerea în saci, etc., iar transportul și depozitarea se vor face în unități specializate pentru eliminare;

- este obligatorie stabilirea unui plan de măsuri de intervenție în caz de poluare accidentală pe amplasamentul proiectului și asigurarea mijloacelor necesare îndeplinirii acestuia;

- se va asigura instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu, a evitării producerii de zgomot peste limitele admise și a depozitării necontrolate de deșuri de orice fel;

- se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, cu consumuri de carburanți cât mai mici pe unitatea de putere și cu control cât mai restrictiv al emisiilor de poluanți în gazele de eșapament, precum și întreținerea și exploatarea corespunzătoare a acestora conform regulamentelor de operare, respectarea instrucțiunilor de siguranță și protecția muncii;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- traseele autovehiculelor vor fi limitate la strictul necesar pentru evitarea extinderii impactului asupra zonelor proximale;
- se vor utiliza căile de acces existente, care în perioada secetoasă vor fi umezite permanent;
- se interzice realizarea unor noi căi de acces;
- depozitarea deșeurilor de orice fel în cursurile de apă sau abandonarea acestora în ariile naturale protejate este strict interzisă;
- se vor respecta condițiile impuse de către administratorul/custodele ariilor naturale protejate care va fi notificat asupra oricăror modificări, accidente ori evenimente legate de conservarea și protecția speciilor și habitatelor de interes comunitar, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul.

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare:

Aer: STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;

Apă: respectarea în integralitate a prevederilor, măsurilor și condițiilor impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor emisa de ABA Jiu;

Respectarea valorilor limită de emisie și a celorlalte aspecte privind protecția factorului de mediu APA va fi verificată și confirmată de ABA Jiu;

Sol: Se vor respecta prevederile Ord. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare, pentru indicatorul THP;

Zgomot: Legea 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant și ale STANDARDULUI SR 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

- conform prevederilor Legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiant.” nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

III. Monitorizarea mediului

Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Nu se admit depășiri ale prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Monitorizarea aerului

- pulberi sedimentabile, pulberi în suspensie – la solicitarea autoritatilor competente.

Monitorizarea apei: Se vor respecta prevederile, condițiile și măsurile impuse prin *Autorizațiile de Gospodărire a Apelor valabile*, privind protecția factorului de mediu APA, iar modul de îndeplinire al acestora va fi verificat și confirmat de ABA Jiu.

Condiție: pentru apele uzate menajere, într-un registru se va tine evidenta numarului de vidanjări, numele societatii cu care s-a efectuat vidanjarea, dovada respectarii concentratiilor maxime admise prevăzute în prezenta autorizatie.

Monitorizarea solului- la solicitarea APM Dolj;

Zgomot: - nivelul de zgomot - la solicitare.

Biodiversitate/ arii protejate:

- Pentru speciile de nevertebrate: monitorizarea prezenței sau absenței speciilor de nevertebrate pe amplasament, raportare anuală către APM Dolj și administratorul ariilor naturale protejate;
- Pentru speciile de pești: monitorizarea mortalității determinată de exploatarea resurselor minerale, raportare anuală către APM Dolj și administratorul ariilor naturale protejate;
- Pentru speciile de amfibieni și reptile: monitorizarea numărului de indivizi relocați în aval de amplasamentul proiectului, raportare anuală către APM Dolj și administratorul ariilor naturale protejate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- Monitorizarea cuiburilor de păsări în zona proiectului cu identificarea speciilor respective – raportare anuală către APM Dolj și administratorul ariilor naturale protejate.

GRUP DE STUDIU	LUNA											
	IAN	FEB	MAR	APR	MAI	IUN	IUL	AUG	SEP	OC T	NO V	DE C
NEVERTEBRATE			X	X	X	X	X	X	X			
PEȘTI			X	X	X	X	X	X	X	X		
AMFIBIENI și REPTILE e		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
PĂSĂRI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Monitorizare post-închidere activitate:

La închiderea activității, în primii doi ani după încetarea activității se vor face monitorizări ale speciilor de nevertebrate, pești, amfibieni, mamifere și păsări o dată pe luna și raportare anuală către APM Dolj și administratorul ariilor protejate.

IV. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
20.03.01	Deșeuri municipale amestecate	activitate	1	Mc/luna	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D5

Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform prevederilor art. 7 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile rezultate din activitate, sunt stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației,
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.
- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;
- abandonarea deșeurilor este interzisă.
- stocarea deșeurilor se va face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- gestionarea deșeurilor generate din activitate trebuie să se realizeze prin intermediul operatorilor autorizați din punct de vedere al protecției mediului fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
- este interzisă formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;

2. Deșeuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): Nu este cazul.

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

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

- Transportul deșeurilor se face cu mijloacele auto adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

- Titularul de activitate generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

Transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare.

Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform prevederilor Legii nr. 17/2023 pentru aprobarea OUG 92/2021, art.48- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor

7. Ambalaje folosite: Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: motorină cca. 100 l/zi:

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul;
- **transport:** cisterne auto autorizate;
- **depozitare:** stocare în rezervorul de motorina menționat la cap. 1;
- **folosire:** utilizată pe tru utilajele din dotare.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: nu este cazul.

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

- vor fi respectate măsurile de prevenire și combatere a incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj;

- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;

- vor fi respectate prevederile fișelor cu date de securitate pentru substanțele gestionate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	La solicitare	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu conform prevederilor art. 48 *Legii nr. 17/2023 pentru aprobarea OUG 92/2021* privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare – anual până pe 15 martie;
- numărul de vidanjări efectuate/ an, precum și numele societății care a efectuat vidanjarea – *o dată cu solicitare viza anuală*;
- raport anual monitorizare biodiversitate – *o dată cu solicitare viza anuală*;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Planșa- *Plan de situație*, ștampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1 la prezenta Autorizație de Mediu și fac parte integrantă din aceasta.

Prezenta autorizație de mediu conține 22 (doua zeci și doua) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Serviciul ML,

Întocmit,
Florentina CRETU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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