



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 din 18.01.2021

revizuita cu nr. 49 din 05.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de către **UCG CONSTRUCTII ECOLOGICE S.R.L.**, cu sediul social in municipiul Constanta, str. Fagetului, nr. 136, bloc ST3, sc.E, etaj 3, ap. 48, cam.3, judetul Constanta, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța cu nr. 2098RP din 24.03.2022, privind revizuirea Autorizatiei de Mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a institutiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul OUG 195/2005, aprobată cu modificări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind protecția mediului, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **UCG CONSTRUCTII ECOLOGICE S.R.L.**, la punctul de lucru din oras **Ovidiu, sat Culmea, intravilan, trup independent, nr. cadastral 110626, judetul Constanta**, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru activitățile:

- **Extractia pietrei ornamentale si a pietrei pentru constructii, extractia pietrei calcaroase, ghipsului, cretei si a ardeziei – EXTRACTIA SI PRELUCRAREA PIETREI PENTRU CONSTRUCTII- cod CAEN: 0811(rev.2)/1411(rev.1);**
- **COLECTARE DESEURI NEPERICULOASE - cod CAEN 3811(rev.2)/9002 (rev.1);**
- **TRATAREA SI ELIMINAREA DESEURILOR NEPERICULOASE - cod CAEN 3821(rev.2)/9002 (rev.1);**
- **COMERT CU RIDICATA AL DESEURILOR SI RESTURILOR - cod CAEN 4677(rev.2)/5157 (rev.1);**
- **RECUPERAREA MATERIALELOR RECICLABILE SORTATE - cod CAEN 3832(rev.2)/3710,3720 (rev.1).**

Motivul revizuirii Autorizatiei de mediu, consta in: desfasurarea urmatoarelor activitati:

- comert cu ridicata al deseurilor si resturilor;
- recuperarea materialelor reciclabile sortate ;
- colectarea deseurilor de sticla, lemn, metalice (feroase si neferoase);
- colectarea si tratarea deseurilor inerte (deseuri din constructii si demolari).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

Documentatia privind autorizatia de mediu revizuita in data de 05.04.2022, contine:

- Cererea nr. 2098RP din 24.03.2022, privind solicitarea revizuirii autorizatiei de mediu; dovada achitare tarif – 250 lei OP 205 din 03.03.2022;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.648 din 28.03.2022;
- Certificat constatator emis in temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare, eliberat la data de 17.03.2022 de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Constanta;
- Fisa de prezentare si declaratie;
- Permis de exploatare nr. 23928 din 14.09.2021 emis de către Agenția Națională pentru Resurse Minerale, acorda dreptul de exploatare pentru cantitatea de 400 000 tone calcar industrial si de constructii.
- Fisa de localizare a perimetrului temporar de exploatare pentru suprafata de 0,100 kmp
- (10 ha);
- Decizie nr. 60/25.01.2022, privind viza autorizatiei de mediu pentru perioada 18.01.2022-18.01.2023;
- Autorizație de Mediu nr.11 din 18.01.2021;
- Acord de Mediu nr. 4 din 21.05.2020;
- HCL nr. 144/30.10.2019, privind aprobarea PUZ;
- Aviz de Mediu nr. 3 din 13.08.2019;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 220/25.01.2021, incheiat cu OVI-PRESTCON S.R.L.

Documentatia privind emiterea autorizatiei de mediu in data de 18.01.2021, a continut:

- Cererea nr. 10187 din 02.09.2020, privind emiterea autorizatiei de mediu si dovada achitare tarif 500 lei din OP 952/25.08.2020;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 1866/15.09.2020;
- Dovadă că s-a făcut publică solicitarea în cotidianul “Cuget Liber” din data de 31.08.2020;
- Certificat constatator emis in temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare, eliberat la data de 05.02.2020 de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Constanta;
- Fisa de prezentare si declaratie;
- Acord de Mediu nr. 4 din 21.05.2020 privind proiectul: “CONSTRUCTII SI INSTALATII AFERENTE EXPLOATARE PIATRA NATURALA, propus a fi amplasat in oras Ovidiu, sat Culmea, intravilan, trup independent, nr. cadastral 110626, judetul Constanta” ;
- Aviz de Mediu nr. 3 din 13.08.2019, privind planul: “ELABORARE PUZ IN VEDEREA REGLEMENTARII URBANISTICE A ZONEI: EXPLOATARE DE PIATRA NATURALA (CARIERA) IMPREUNA CU SPATII ANEXE NECESARE ACESTEI FUNCTIUNI (PLATFORME BETONATE, CANTAR, BIROURI, SPATII EXPUNERE COMERT, ANEXE, in oras Ovidiu, sat Culmea, nr. cadastral 110626, intravilan Np, judetul Constanta;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 02/07.01.2021;
- Contract de vanzare terenuri, autentificat, incheiat cu ORASUL OVIDIU si act additional;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
SEMNARE

- Permis de exploatare nr. 22839 din 24.06.2020 emis de către Agenția Națională pentru Resurse Minerale, valabil până la data 24.06.202, acorda dreptul de exploatare pentru cantitatea de 320 000 tone calcar industrial și de construcții.
- Fișa de localizare a perimetrului temporar de exploatare pentru suprafața de 0,100 kmp (10 ha);
- Contract de prestări servicii foraj din 23.05.2019, încheiat cu DRILL MINING EUROPE S.R.L. și deseuri menajere;
- Plan de amplasament și de încadrare în zonă;
- Plan de refacere a mediului.

Date de identificare ale societății:

- cod unic de înregistrare: 38057306 din data de 02.08.2017
- număr de ordine în registrul comerțului: J13/2790/2017 din data de 02.08.2017
- *contact:* administrator: Gore Gheorghe; telefon: 0749/258 892; e-mail: ucgconstructii@yahoo.com .

Prezentarea autorizației se emite cu următoarele condiții impuse:

- Se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incintă cât și în jurul obiectivului;
- Este interzisă desfășurarea activității pe alte suprafețe adiacente celor menționate în prezentul act de reglementare.
- Deșeurile menajere se vor colecta și se vor depozita în spațiu special amenajat și se vor prelua de către societăți autorizate;
- Se vor gestiona corespunzător ambalajele și deșeurile de ambalaje reciclabile provenite din activitatea desfășurată; se va asigura colectarea selectivă, în containere speciale și predate ulterior la unități specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- Livrarea deșeurilor colectate se va face periodic astfel încât să se evite depozitarea necontrolată a acestora;
- Recepția deșeurilor se va realiza de către personal competent desemnat de către conducerea societății;
- Stocarea temporară a deșeurilor, se va realiza cu respectarea normelor de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător;
- Se va respecta calendarul și lucrările necesare în vederea reconstrucției ecologice impuse de urmările exploatării miniere;
- Se va menține pe toată perioada exploatării garanția financiară pentru refacerea mediului cu respectarea Proiectului tehnic de refacere a mediului;
- Se vor respecta parametrii proiectați pentru carieră și halde;
- Asigurarea funcționării motoarelor vehiculelor la parametri normali, exploatarea rațională a acestora (evitarea exceselor de viteză și încărcatură) și respectarea metodologiei de exploatare;
- Utilizarea unei instalații de foraj prevăzută cu captator de praf;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- Udarea zilnică a drumurilor de exploatare, în perioadele secetoase; vatra carierei, bermele de circulație și materialul extras care urmează să fie încărcat;
- Diminuarea concentrației de gaze emise în momentul exploziei, prin limitarea cantităților de exploziv și prin distribuirea încărcăturii explozive în cel mai bun mod (se vor utiliza scheme de puscă adecvate);
- Concasorul și benzile transportoare vor fi prevăzute cu ecrane protectoare din cauciuc și cu pulverizatoare de apă pentru umezirea rocii concasate, la toate treptele de prelucrare;
- În privința depozitului de carburanți, se impune respectarea prescripțiilor tehnice de construire și de limitare a efectelor unor pierderi accidentale de carburanți;
- Solul provenit de la descoperțarea zăcământului va fi depozitat în halda de sol vegetal pentru a putea fi utilizat în etapele de refacere a mediului;
- Vor fi efectuate lucrări de conservare a depozitului de sol vegetal: compactarea și nivelarea materialului depus; crearea de pante de scurgere și drenuri; înierbarea și/sau plantarea temporară cu lastari pentru a preveni fenomenele de depreciere, impurificare, imprastiere și alterare.
- Sterilul rezultat va fi depozitat temporar în halda de steril până la valorificarea acestuia;
- Pentru protejarea masivului de roci din zona carierei, se vor lua măsuri de evitare a amplificării fisurilor naturale existente, precum și de evitare a apariției unor noi fisuri, astfel:
 - se va evita supraîncărcarea bermei superioare;
 - se vor evita socurile seismice excesive produse prin explozie, prin adaptarea schemelor de puscă cu microintaziere; eventual se va utiliza împuscarea de prefisurare.
 - se va limita nivelul vibrațiilor produse de funcționarea utilajelor în cariera, pentru a nu pune în pericol stabilitatea taluzurilor;
 - se va menține în permanentă panta taluzurilor în limite normale de siguranță;
- Suprafețele organizării de santier, stației de prelucrare, haldelor și drumurilor de exploatare vor fi limitate la strictul necesar pentru o funcționare normală;
- Excavațiile, taluzurile definitive ale carierei și bermele de lucru vor fi curățate de orice deseuri solide, substanțe chimice, scurgeri de carburant sau uleiuri de la utilaje;
- Drumurile de exploatare vor fi prevăzute cu santuri de scurgere care vor fi întreținute periodic;
- Se vor urmări vizual și topografic parametrii elementelor geometrice ale construcțiilor la nivelul proiectat pentru:
 - carieră: taluzuri, berme de siguranță, coronamentul carierei;
 - halde: taluzuri și berme de siguranță.
- Se vor urmări vizual și topografic sectoarele afectate de procesele de eroziune și alunecare cu impact asupra solului: carieră, halde, care cuprind următoarele etape:
 - delimitare sectoare;
 - efectuare măsurători topografice pentru estimarea dinamismului fenomenelor de instabilitate;





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

- estimare și înregistrare fenomene de instabilitate (factori naturali și/sau tehnologici);
- estimare lucrări de stabilizare.
- Gospodărirea, depozitarea și manipularea lubrefianților, astfel încât să fie evitate pierderile și implicit, riscul antrenării acestora de către apele pluviale;
- Se vor îndepărta cu promptitudine scăpările accidentale de produs petrolier prin utilizarea produselor absorbante;
- Intreținerea și repararea utilajelor din dotarea societății se vor realiza numai la agenți economici specializați autorizați; sunt strict interzise spălarea, repararea, schimbul de ulei precum și orice alte lucrări asupra acestora în perimetrul carierei;
- Este interzisă extinderea carierei înainte de obținerea acordului de mediu, conform Legii nr.292/2018;
- Se vor respecta prevederile Ordinului comun ANRM, MMS, ME nr. 202/2881/2348/04.12.2013 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;
- Manipularea/depozitarea substantelor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fiselor cu Date de Siguranță ale acestora, întocmite în conformitate cu prevederile *Regulamentului (UE) 878/2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) de către furnizorul/producerul de substanțe sau amestecuri*. FTS-urile se comunica în limba oficială a statului în care substanța sau amestecul este introdus/introdus pe piață.
- Preparatele chimice depozitate/utilizate trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile *Regulamentului CE nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999 / 45/CE, precum și de modificare a Regulamentului nr. 1907/2006* ;
- Respectarea prevederilor Legii 360/2003, *republicată, privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase și ale legislației subsecvente*;

În conformitate cu *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor* aveți următoarele obligații:

- 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 din *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- 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, conform din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - 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.
 - Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare.
 - 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.
 - Este interzisă reclassificarea 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.
 - 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.
 - 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.
 - Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri 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 - *din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*.
 - Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri vor respecta prevederile art. 16, alin. (1) și (4); colectarea separată pentru hartie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 01.01.2025 și pentru textile.
 - Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

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.

- Persoanele desemnate privind gestiunea deșeurilor, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri 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.
- Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către persoane fizice autorizate ori persoane juridice în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.
- 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 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Păstrarea evidenței conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor:

(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;

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

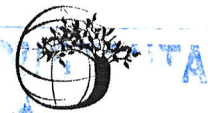
c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(2) Se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare.

pentru uleiurile uzate:

(1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
SCHIMBARE

a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;

c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

(3) Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.

- **Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21. (în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021, art 23 alin. (3).**
- Respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare (instalația de concasare):

- **Măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate sunt:** *întreținerea corespunzătoare a instalației de concasare în conformitate cu recomandările și instrucțiunile din cartea cu date tehnice; utilizarea de personal calificat, instruirea periodică a personalului; evitarea utilizării de instalații improvizate;*
- **Modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte daunatoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane:** *se vor respecta instrucțiunile de operare conform cartiilor tehnice, adaptabile și cerințelor pentru tratare deseuri; întreținerea corespunzătoare și efectuarea reviziilor tehnice la termenele stabilite în cartile tehnice; respectarea capacității maxime de tratare; evitarea uzurii tehnice;*
- **Monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dauneze mediului:** *verificarea tehnică și revizii conform instrucțiunilor din cartile tehnice; monitorizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, la termenele stabilite prin actul de reglementare.*





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
SCHIMBARE

- *Masurile de inchidere si de intretinere ulterioara, dupa caz:* la inchiderea activitatii instalatia de tratare (instalatia de concasare) si echipamentele utilizate vor fi curatate si transportate/depozitate intr-un loc amenajat conform deciziei proprietarului .
- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare.
- Conform prevederilor O.U.G. nr. 164/2008, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului, înainte de realizarea modificării.
- Aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.
- Conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10 , alin. (1) ,, *In cazul in care titularii de activitati pentru care este necesara reglementarea din punctul de vedere al protectiei mediului prin emiterea autorizatiei de mediu, respectiv a autorizatiei integrate de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, dispozitiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplica corespunzator*”; art. 15 alin. (2) - Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația: a) 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.
- Orice poluare accidentală trebuie raportată imediat la autoritățile de mediu.
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritatea de mediu.
- **Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale in termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020.**

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.

In cazul în care autoritatea competenta pentru protectia mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța 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.





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
REVENIRE

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

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

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fișa de prezentare și declarație revine titularului activităților.

I. Activitatea autorizată:

Pentru activitatea:

A) EXTRACTIA SI PRELUCRAREA PIETREI PENTRU CONSTRUCTII;

1. Dotări:

Amplasamentul carierei este situat in oras Ovidiu, sat Culmea, intravilan, trup independent, nr. cadastral 110626, judetul Constanta, racordat la rețeaua interna de drumuri a localitatii si, prin intermediul acesteia, la rețeaua nationala de cai de comunicare.

Perimetrul de exploatare este amplasat intre DJ 228 si malul stang al canalului Poarta Alba –Navodari.

Accesul se poate realiza astfel:

-din Autostrada A4, pe drumul european E87 si drumul national DN2A, apoi prin rețeaua de drumuri locale, pana la destinatie;

-accesul in cariera se poate face cu mijloace auto pe ruta: DN 2A (Constanta – Harsova), apoi DJ 228 (Nazarcea – Poarta Alba) pana in apropierea satului Culmea; apoi se traverseaza linia CF (Poarta Alba –Navodari), si in final pe un drum pietruit de cca. 1,5 km.

Terenul in suprafata de **115.870 mp (11,5870 ha)** este proprietatea titularului si este delimitat astfel: Sud-Est - drum exploatare, Est - canal, Nord - teren IE:104257 Nord, Nord-Vest – dera.

Coordonatele Stereo 70, de delimitare a suprafetei de **11,5870 ha**, pentru care exista Acord de Mediu nr. 4/21.05.2020, sunt urmatoarele:

Punct	X(m)	Y(m)
40	315072,79	780200,41
41	315008,50	780220,62
42	314980,46	780225,29
43	314943,99	780224,67
44	314903,56	780228,33
1	314892,18	780219,67
32	314891,88	780205,14
31	314879,05	780170,37
30	314882,08	780149,72





VIZAT SPRE
SCHIMBARE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

29	314874,60	780106,83
28	314867,35	780084,20
27	314812,98	780051,68
26	314786,37	780035,79
25	314739,60	780020,61
24	314729,58	780021,67
2	314699,56	780024,82
3	314652,34	779968,50
4	314634,65	779972,55
5	314615,54	779930,94
6	314609,71	779901,81
7	314697,35	779875,66
33	314723,18	779801,95
34	314758,59	779806,39
35	314799,97	779813,03
36	314837,69	779821,65
37	314934,71	779868,99
38	314957,56	779888,48
39	315066,84	779975,42
21	315123,68	780040,10
20	315127,21	780044,91
19	315093,77	780056,90
18	315068,33	780068,70
17	315034,95	780078,24
16	315010,85	780088,35
15	315013,23	780099,86
14	315039,40	780097,76
13	315073,47	780093,54
12	315097,55	780092,92
11	315114,38	780092,35
10	315146,06	780089,32
9	315096,31	780210,51





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

Perimetrul de exploatare, conform fisei de localizare a perimetrului temporar de exploatare , stabilit in sistemul de referinta STEREO 70, are urmatoarele coordonate:

Punct	X(m)	Y(m)
1	315125	780044
2	315005	780086
3	315056	780200
4	314907	780225
5	314870	780084
6	314755	780014
7	314702	780020
8	314659	779962
9	314637	779970
10	314613	779904
11	314698	779878
12	314725	779803
13	314838	779824
14	314934	779871
15	315066	779977

Suprafata perimetrului de exploatare ” YUKON”, conform permisului de exploatare este de 0,100 kmp.

- 2 halde steril de extractie cu dimensiunile de 50x100 m fiecare
- 1 halda steril vegetal cu dimensiunile de 50x50 m

Organizarea de santier

Organizarea de santier cuprinde :

- Corp A: spatiu birouri;
- Corp B: spatii pentru muncitori;
- Corp C: atelier;
- Corp D: hala;
- Corp E: spatiu depozitare;
- cantar si statie de concasare piatra;
- rezervor de motorina de 5000 litri;
- rezervor de apa de 1000 de litri;
- toaleta ecologica;
- alei de circulatie si platforme- 473 mp;
- spatii verzi.





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
 RESCHIMBARE

Denumire	Destinatie	Supraf. construita (mp)	Suprafata desfasurata (mp)	Regim inaltime	Dimensiuni in plan , la nivelul terenului (mxm)
Corp A	Birouri	45	45	Parter	6,1x7,35
Corp B	Spatii pentru muncitori	160	160		7,7x20,7
Corp C	Atelier	87	87		9,1x11,8
Corp D	Hala	302,5	302,5		10x30,25
Corp E	Depozitare	5	5		1,9x2,6
Total		599,5	599,5		
Alei circulatie si platforme		473	473		

Energia electrica necesara spatiilor administrative si altor echipamente se va obtine prin utilizarea unui generator electric ce va functiona pe baza de motorina.

Platforma din vecinatatea sediului administrativ (birouri tip container), asigura :

- depozitarea materialelor necesare activitatii de productie;
- depozitarea deseurilor metalice si de cauciuc(anvelope uzate,benzi) baterii uzate;
- amplasarea pubelelor pentru colectarea/stocarea temporara a deseurilor menajere;
- parcare utilajelor si a mijloacelor de transport.

Nu sunt prevazute amenajari pentru depozitarea de explozivi in cadrul carierei. Transportul, manipularea, incarcarea si detonarea explozivilor se vor face de catre personalul tehnic de specialitate al firmei autorizate cu care s-a incheiat contractul de prestari servicii.

Dotări cu utilaje și echipamente

Activitatea de extractie este deservita de urmatoarele utilaje si echipamente:

- cantar auto - 60 tone;
- motostivuator;
- incarcator frontal (tip vola) – 2 buc.;
- generator de curent;
- mijloace auto: autobasculante - 6 buc; autoturism pentru transportul muncitorilor.
- excavator hidraulic – 3 buc.;
- cisterna pentru apa – 1000 litri;
- instalatie de concasare – sortare, cu capacitatea 400 tone/h ;
- instalatie de concasare – sortare, cu capacitatea 250 tone/h (se va utiliza si pentru concasarea deseurilor inerte din constructii);
- instalatie mobila de sortare pentru obtinerea sorturilor: 0-25 mm, 25-63 mm, 63-160 mm.

I.Activitatea autorizată:

Pentru activitatile:





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

B)

**COLECTARE DESEURI NEPERICULOASE
TRATAREA SI ELIMINAREA DESEURILOR NEPERICULOASE
COMERT CU RIDICATA AL DESEURILOR SI RESTURILOR
RECUPERAREA MATERIALELOR RECICLABILE SORTATE**

Dotări:

Dotarile existente pe amplasament (hale, alei, platforme, instalatii, echipamente si utilaje):

- hala (Corp D) cu suprafata de 302,5 mp, cu paviment betonat;
- platforma betonata adiacenta halei cu suprafata de 200 mp;
- alei de circulatie pietruite si platforme pietruite;
- cantar auto - 60 tone;
- containere metalice sau din plastic pentru stocarea temporara a deseurilor colectate;
- motostivuator;
- incarcator frontal (tip vola) – 2 buc.;
- generator de current (P = 650 kW);
- mijloace auto: autobasculante - 6 buc; autoturism pentru transportul muncitorilor.
- excavator hidraulic – 3 buc.;
- cisterna pentru apa – 1000 litri;
- instalatie de concasare – sortare, cu capacitatea 400 tone/h ;
- instalatie de concasare – sortare, cu capacitatea 250 tone/h (se va utiliza si pentru concasarea deseurilor inerte din constructii);
- instalatie mobila de sortare pentru obtinerea sorturilor: 0-25 mm, 25-63 mm, 63-160 mm.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: motorină, lubrefianți: uleiuri de motor, transmisie, explozivi de baza si de initiere, apa .

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

Alimentarea cu apa

Apa potabila va fi asigurata periodic cu apa plata imbuteliata pentru personal.

Rezervor de apa din material plastic (apa tehnologica), cu o capacitate de 1000 litri, pentru utilizare in cadrul activitatii de umectare a materialului concasat. Alimentarea acestui rezervor se va face de la punctul de lucru al beneficiarului din satul Culmea.

Canalizare ape uzate menajere si pluviale

Nu exista.

Pentru nevoile igienico-sanitare ale personalului se va utiliza o toaleta ecologica.

Asigurare agent termic

Se vor utiliza surse electrice pentru incalzirea spatiilor administrative, dupa caz, functie de necesitati.

Alimentare cu energie electrica

Energia electrica necesara spatiilor administrative si altor echipamente va fi obtinuta prin utilizarea unui generator electric ce va functiona pe baza de motorina

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

Pentru activitatea:

A) EXTRACTIA SI PRELUCRAREA PIETREI PENTRU CONSTRUCTII.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

14

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

Pentru extractia calcarului industrial si de constructii in sistem de cariera din perimetrul "YUKON", judetul Constanta, se foloseste metoda de exploatare in trepte descendente, cu exploziv amplasat in gauri de sonda verticale si cu transportul sterilului la halda.

Metoda de exploatare, s-a ales astfel incat sa fie asigurata productia necesara anului de permis, valorificarea rationala a resursei minerale, in conditiile realizarii unor indicatori tehnico-economici pozitivi.

La alegerea metodei de exploatare, s-a tinut cont de:

- morfologia terenului ;
- adincimea maxima de exploatare (+30 m) ;
- valorificarea rationala a resursei ;
- protectia zacamantului ;
- utilajele detinute de unitate, precum si performantele acestora ;
- necesarul de masa miniera.

La extractia calcarului industrial si de constructii se parcurg urmatoarele faze :

- lucrari de deschidere;
- lucrari de pregatire : lucrari de intretinere a drumurilor de acces, organizare de santier, lucrari de descoperita.

Principalele etape sunt:

- forare gauri de sonda in care se amplaseaza incarcaturile de explozivi;
- incarcarea (de catre operatori specializati) a gaurilor de sonda cu material exploziv, burarea lor si explodarea incarcaturilor;
- spargerea la dimensiunile necesare a blocurilor supragabaritice rezultate din explozie pentru a fi incarcate si transportate fara dificultati;
- incarcarea materialului derocat si transportul blocurilor si pietrei brute in vederea degajarii frontului de lucru;
- lichidarea prin puscare sau utilaj cu pikon a eventualilor pinteni si praguri de dimensiuni majore aparute pe bermele de lucru in vederea mentinerii orizontalitatii acestora sau perforare manuala si puscare secundara;
- copturirea taluzului de blocurile ramase suspendate in urma pusarii si indepartarea de pe berme a ramasitelor de material ramas in urma pusarilor secundare .
- prelucrarea masei miniere in instalatiile de concasare – sortare-granulare- clasare.

Sortimentele de agregate de cariera rezultate prin prelucrarea rocii in statia de concasare sunt depozitate pe platforma adiacenta statiei de concasare, de unde se incarca prin intermediul incarcatorului frontal in autobasculante si se transporta la beneficiari.

Elementele geometrice ale treptei de exploatare sunt:

- inaltimea treptei = max. 10 m
- unghiul de taluz = 75- 80
- berma de lucru = min.20 m

Lucrarile de reparatii si interventii la utilajele din dotare se realizeaza prin terti.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

Din punct de vedere al zonelor rezidentiale, prima zona compacta este reprezentata de satul Culmea, pe directia nord-vest. Distanța pana la prima cladire din satul Culmea este de 1,37 Km.

Pentru activitatile:

B)

**COLECTARE DESEURI NEPERICULOASE
TRATAREA SI ELIMINAREA DESEURILOR NEPERICULOASE
COMERT CU RIDICATA AL DESEURILOR SI RESTURILOR
RECUPERAREA MATERIALELOR RECICLABILE SORTATE**

DESEURI COLECTATE

Deseuri de sticla

10 11 12 Deșeuri de sticla, altele decât cele specificate la 10 11 11
15 01 07 Ambalaje de sticla
16 01 20 Sticla
19 12 05 Sticla
20 01 02 Sticla

Deseuri de lemn

03 01 01 Deșeuri de scoarța și de pluta
03 03 01 Deșeuri de lemn și de scoarța
15 01 03 Ambalaje de lemn
19 12 07 Lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
20 01 38 Lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37

Deseuri din constructii si demolari

17 01 **beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice**
17 01 01 Beton
17 01 02 Cărămizi
17 01 03 țigle și produse ceramice
17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06*

17 02 lemn, sticlă și materiale plastice

17 02 01 Lemn
17 02 02 Sticlă
17 02 03 Materiale plastice

17 04 metale (inclusiv aliajele lor)

17 04 01 cupru, bronz, alamă
17 04 02 Aluminiu
17 04 03 Plumb
17 04 04 Zinc





17 04 05 fier și oțel

17 04 06 Staniu

17 04 07 amestecuri metalice

17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10*

17 08 **materiale de construcții pe bază de ghips**

17 08 02 materiale de construcții pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01*

17 09 **alte deșeuri de la construcții și demolări**

17 09 04 deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01*, 17 09 02* și 17 09 03*

- Deșeurile de sticlă colectate sunt stocate temporar în recipiente metalici sau plastic închisi pe platforma betonată din vecinătatea halei, în vederea livrării către un agent economic autorizat în vederea valorificării.

- Deșeurile de lemn colectate sunt stocate temporar pe platforma betonată în vederea livrării către operatori economici autorizați în vederea valorificării (Ex. operatorii care detin instalații pentru realizare peleti și brichete din lemn).

- Deșeurile metalice(feroase și neferoase) colectate sunt stocate temporar pe platforma betonată din vecinătatea halei, în vederea livrării către un agent economic autorizat în vederea valorificării.

- Deșeurile inerte sunt colectate în vedere tratării și comercializării.

DESEURI TRATATE PRIN CONCASARE

Deșeuri din construcții și demolări

17 01 **beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice**

17 01 01 Beton

17 01 02 Cărămizi

17 01 03 țigle și produse ceramice

17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06*

17 08 **materiale de construcții pe bază de ghips**

17 08 02 materiale de construcții pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01*

17 09 **alte deșeuri de la construcții și demolări**

17 09 04 deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01*, 17 09 02* și 17 09 03*

Deșeurile din construcții și demolări din categoriile: 17 01 (17 01 01 , 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07), 17 08(17 08 02), 17 09 (17 09 04) vor fi tratate prin concasare (operațiunea de valorificare - R12) pentru obținerea diferitelor sorturi, în vederea comercializării.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

Parte din deseurile din constructii si demolari ce nu pot fi valorificate prin comercializare se vor utiliza pentru umplerea caverilor (cavitati geologice) din propria cariera - operatiunea de eliminare D1.

Sorturile rezultate prin concasare pot fi de dimensiunile: 0-25 mm, 25-63 mm, 0-63 mm, 63-160mm si se pot depozita temporar pe platforma pietruita de 3000 m din partea de vest a carierei.

Comercializarea deseurilor inerte se va realiza dupa ce au suferit urmatoarele operatiuni:

- *colectarea si stocarea temporara pe platforma pietruita (3000 mp) a deseurilor din constructii si demolari ;*
- *concasarea acestora in concasorul cu capacitatea de 250 tone/h ;*
- *sortarea pe dimensiuni diferite (realizare sorturi);*
- *comercializarea in functie de solicitari (pentru drumuri, umpluturi, realizare ramblee, diguri, ect).*

Capacitatea maxima de depozitare/stocare temporara pentru deseuri de sticla pe amplasament = aprox. 3 tone .

Capacitatea maxima de colectare deseuri de sticla = 6 tone/an.

Capacitatea maxima de depozitare/stocare temporara pentru deseuri de lemn pe amplasament = aprox. 10 tone .

Capacitatea maxima de colectare deseuri de lemn = 20 tone/an.

Capacitatea maxima de depozitare/stocare temporara pentru deseuri metalice pe amplasament = aprox. 100 tone .

Capacitatea maxima de colectare deseuri metalice = 200 tone/an.

Capacitatea maxima de depozitare/stocare temporara pentru deseuri inerte din constructii si demolari =aprox. 40 000 tone.

Capacitatea maxima de colectare pentru deseuri inerte din constructii si demolari =aprox. 100 000 tone.

Capacitatea maxima de tratare prin concasare a deseurilor din constructii si demolari pentru categoriile: 17 01, 17 08, 17 09 = 100 000 tone/an .

<i>Categori i deseuri</i>	<i>Denumire deseu</i>	<i>Provenienta</i>	<i>Operatia de valorificar e</i>	<i>Tehnologia aplicata</i>	<i>Cantitat e tratata to/an;</i>
17 01	<i>beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice</i>	<i>Producatori/detinatori i de deseuri</i>	R12	<i>Concasare/sortar e</i>	95 000





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

17 08	materiale de construcții pe bază de ghips	Producatori/detinatori de deseuri	R12	Concasare/sortare	4 000
17 09	alte deseuri de la construcții și demolări	Producatori/detinatori de deseuri	R12	Concasare/sortare	1 000

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: diferite sorturi de calcar industrial și de construcții.

Produsul finit constă în agregate cu clasă de granulometrie diversă (0-25 mm, 25-63 mm, 63-160 mm).

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul, încălzirea birourilor realizându-se cu surse electrice..

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 5224 - manipulari.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: în funcție de cerințele pieței de desfacere.

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):

- pentru factor de mediu **SOL**: sistem de drenare a apelor pluviale; materiale absorbante pentru eliminarea scurgerilor accidentale de produse petroliere; *platforme betonate*.

- pentru factor de mediu **AER**: sisteme de reținere a pulberilor la instalația de prelucrare; pulverizatoare cu apă pentru umezirea rocii calcaroase; rezervor de apă pentru stropirea drumurilor și a suprafețelor de operare.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: pubele pentru depozitarea temporară a deșeurilor menajere; haldă pentru depozitarea sterilului; haldă pentru depozitarea solului vegetal decopertat; materiale absorbante pentru eliminarea scurgerilor accidentale de produse petroliere.

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

- nivelul fonic maxim admis, conform STAS nr. 10.009/2017 coroborat cu Ord. MS nr. 119/2014;

- se vor respecta prevederile STAS nr. 12.574/1987: pulberi sedimentabile: 17 mg/mp/lună;

- se vor respecta prevederile STAS nr. 12.574/1987: pulberi totale în suspensie: media de scurtă durată (30 minute) – 0,5 mg/m³.

III. Monitorizarea mediului:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
 - buletin pentru determinarea nivelului de zgomot – **la solicitarea autorității de mediu**;
 - buletin de analiză pentru pulberi totale în suspensie în punctele generatoare de praf – frecvență – **semestrial**;
 - buletin de analiză pentru pulberi sedimentabile – frecvență – **semestrial** – o prelevare de 30 de zile, prelevarea se va realiza la limita amplasamentului;
- Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
 - prezentarea buletinelor de analiză, după cum urmează:
 - pentru **zgomot** – **la solicitarea autorității de mediu**;
 - pentru **pulberi totale în suspensie și pulberi sedimentabile** – **semestrial**, în luna efectuării;
 - raportarea lucrărilor efectuate pentru refacerea mediului, conform Planului Anual de Refacere a Mediului – **anual**, în luna emiterii autorizației;
 - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor colectate, tratate și generate se face către autoritatea de mediu, **anual**, **pana la 15 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; raportările se fac și în Sistemul Integrat de Mediu (SIM), domeniu Deșeurii;
 - raportarea **semestrială** a datelor privind gestionarea uleiurilor uzate, conform O.U.G. nr. 92/2021;
 - orice altă informație solicitată de Agenția pentru Protecția Mediului Constanța – permanent.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

A) Deșeurii generate din activitatea carierei:

- 01 01 02 deșeurii rezultate din extracția minereurilor nemetalifere
- 01 04 10 deșeurii sub formă de praf și pulberi, altele decât cele menționate la 01 04 07
- 01 04 08 deșeurii de pietriș și spărturi de piatră, altele decât cele menționate la 01 04 07
- 15 02 03 absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton
- 15 01 06 ambalaje amestecate
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastic
- 16 01 03 anvelope scoase din uz
- 16 06 01* baterii cu plumb
- 13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
- 16 01 07* filtre de ulei
- 20 03 01 deșeurii municipale amestecate

B) Deșeurile generate din activitatea de tratare prin concasare :

19 12 09 minerale (de exemplu nisip, pietre) .

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): deșeurile menționate la cap.I, pct.4 B).





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța



Se preconizeaza:

Capacitatea maxima de colectare deseuri de sticla = 6 tone/an.

Capacitatea maxima de colectare deseuri de lemn = 20 tone/an.

Capacitatea maxima de colectare deseuri metalice = 200 tone/an.

Capacitatea maxima de colectare pentru deseuri inerte din constructii si demolari = 100 000 tone/an.

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

- diverse cantități de deșeurii menajere depozitate în pubele;
- deșeurile codificate conform H.G. nr. 856/2008 pentru deșeurile generate din activitatea extractivă, sunt stocate temporar in zonele de haldare;
- *deseurile mentionate la punctul I.4.B) sunt stocate in recipienti si spatii amenajate pentru fiecare tip de deseu.*

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități): conform O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor;

- deseurile colectate sunt predate către operatorii economici autorizati din punct de vedere al protecției mediului ;
- deseurile din constructii si demolari pot fi utilizate la refacerea drumurilor, umpluturi, realizare ramblee, diguri, etc. (functie de solicitari) ;
- o parte din deseurile din constructii si demolari pot fi utilizate la umplerea caverilor (cavitati geologice) din propria cariera ;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 cu modificările și completările ulterioare, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- sterilul de extracție stocat temporar in halda este utilizat pentru intretinerea drumurilor de acces sau este comercializat, iar solul vegetal se depoziteaza în halda de sol vegetal, dupa care va fi folosit pentru reconstructia ecologica a terenului prin solificare si innierbare;
- o parte din deseurile din constructii si demolari se va utiliza la umplerea caverilor (cavitati geologice) din propria cariera ;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultatele - tipuri și cantități: rezultă deșeurii de ambalaje (hârtie-carton, P.E.T.) de la angajatii societatii.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor: conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificari si completari.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): motorina; materialele explozibile.

2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):

- ambalare: nu este cazul.

- transport: transportul se efectueaza de catre terti cu cisterne auto speciale, aceasta activitate fiind prestata de operatori economici autorizati.





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

- depozitare: materialele explozibile utilizate la derocare nu sunt depozitate in incinta carierei, fiind achizitionate si manipulate din firme autorizate, conform contractelor incheiate.
 - folosire/comercializare: motorina- se foloseste ca si combustibil pentru autovehiculele si utilajele din dotare; materialele explozibile - la derocare.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: proceduri de manipulare/depozitare conform fisei tehnice de securitate.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii nr. 360/2003, cu modificările și completările ulterioare.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul.
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATIF

ȘEF SERVICIU A.A.A,
Lavinia Monica ZECA



Intocmit,
Consilier Otilia Liana ISPAS

Notă: Autorizația de Mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare.

