



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr: 20747 din 22.02.2024
Către: SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** Nr. 63 din 22.02.2024,
emisă pentru activitatea „Extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru
construcții, extracția pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și a ardeziei - cod CAEN
0811”, desfășurată în perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, județul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. **Cristiana Elena SURDU**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 43 din 22.02.2023

Titularul activității: SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL

Adresa: comuna Dimbovicioara, sat Podu Dîmboviței, jud.Argeș.

Punct de lucru: perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, judetul Arges

Activitatea 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
0811	Extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, gipsului, cretei și a ardeziei	19	1411	Extracția pietrei pentru construcții

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL, cu sediul în comuna Dimbovicioara, sat Podu Dîmboviței, jud.Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr.20747/18.09.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e- mail: office@apmag.anpm.ro; website:;http://apmag.anpm.ro;

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

**se emite:
AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL, cu punctul de lucru din perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, județul Arges.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de Ionescu Mariana - Expert atestat nivel principal;
- Acord de mediu nr. 21 din 31.07.2023, emis de APM Arges pentru proiectul „Exploatare în carieră a rocilor metamorfice din cadrul perimetrului Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, județul Argeș” propus a fi amplasat în comuna Dragoslavele, jud.Argeș.
- Autorizație de construire nr.12/26.09.2023, emisa de Primaria comunei Dragoslavele pentru proiectul „Exploatare în carieră a rocilor metamorfice din cadrul perimetrului Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, județul Argeș” propus a fi amplasat în comuna Dragoslavele, jud.Argeș;

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, cod unic 6066942, emis ORC Tribunalul Arges in data de 19.03.2010;
- Certificat constatator emis de ORC Tribunalul Arges in data de 22.08.2022;
- Contract de vanzare, incheiere de autentificare nr.1270/01.08.2022;
- Contract de vanzare, incheiere de autentificare nr.1269/01.08.2022;
- Contract de vanzare, incheiere de autentificare nr.1306/19.08.2022;
- Contract de vanzare, incheiere de autentificare nr. 2162/22.07.2010;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.366/03.11.2023 emisa de ABA Argeș - Vedea pentru activitatea “Exploatare în carieră a rocilor metamorfice din perimetrul Mateias-Valea Rea, com.Dragoslavele, jud.Argeș” cu termen de valabilitate 31.10.2028;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.409/05.12.2023 pentru activitatea “ Stație de sortare și concasare agregate minerale în com. Dragoslavele, jud.Argeș” emisa de ABA Argeș - Vedea cu termen de valabilitate 30.10.2026;
- Permis de exploatare nr. 26687 din 16.08.2023, valabil pana la data de 15.08.2024, emis de Agentia Nationala pentru Resurse Minerale;
- Aviz favorabil nr. 4552/31.07.2023, privind tranzitarea pe drumurile locale proprietatea U.A.T. Dragoslavele, emis de Primaria comunei Dragoslavele;
- Aviz nr.594/17.08.2022, emis de Direcția Județeană pentru Cultură Argeș;
- Contract prestari servii nr./25.03.2019 privind preluare de deseuri, incheiat cu I.I Băcarcel Georgel;
- Contract prestari servicii salubrizare nr.548/21.09.2021, incheiat cu Financiar Urban SA;
- Contract prestări servicii vidanjare nr.9211/22.11.2021, incheiat cu SC Edilul CGA SA;
- Plan de încadrare în zonă scara 1:100 000;
- Plan de situație cu lucrările miniere proiectate;
- Fișă de localizare a perimetrului temporar de exploatare scara 1:25 000;
- Secțiune transversală S1-S1', scara 1:1000/1;1000;
- Secțiune transversală S5-S5', scara 1:250/1;50;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor noi modificări ale activității;
2. nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
3. colectarea selectivă a deșeurilor și depozitarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu;
4. introducerea evidenței gestiunii deșeurilor, conform OUG 92/2021 - tip deșeu, cod, cantitate produsă, mod de stocare, transport, eliminare;



Autorizație de Mediu nr. h3 din 22.02.2024
Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL
amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges

5. furnizarea de date la APM Argeş privind gestiunea deşeurilor generate;
6. deşeurile rezultate în urma desfăşurării activităţii, se vor valorifica/elimina prin agenţi economici autorizaţi;
7. interzicerea arderii deşeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
8. respectarea prevederilor OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu cu completările şi modificările ulterioare;
9. informarea APM Argeş şi a populaţiei din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora şi suportarea prejudiciilor cauzate.
10. calcularea şi depunerea garanţiei financiare anual, pentru lucrările de refacere a mediului, conf. Ordinului comun al ANRM nr.58/25.02.2004 şi MMGA nr.19/09.04.2004, cu modificările şi completările ulterioare;
11. respectarea tehnologiei de exploatare;
12. interzicerea reparării utilajelor de exploatare şi a mijloacelor de transport, precum şi spălarea acestora în incinta carierei;
13. se interzice depozitarea de material de orice natură în zona de exploatare după exploatarea agregatelor;
14. respectarea prevederilor Autorizaţiei de gospodărire a apelor nr.366/03.11.2023 şi Autorizaţiei de gospodărire a apelor nr.409/05.12.2023;
15. În cazul oricărui incident sau situaţie de urgenţă, persoanele autorizate de operator vor anunţa, după caz, şi alte autorităţi, în cel mai scurt timp posibil:
 - în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafaţă: Administraţia Naţională „Apele Romane” Administraţia Bazinală de Apă Argeş - Vedea;
 - în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă Arges;
17. Prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului:

În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlaturarea urmarilor produse de acesta, restabilind conditiile initiale producerii prejudiciului, conform principiului “poluatorul plateste”. Se vor respecta prevederile O.U.G. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008.

În cazul în care operatorul care a produs prejudiciul asupra mediului sau ameninţarea iminentă cu un prejudiciu asupra mediului face parte dintr-un consorţiu sau o companie multinatională, el raspunde în mod solidar si indivizibil cu respectivul consorţiu sau respectiva companie, conform art. 31 din OUG 68/2007.

În cazul producerii unui prejudiciu, definit conform OUG nr. 68/2007, operatorul are obligatia de a informa în termen de 2 ore de la luarea la cunoştinţă a apariţiei ameninţării A.P.M. Arges, Comisariatul Judetean Arges al Garzii Nationale de Mediu despre:

- a) date de identificare ale operatorului;
- b) momentul si locul producerii prejudiciului adus mediului;
- c) caracteristicile prejudiciului asupra mediului;
- d) cauzele care au generat prejudiciul;
- e) elementele de mediu afectate;
- f) masurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravarii prejudiciului adus mediului;

18. Titularul/operatorul activitatii trebuie să se asigure că toate operatiunile de pe amplasament vor fi realizate astfel încât emisiile sa nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativa a mediului din afara limitelor amplasamentului.

19. În scopul diseminării active a informaţiei privind mediul, operatorii au obligatia de a informa trimestrial publicul, prin afişare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecintele activităţilor si/sau ale produselor lor asupra mediului (H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informaţia de mediu, art. 26).

Autorizaţie de Mediu nr. h3 din 22.02.2024
 Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL
 amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



20. Notificarea autoritatilor:

Titularul activității trebuie să înregistreze orice incident. Aceasta înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum circumstanțele care au dat naștere acestuia. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate pentru protejarea mediului și evitarea repetării în timp. După notificarea incidentului, titularul trebuie să depună la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Arges raportul privind incidentul.

Titularul activității va informa autoritatea competentă de protecția mediului cu privire la orice modificări planificate în cadrul activității. Orice modificare substanțială planificată în cadrul activității va fi realizată potrivit prevederilor OUG 195/2005 cu completările și modificările ulterioare, și ale Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice private asupra mediului.

21. TITULARUL este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător în toate componentele lui și se obligă să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate de activitățile miniere desfășurate, în condițiile art. 39 alin. (1) lit. k) și art. 37 din Legea nr. 85/2003 Legea minelor și a celorlalte prevederi legale în vigoare din domeniul protecției și refacerii mediului.

22. Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

23. Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

24. În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

25. Titularul activității are obligația să se îngrijească de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Condiții specifice carierei:

- Titularul activității are obligația reînnoirii autorizațiilor de funcționare în condiții de siguranță la expirare sau în cazul producerii unor incidente ori accidente în exploatare. Titularul activității are obligația constituirii garanției financiare, în conformitate cu Legea minelor nr. 85/2003 și conform HG 856/2008;

- Lucrările miniere de exploatare a resurselor minerale roci metamorfice (gnaise) se vor realiza numai în perimetrul minier aprobat de către A.N.R.M;

- Autorizația de mediu include prevederile autorizațiilor de gospodărire a apelor în vigoare. Orice revizuire a autorizațiilor de gospodărire a apelor va fi comunicată autorității de mediu, în termen de maxim 30 zile de la emiterea acesteia;

- Exploatarea în cariera se va desfășura în limitele perimetrului de exploatare aprobat, fără afectarea altor suprafețe;

- Prezenta autorizație este emisă în scopul protecției mediului, nimic din prezenta autorizație nu va fi interpretat ca negând obligațiile statutare ale titularului autorizației sau cerințele altor acte juridice sau reglementări;

Autorizație de Mediu nr. h3 din 22.02.2024

Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL

amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



- Titularul activitatii asigura reprezentantilor autoritatii competente pentru protectia mediului întreaga asistenta necesara pentru a le permite sa desfasoare orice inspectie a instalatiei, prelevare de probe, culegerea oricăror informatii necesare pentru îndeplinirea atributiilor de serviciu;
- Informarea Primăriei comunei Dragoslavele, jud. Argeş și a cetățenilor din zonă cu privire la programul lucrărilor generatoare de disconfort;
- Titularul proiectului/activitatii are obligatia de a desfasura activitatea de exploatare agregate minerale astfel incat impactul asupra factorilor de mediu si a populatiei din zona exploatare sa fie cat mai redus, cu informarea periodică cu privire la actiunile care ar putea crea disconfort;
- Orice modificare pe care operatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia;
- Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordandu-se o atentie speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului;
- Asigurarea accesului echipelor de intervenție și a autorităților specializate pentru prevenirea/remediarea unor defecțiuni ale rețelelor sau lucrărilor de interes public existente în zona perimetrului de exploatare;
- Orice modificare a tipului materiilor prime, materii auxiliare și a substanțelor utilizate va fi notificată autorității competente pentru protecția mediului;
- Se vor asigura lucrari si dotari speciale ce apar necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului (ex. amenajarea, spre zona locuita, a unei berme de protectie pe care se vor plantata arbori, etc);
- Deșeurile industriale vor fi colectate separat și valorificate în conformitate cu legislația în vigoare;
- Este interzisa desfasurarea in locuri neautorizate a altor activitatii decat cele pentru care a fost emisa prezenta autorizatie de mediu;
- In cazul în care, in timpul realizarii lucrarilor de exploatare, se vor descoperi cu totul întâmplator valori culturale sau istorice, titularul de activitate/ antreprenorul lucrarilor, are obligația respectarii prevederilor Legii nr. 422/2001 Republicata, privind protejarea monumentelor istorice;
- In situatia in care proiectul va fi abandonat, din motive necunoscute la momentul eliberării prezentei autorizației de mediu, titularul de proiect are obligatia sa readuca terenul la starea ecologica initiala;
- Activitățile pe amplasament se vor desfășura astfel incat să nu afecteze alte obiective din zona amplasamentului;

Factorul de mediu aer și sănătatea populației:

- stopirea cu apa a drumurilor de acces in perioadele lipsite de precipitatii;
- evitarea activitatilor de incarcare/descarcare a autovehiculelor cu materiale generatoare de praf in perioadele cu vant cu viteze de peste 3 m/s;
- roca utilă derocată din frontul de lucru este încărcată cu ajutorul unui excavator sau încărcător frontal și transportată la stația de concasare - sortare uscata;
- coperta / solul vegetal va fi transportata la halda de steril aflata la o distanta de cca. 250 m, in cadrul careia se va depozita materialul din coperta zacamentului, respectiv solul vegetal;
- utilizarea de autobasculante și utilaje dotate cu motoare cât mai nepoluante, ce se încadrează în normele CE privind emanațiile de noxe în atmosferă, în timpul funcționării;
- întreținerea adecvată a utilajelor, verificarea lor periodică și inlocuirea celor cu deficiențe majore;
- menținerea nivelului gazelor de eșapament produse sub limitele admise prin asigurarea funcționării motoarelor la parametrii normali, evitarea exceselor de viteză și încărcătură și respectarea metodologiei de exploatare;
- limitarea vitezei de rulare pe drumurile din incintă, ceea ce va produce un consum de carburant scăzut și cantitate redusă de emisii atmosferice;

Autorizație de Mediu nr. h3 din 22.02.2017
 Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL
 amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Argeş



- curățarea/umectarea periodică a drumurilor din incintă în scopul reducerii cantității de particule fine de praf care se pot acumula în atmosferă în timpul rulării autovehiculelor;
- întreținerea vegetației zonei limitrofe amplasamentului, care prin procesul de fotosinteză duce la scăderea cantității de CO2;
- amenajarea spațiilor de depozitare a deșeurilor, organizarea colectării periodice și transportul spre eliminare/valorificare a deșeurilor rezultate.
- transportul materialelor (roci metamorfice - gnaise) cu mijloace de transport acoperite;
- temporizarea activităților generatoare de praf în funcție de condițiile meteorologice;
- soluțiile și tipurile de lucrări vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea lucrărilor efectuate;
- menținerea calității aerului în limitele concentrațiilor maxime admisibile prevăzute în legislația în vigoare.
- beneficiarul se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să se realizeze în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine deteriorarea calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.
 - utilizarea celor mai bune tehnologii existente din punct de vedere economic și ecologic în deciziile investiționale; introducerea criteriilor de eco-eficiență în activitățile desfășurate pe amplasament.
 - adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport funcție de calitatea suprafeței de rulare;
 - pentru reducerea cantitatilor de pulberi de pe suprafața defrisată, circulația mijloacelor de transport se va face cu viteza redusă;
 - se interzice folosirea „în gol” a utilajelor, în scopul micșorării consumului de combustibil și de reducere a emisiilor de poluanți;
 - la sfârșitul unei săptămâni de lucru, se va efectua curățenia fronturilor de lucru, cu care ocazie se vor evacua deșeurile, se vor stivui materialele, se vor alinia utilajele etc.
 - se va urmări desfășurarea activității astfel încât procesul tehnologic să nu genereze fenomene de poluare a mediului sau vecinătăților;
 - curățarea zilnică a căilor de acces în vecinătatea zonelor de lucru și întreținerea acestor drumuri;
 - folosirea de mijloace de transport adecvate (acoperite) caii de acces către și dinspre amplasamentul societății, astfel încât să nu genereze disconfort vecinătăților.
 - se va asigura încărcarea și etansarea vehiculelor ce efectuează transportul materialelor de construcții pentru a preveni imprăștierea lor;
 - limitarea traseelor din zonele locuite de către utilajele și autovehiculele cu mase mari;
 - întreținerea permanentă a drumului de acces la amplasament;
 - utilizarea de tehnici și tehnologii performante, astfel încât să nu genereze disconfort vecinătăților;
 - realizarea de imprejmuiri, semnalizări și alte avertizări, pentru a delimita zonele de lucru;
 - difuzarea informațiilor și restricțiilor către toți lucrătorii, înainte și în timpul desfășurării lucrărilor, ori de câte ori se consideră necesar prin afișare și instruire;
 - se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației;
 - igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului, atât în interiorul carierei cât și la ieșirea pe drumurile publice;
 - pentru diminuarea răspândirii prafului și pulberilor în atmosferă și depunerea acestora pe terenurile învecinate carierei (afectând solul și vegetația), bermele de circulație, materialul încărcat în mijloacele de transport și vatra carierei vor fi udate, ori de câte ori se va considera necesar (în perioada de vară, chiar și zilnic);
 - managementul eficient al activității astfel încât să se evite crearea de disconfort pentru zonele locuite;

În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, operatorul are următoarele obligații:

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

Autorizație de Mediu nr. h3 din 22.02.2015
 Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL
 amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



- sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

Operatorul trebuie să notifice APM Argeş și GNM - CJ Argeş prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

- orice emisie în aer, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;
- orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;

În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operator vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația bazinală de Apă Argeş - Vedea;

- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Arges.

Responsabilitatea aplicării măsurilor de prevenire/minimizare a impactului potențial asupra mediului, în perioada de realizare a lucrurilor de exploatare agregate minerale revine titularului de activitate.

Factorul de mediu zgomot, vibrații și sănătatea populației:

- adoptarea măsurilor de bună practică privind controlul zgomotului prin asigurarea mentenanței adecvate pentru echipamentele/ instalațiile a căror deteriorare poate conduce la creșterea nivelului acustic (a zgomotului);
- folosirea de utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot și vibrații admis de normativele în vigoare;
- efectuarea de măsurători de control al nivelului de zgomot în vederea adoptării măsurilor de corecție necesare;
- aplicarea celor mai bune tehnici disponibile și a celor mai bune practici de management pentru a minimiza la sursă zgomotul și vibrațiile generate de activitățile desfășurate, oriunde acest lucru este posibil;
- monitorizarea eficacității măsurilor de atenuare a zgomotului ținând seama de limitele impuse prin reglementările în vigoare;
- asigurarea unor căi de rulare corespunzătoare pentru mijloacele de transport;
- evitarea accelerării și decelerării mijloacelor de transport;
- toate sursele exterioare de zgomot vor respecta prevederile HG nr. 1.756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
 - mijloacele de transport vor fi încărcate fără a se depăși valoarea maximă admisă, iar viteza va fi redusă atât pe caile de acces din cariera, în perimetrul de exploatare, cât și în localități;
 - se vor respecta cu strictete: regimul perioadei zilnice de activitate și odihnă stabilite la nivel local, precum și regimul normal de exploatare prescris pentru fiecare dintre mijloacele tehnice sau operațiile de pe amplasament;
 - activitățile generatoare de zgomot se vor desfășura numai pe durata zilei și în afara zilelor de sărbătoare legală;
 - utilizarea de utilaje performante cu nivel redus de zgomot și pentru care s-a realizat revizia tehnică, limitarea la minim a timpului de lucru a utilajelor grele de construcții.
- emisiile de zgomot trebuie să fie reduse la minimum și controlate prin aplicarea unor tehnici care pot include:

- implementarea incintei și a placării instalațiilor de prelucrare;
- instalarea unor bariere de sunet adecvate și/sau izolatoare de zgomot, cu incinte și perdele la sau în apropierea echipamentului sursă (de exemplu, concasoare, mori și ciururi, stație sortare);

Autorizație de Mediu nr. h3 din 22.02.2026

Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL

amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



- instalarea de bariere naturale în limitele facilităților miniere, cum ar fi perdelele de vegetație sau bermele de sol;
- optimizarea rutelor interne de trafic, în special pentru a minimiza necesitățile de întoarcere a vehiculului (reducerea zgomotului din alarma de mers înapoi/marșarier) și pentru a maximiza distanțele față de receptorii sensibili apropiați.
- proiectarea adecvată a fundațiilor concasoarelor primare și a altor surse semnificative de vibrații.

Factorul de mediu apă:

- se interzice aruncarea sau introducerea în orice mod în albiile cursurilor de apă, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;
- se interzice evacuarea în cursurile de apă a oricărui tip de ape uzate;
- se interzice evacuarea apelor uzate neepurate în cursuri de apă sau subteran;
- orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și exploatarei acestora datorată viiturilor sau altor cauze, cu toate implicațiile în zona, intra în sarcina beneficiarului;
- în perioada de execuție a lucrărilor și de exploatare a rocilor metamorfice - gnaise se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție;
- se interzice spălarea în cursuri de apă și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase;
- se interzice evacuarea de ape uzate neepurate sau insuficient epurate în apele de suprafață;
- se interzice evacuarea de ape uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri;
- se interzice aruncarea sau introducerea în orice mod, în albiile cursurilor de apă, în cuvele lacurilor sau ale bălților, în zonele umede, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;
- executarea lucrărilor de drenare a apelor pluviale din cariera în zona de haldare prin menținerea în bună stare a santurilor de preluare a apelor pluviale;
- menținerea la fața locului a unui stoc de materiale depoluante pentru apă și sol;
- se interzice utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuările ori scurgerile de ape fecaloide
- menajere sau în conținut periculos;
- amenajarea de lucrări hidrotehnice exterioare (canale) pentru dirijarea apelor de pe taluze, evitându-se, astfel, degradarea acestora;
- pe perioada de deschidere a noilor trepte de exploatare, se recomandă amenajarea, la baza fiecăreia a unui sant de gardă care să preia apele pluviale care spală această suprafață;
- titularul de activitate va borna perimetrul înainte de începerea exploatarei prin borne fixe;
- se vor parca utilajele și mijloacele de transport numai pe platforma special amenajată, după terminarea programului de lucru;
- se vor executa canale de drenare pentru evacuarea apelor de pe berme și drumurile tehnologice;
- în incinta carierei nu se vor executa lucrări de întreținere a utilajelor (schimbul de ulei, piese auto), reparațiile fiind executate la unități specializate sau în afara incintei;
- întreținerea rigolelor de colectare a apelor pluviale din lungul drumului de acces și exploatare;
- vidanjarea toaletelor ecologice se va efectua de către firme specializate și autorizate, se va evita astfel deversarea unor reziduri menajere în apele de suprafață;
- amenajarea traseelor din incintă, astfel încât să nu se producă derapaje, noroi, bălțire de apă, etc.;

În cadrul haldei de steril Mateias - Valea Rea vor trebui avute în vedere următoarele aspecte:

⇒ în timpul iernii, platforma de depunere a sterilului va trebui să fie curățată de zapada sau gheata, prin împingerea acestora pe taluzul lateral. Este interzisă încorporarea zapezii și ghetii în halda;

Autorizație de Mediu nr. h3 din 22.02.2021

Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL

amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



- ⇒ pentru îndepărtarea apelor de la piciorul haldei, sunt realizate drenuri pe suprafața de halda, care să asigure scurgerea normală a apelor ;
- ⇒ pentru mărirea gradului de stabilitate a haldei și creșterea capacității de depunere, se vor executa lucrări de compactare.

Factorul de mediu sol și subsol:

- dimensiunile lucrărilor de deschidere și pregătire vor fi limitate la strictul necesar atingerii obiectivului;
- în cazul lucrărilor de descoperire necesare carierei, pătura superficială de sol va fi extrasă și depozitată separat, urmând ca la refacerea ecologică obligatorie a carierei să fie repusă la loc;
- se vor efectua operațiunile de conservare a depozitului de sol vegetal (în scopul prevenirii fenomenelor de depreciere, impurificare, împrăștiere și alterare) constând din: compactarea și nivelarea materialului descoperit depus, realizarea de pante de scurgeri și drenuri - toate aceste operații se vor face în cadrul haldei de sol vegetal din perimetrul analizat;
- pentru diminuarea răspândirii prafului și pulberilor în atmosferă și depunerea acestora pe terenurile învecinate carierei (afectând solul și vegetația), bermele de circulație, materialul încărcat în mijloacele de transport și vatra carierei vor fi udate, ori de câte ori se va considera necesar (în perioada de vară, chiar și zilnic);
- verificarea periodică a utilajelor pentru înlăturarea probabilității de scurgeri accidentale a carburanților pe componenta sol;
- reducerea cantitativă a pulberilor în suspensie și sedimentabile rezultate din procesul de forare, pușcare și excavare;
- controlul și curățarea periodică a zonei;
- solul impregnat (accidental) cu hidrocarburi va fi recuperat și depozitat în containere metalice și va fi preluat de un operator autorizat în decontaminarea acestuia;
- folosirea cât mai rațională a suprafeței carierei, a căilor de acces și a locurilor de depozitare a deeurilor miniere;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;
- se va asigura ordinea și curățenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției ;
- se va asigura curățarea trotuarelor aferente amplasamentului investiției;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgomotul generat de activitatea desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR 10009/2017;
- depozitarea materialelor, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze strict la suprafața amplasamentului;
- se va umecta cu apă prin pulverizare fronturile de lucru, caile de acces sau alte părți din amplasament, pentru evitarea antrenării pulberilor fine de praf;

Protecția biodiversității și a ecosistemelor:

- conducerea societății va lua măsuri în vederea aplicării utilizării celor mai bune tehnici disponibile care să asigure un nivel minim de zgomot, vibrații, praf, astfel ca efectele asupra factorilor de mediu și în special asupra biodiversității din zonele perimetrice să fie excluse;
- la încetarea activității de exploatare se impune folosirea unor proceduri de reconstrucție ecologică adaptate condițiilor din zonă. Deoarece reabilitarea ecologică de readucere a terenului în forma actuală nu se poate realiza în modul cel mai fidel, procedeele tehnice care vor fi cuprinse în proiectul tehnic de

Autorizație de Mediu nr. 63 din 22.02.2017
Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL
amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Argeș



refacere a mediului in planul initial de încetare a activitatii, vor tine cont de configuratia naturala a perimetrului pentru ca acestea să se încadreze la specificul in cadrul natural al zonei;

- evitarea realizarii lucrarilor de reparatii întretinere pe amplasament, cu exceptia interventiilor minore;
- respectarea graficului de lucrari, în sensul limitarii traseelor si programului de lucru, pentru a limita impactul asupra florei si faunei specifice amplasamentului;
- utilizarea de utilaje si mijloace de transport silentioase, pentru a diminua zgomotul datorat activitatilor de exploatare si prelucrare ale agregatelor minerale, care alunga speciile de animale si pasari;
- evitarea depozitarii necontrolate a materialelor rezultate (vegetatie, steril);
- colectarea selectiva, valorificarea si eliminarea periodica a deseurilor, în scopul evitarii atragerii animalelor si îmbolnavirii sau accidentarii acestora;
- prevenirea si înlaturarea urmarilor unor accidente care ar putea polua puternic zona, prin scurgeri;
- reconstructia ecologica a tuturor terenurilor afectate, la finalizarea lucrarilor de executie si redarea acestora folosintelor initiale. Se vor executa lucrari ce vizeaza, pe de o parte, refacerea vegetatiei, iar pe de alta parte, cresterea gradului de stabilitate a taluzelor, prin plantarea de puiet arboricol corespunzator zonei.

Se va monitoriza permanent:

- ✓ întretinerea drumurilor;
- ✓ salubritatea si igienizarea permanenta a zonelor de lucru;
- ✓ combaterea scurgerii de produse petroliere de la utilajele/echipamentele/mijloacele de transport din dotare;
- ✓ depozitarea deseurilor in zone special amenajate;
- ✓ amenajarea drumurilor, platformelor de lucru si a zonelor de haldare, stabilitatea haldei de steril, taluzelor carierei, astfel incat sa limiteze la maximum eventualele surprari sau alunecari de teren.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordinul nr. 1.798/2007 - al ministrului mediului și dezvoltării durabile pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Ordonanța de Urgență Nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Decizia 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 in temeiul art.1 alin.(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu odificările ulterioare ;
- OUG nr.92/2021 *privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2008 *privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive*;
- Ordin 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;
- Legea nr. 85/2003 din 18 martie 2003 - Legea minelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin Nr.202/2881/2348 din 4 decembrie 2013 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a

Autorizație de Mediu nr. h3 din 22.02.2024
Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL

amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



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;

- Directiva 2006/21/CE privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive și de modificare a Directivei 2004/35/CE;
- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 - pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată de H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Legea 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Legea nr. 104/2011 - *privind calitatea aerului înconjurător*, modificată de HG nr. 336/2015;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, modificat de Legea nr. 104/2011 și Legea nr. 278/2013;
- STAS 12574/1987 *privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate*;
- SR 10009/2017 *Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*;
- Ordonanța 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 amendamentele ulterioare;
- SR 6161-1/2022 *Acustica în construcții Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane- Metode de determinare*;
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 *pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G nr. 878/2005 - *privind accesul publicului la informația privind mediul*, cu amendamentele ulterioare;

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Autorizație de Mediu nr. h3 din 22.02.2025
Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL
amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje):

Perimetrul de exploatare este situat în extravilanul comunei Dragoslavele, jud. Arges, pe versantul estic al Dealului Mateias, la o distanță de 163,0 m est de LEA 400 KV Câmpulung – Brasov (de pct. I din extremitatea NV a perimetrului) și la 1,50 km sud de ultimele case aparținând de satul Valea Hotarului, pe versantul mal drept al râului Dâmbovita (la cca. 180 m - 300 m V de malul drept al r. Dambovita), în dreptul confluenței acestuia cu afluentul sau de stânga, Valea Rea.

Accesul auto în zona perimetrului de exploatare temporară Mateias-Valea Rea se poate realiza astfel: pe soseaua națională DN73 (Pitești-Brasov) până la Dragoslavele, unde se face dreapta pe DN 72A (Dragoslavele-Valea Hotarului-Stoenesti) până la baza perimetrului, pe cca 4,0 km.

Portiunea de drum pe care se face accesul la proprietatea CHERESTA DAMBOVICIOARA S.R.L. are intrare din DJ 725 Stoenesti - Dragoslavele, continuă pe domeniul public al comunei Dragoslavele, traversează raul Dambovita (traversare existentă) cu intrare în proprietatea Cheresta Dimbovicioara S.R.L.

Terenul proprietate a S.C. CHERESTA DIMBOVICIOARA S.R.L., are suprafața totală de **24 275 mp** și este situat în extravilanul localității Dragoslavele, achiziționat de societatea CHERESTA DIMBOVICIOARA S.R.L. prin intermediul contractelor de vânzare/cumpărare nr. 1270/01.08.2022, nr. 1269/01.08.2022, nr. 2162/22.07.2010 și nr. 1306/19.08.2022.

Vecinatati:

- la nord, est și sud - terenuri aparținând SC CHERESTA DAMBOVICIOARA SRL;
- la vest cu terenuri aparținând O.S. Câmpulung, diverselor persoane fizice și beneficiarului;

Suprafața totală de teren aferentă perimetrului de exploatare MATEIAS - VALEA REA, comuna Dragoslavele, județul Arges este de **18 701 m²**, ce va fi ocupată integral de cariera.

Coordonatele în Sistem Stereografic 1970 care delimitează perimetrul de exploatare Mateias - Valea Rea, județul Arges, sunt următoarele:

Denumire punct de contur	COORDONATE STEREO ' 70		Denumire punct de contur	COORDONATE STEREO ' 70	
	X	Y		X	Y
1	423246,809	513092,083	6	422858,221	513213,524
2	423211,200	513111,783	7	422854,453	513200,689
3	423105,749	513158,025	8	422966,168	513127,511
4	422978,360	513200,340	9	423041,833	513089,476
5	422875,107	513220,571	10	423232,868	513066,852

Pentru realizarea în condiții bune a exploatării lucrările preliminare necesare sunt:

- **Amenajarea drumului principal de acces**, pe o lungime de aproximativ 300 m, începând din extremitatea sud-estică a perimetrului.
- **Amenajarea cailor de acces în treapte**. Din drumul de acces la platforma de la baza carierei (cota + 650,0 m dMN) la platforma treptei I (cota + 680,00 m), se vor realiza ulterior caile de acces în celelalte trepte ale carierei.
- **Pregătirea suprafeței** - se referă la îndepărtarea solului vegetal și a grohotisului de pantă, precum și a rădăcinilor asociate tufelor și arbuștilor.
- **Organizarea depozitului pentru haldarea temporară a copertei** și a materialului puternic alterat rezultat din lucrările de descoperire necesare realizării exploatării propriu-zise.

Autorizație de Mediu nr. h3 din 22.02.2024
Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL

amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



➤ Amenajarea platformei pentru statia de concasare - sortare. Instalatia de concasare - sortare este de tip mobil, ea putând fi mutata, în functie de necesitatile de productie. Instalatia de concasare/sortare, precum si depozitul de produse sortate, sunt amplasate pe platforma destinata acestui scop, situata pe terasa superioara a râului Dâmbovita.

➤ Executia si amenajarea platformei de atac - aceasta este realizata de la nivelul fiecărei trepte de exploatare, direct din drumul de acces în treapta.

Prin lucrarile de deschidere preliminate, se va putea asigura desfasurarea lucrarilor de exploatare la treptelor de la cota + 680,0 m ; + 670,0 m ; + 660,0 m si + 650,0 m (vatra carierei).

Pilieri de protectie:

Pentru terenurile silvice din jurul perimetrului s-au conturat si stabilit pilieri de siguranta cuprinsi între 30,0 m (zonele de vest, est, sud) si 50,0 m (în zona de nord). In aceasta zona nu este clasificat corp de apa subteran. Pentru respectarea acestor pilieri, inainte de trecerea la exploatare se vor fixa in teren bornele care contureaza perimetrul de exploatare.

Dotări:

- platforma de parcare si întoarcere auto;
- platforma vestiar + sala apel + birou;
- platforma grup sanitar (wc ecologic).
- platformă haldare steril: suprafata de cca 2000,0 m² si capacitate de stocare de circa 100 000 mc;
- platformele de întoarcere ale camioanelor ;
- baracamente mobile pentru grup social - vestiar si sala de apel;
- baracament mobil pentru birou;
- punct mobil de prim ajutor;
- cantar auto;

Utilaje si mijloace de transport: pentru activitatea de exploatare în cariera societatea detine:

- excavator pe senile Atlas, cu cupa 2,0 m³;
- buldozer cu lama si scarificator;
- încarcator frontal International HE 90 ;
- autobasculante cu capacitatea de 18 m³ si 20 m³.

➤ Activitatea de concasare - sortare:

Obiectivul de productie se compune din:

- cantar;
- stalie de sortare si concasare;
- bazin alimentare cu apa;
- bazine decantoare;
- padocuri din beton armat.

Statia de concasare - sortare mobila, autopropulsata, este tip MPRT- SSC-70-04-23 (Mecanica Poiana Rusca) si are următoarea componentă:

- buncar de alimentare (V=25 mc);
- alimentator - este un utilaj care are rolul de a doza materialul ce intra in instalatia de sortare, preluandu-l de la buncar si deversandu-l pe banda de alimentare a ciurului vibrant;
- banda de alimentare 800 mm x15 m;
- ciur vibrant de 6 mp cu 2 site care separa sorturile 0-32 mm si >32 mm;
- banda de alimentare concasor 650 mm x18 m este destinată sa transporte sortul >32 mm spre concasor;

Autorizație de Mediu nr. h3 din 22.02.2024
Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL

amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



- concasor cu ciocane 40-50 mc/h. Concasorul este echipat cu un rotor prevazut cu 4 ciocane din fonta inalt aliata cu crom;
- ciur vibrant de 9 mp cu patru site poliuretan - ciurul are o suprafata de ciuruire de 9 mp si patru campuri de sitare 0-4, 4-8, 8-16 si 16-25 mm;
- spalator de nisip cu cupe de 50 mc/h;
- benzi de sorturi 500 mmx18 m - 5 buc;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare:

Activitatea care se va desfasura in cadrul perimetrului de exploatare de la Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, sat Dragoslavele, judetul Arges, are ca obiectiv exploatarea, prelucrarea si valorificarea rocilor metamorfice (gnaise).

Produsele miniere comercializabile vor fi livrate vrac, direct din cariera sau din depozitul statiei de concasare - sortare.

Alimentarea cu carburanti a autocamioanelor este făcută la statiile de distributie a carburantilor din zona carierei si pe locatia utilajelor în carieră pentru excavatoare si utilaje terasiere, direct din butoaie metalice de 200 litri.

Activitatea de exploatare si prelucrare a rocilor metamorfice necesita utilizarea urmatoarele resurse neregenerabile:

Denumirea resursei	Cantitate estimativa	Furnizor
Motorina	120 tone/an	statii PECO autorizate
Ulei hidraulic	5,0 t/an	Furnizor autorizat
Vaselina	2,0 t/an	Furnizor autorizat

3. Utilități - apă, canalizare, energie, gaze naturale:

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apa potabila - alimentarea cu apă pentru personal se realizeaza prin propria firma, care are în portofoliu si îmbutelierea apelor minerale. Apa potabila va fi pusa la dispozitia personalului îmbuteliată la bidoane.

Alimentarea cu apa în scop igienico-sanitar se realizeaza prin intermediul unui rezervor metalic termoizolat, montat pe containerul grup social cu volum de 3,0 m³, rezervor care se umple la nevoie cu apa adusa cu cisterna din statia de sortare a beneficiarului.

Apa tehnologica necesara pentru spalarea agregatelor in timpul sortarii este preluata din acviferul freatic, prin intermediul unui bazin sapat amplasat in partea nordica a platformei statiei, la cca. 90 m distanta. Bazinul are o suprafata de 1600 mp (l=79 m, l=20 m, hmax=3 m).

Instalatii de captare si distributie:

Statia de pompare functioneaza cu o pompa activa si alta de rezerva, astfel incat fiecare pompa refuleaza prin cate o conducta individuala de distributie PEI-ID (Dn=110 mm, l=90 m fiecare), pana la platforma ciurului, unde traseele de unesc intr-o conducta unica (Dn=110 mm).

Apa pompata este preluata de instalatia de spalare a ciurului vibrator, iar dupa utilizarea ei este deversata catre spalatorul de nisip, care separa nisipul de partea levigabila.

Apa pentru stingerea incendiilor este asigurata din sistemul de distributie al apei tehnologice.

Norme de apa specifice - Consumul specific de apa pentru statia de sortare este de 1,5 mc apa/mc balast, determinat pe baza debitului orar al pompei si a capacitatii efective orare a statiei de sortare.

Evacuarea apelor

Apa rezultată în urma procesului de spălare a agregatelor este evacuată în doua bazine decantoare amplasate in serie, pe urmatorul traseu:

- conducta de evacuare ingropata din PVC (L=132 m, Dn=315 mm), de la spalatorul de nisip pana la limita primului decantor;

Autorizație de Mediu nr h3 din 22.02.2016
 Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL

amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



- bazin de linistire si decantare nr.1: forma aprox. Circulara (l=33 m, 1=26 m, S=1035 mp, h=2 m);
- canal de racord realizat prin sapatura deschisa (l=14 m, 1=4 m, h=2 m), prin care apa este evacuata apa din bazinul decantor nr. 1 in bazinul decantor nr. 2 ;
- bazin decantor nr. 2 : are o forma alungita (L=100 m, 1=20 m, S=2081 mp, h=2 m), in care se produce a treia treapta de decantare a apei evacuate ; forma si lungimea acestui bazin face ca apa conventional limpezita sa se infiltreze in pamant, fara sa mai ajunga intr-o cantitate semnificativa in r. Dambovlta.

Ca masura suplimentara, la capatul aval al bazinului nr. 2, este prevazuta umplutura din refuz de ciur cu teava de preaplin, pentru evacuarea finala a apei in r. Dambovlta - cod corp de apa receptor RORWI 0-1-25 B2 – Dambovlta : aval ac. Pecineagu-amonte confluenta Valea Badenilor si afluentii.

Bazinele de decantare se vor decolmata periodic de cel putin 2 ori pe luna, in functie de gradul de umplere cu material fin.

Scurgerea apelor pluviale se face liber la suprafata terenului.

Debite si volume de apa uzata evacuata:

- Q_{max} zilnic = 480 mc/zi .
- Q_{med} zilnic = 340,90 mc/zi ;
- Volum mediu = 90000 mc apa/an.

Instalatii de masurare a volumelor de apa

Instalatii de masurare a volumelor de apa

Pe conducta de refulare a pompei de alimentare cu apa tehnologica a statiei de sortare, exista montat un apometru tip ZENNER WPD ZR184 2300 1746.

Pentru angajatii permanenti ai obiectivului, în organizarea de santier sunt prevazute toalete ecologice, care se vor vidanja ori de câte ori va fi nevoie.

Apele menajere provenite în urma spălării curente a personalului de lucru sunt colectate într-un bazin vidanjabil care se va vidanja ori de câte ori va fi nevoie, de catre serviciile specializate din zona.

Pentru colectarea si evacuarea apelor meteorice de pe platforma drumurilor si treptelor de cariera sunt realizate rigole triunghiulare cu adâncimea de 0,50 m, situate pe partea dinspre versant a drumurilor de acces.

Apele pluviale sunt drenate natural catre valea Dâmbovlta, care curge la limita estica a terenului aflat în proprietatea beneficiarului.

Asigurarea agentului termic

Pentru situatii deosebite, încălzirea spatiilor administrative se realizeaza folosind energia electrică produsă de un generator de curent electric propriu, care asigura si iluminatul incintei.

Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica a statiei de concasare - sortare si a utilajelor din dotarea societatii este asigurata de un generator electric de 1.000 KVA. Grupul generator electric functioneaza cu combustibil lichid (motorina).

Alimentarea cu carburanti si lubrifianti

Alimentarea cu carburanti si lubrifianti nu se va realiza în cadrul perimetrului de exploatare, decât pentru utilajele din carieră, respectiv excavatoare si utilaje terasiere, direct din butoaie metalice de 200 litri.

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

Lucrari de pregatire

Inceperea si executia lucrarilor de deschidere si pregatire trebuie efectuata de la nivelul primei trepte (680 mdMN).

Deschiderea treptelor de exploatare si executia platformei de atac se va face prin perforarea de gauri cu instalatia de foraj pneumatica.

Cota minima de exploatare este de + 650,00 m dMN.

Autorizație de Mediu nr. h3 din 22.02.2022

Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL

amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



Exploatarea în cariera a rocilor metamorfice se face pe suprafața de 18701 mp, astfel :

- adâncime maximă de exploatare: 15 m (cota minimă exploatare - 45 m deasupra Nhs=605mdMN).
- Nhs=45 m-75 m sub cota terenului cuprinsă între 680,00 m-650,00 m.
- V brut util = 130306 176270 mc.
- volum decopertă= 54036 mc

Tehnologia de exploatare

Metoda de exploatare

Exploatarea carierei, se va face în trepte și subtrepte orizontale descendente, orientate NV- SE și cu avansare generală longitudinală, de la NV spre SE (sau și de la exterior (de la NE) spre interior (spre SV).

Extragerea rocilor metamorfice (gnaise) se va realiza printr-o singură metodă și anume exploatarea în trepte descendente, cu fronturi lungi, mecanizat.

Având în vedere că roca este preponderent alterată nu este necesară utilizarea explozivilor.

Metoda de exploatare cu fronturi lungi are drept principală caracteristică, extragerea substanței minerale utile pe toată lungimea treptei de exploatare.

Elementele geometrice ale treptelor de exploatare vor fi următoarele:

- înălțimea finală a treptelor (cu excepția primei trepte, care poate merge până la 14,0 - 15,0 m) va fi de 10,0 m;
- înălțimea subtreptelor de exploatare: 5,0 m;
- lățimea minimă a frontului de lucru: 10,0 m;
- unghiul frontului de exploatare : 80° ;
- lungimea frontului (medie): 70 m;
- lungimea maximă a frontului de lucru: 140 m;
- unghiul de taluz final - 60° ;
- lățimea bermei (minimă): 12 m;
- decalajul minim pe orizontală între două fronturi consecutive: 15 m;
- lățimea minimă (la începerea treptei: 6,0 m, cu realizarea unei borduri de siguranță pentru evitarea căderilor din treaptă, cu lățimea de 3,00 m și înălțimea de 0,50 m);
- lățimea treptei finale de siguranță: 4,00 m;
- unghiul de taluz al treptei finale - 80° .

Bermele treptelor sunt:

- de lucru, pe care se efectuează toate operațiile de abataj, încărcare și transport;
 - de transport, care rămân după exploatarea treptei, pentru asigurarea continuității transportului;
 - de siguranță, care asigură protecția împotriva surpării treptelor, a căror exploatare s-a terminat și în special împiedică rostogolirea blocurilor desprinse din treptele superioare.
- Latimea minimă a bermei pentru cariera Mateias-Valea Rea este de 12 m.

Tehnologia de lucru

Va cuprinde următoarele etape tehnologice:

- Piconarea materialului de excavat .
- Evacuarea materialului din frontul de lucru ,
- Spargerea blocurilor supragabarite pe vatra carierei ;
- Concasarea și sortarea, urmata de transportul agregatului mineral direct la beneficiar.

Având în vedere că roca este preponderent alterată nu este necesară utilizarea explozivilor.

Transportul tehnologic

Transportul materialului din front la platforma de prelucrare se va realiza cu autobasculante de 18 - 20 tone.

Autorizație de Mediu nr. h3 din 22.02.2025
Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL

amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



Tehnologia de prelucrare

Lucrarile de exploatare care se vor realiza în perimetrul MATEIAS - VALEA REA, pâna la epuizarea rezervelor, se vor rezuma, în cea mai mare parte, la extractia rocilor metamorfice din carieră, urmata de concasarea/sortarea primara si mai apoi, în etapa a doua, sortarea acestora în cadrul unei unități mobile de concasare secundara - sortare - spalare.

Materialul rezultat în urma procesului de derocare în carieră, va fi încarcat direct în buncarul unui concasor pe senile, cu o deschidere la partea inferioară de 950 mm si cu o capacitate de cca 120 tone/ora, amplasat pe terasa râului Dâmbovita, la est de baza versantului în care se afla viitoarea cariera.

Dupa concasarea, sortarea si spalarea materialului primar, rocile metamorfice (gnaise) vor fi depozitate pe platforma statiei, de unde materialul urmeaza sa fie încărcat în autobasculante si transportat la beneficiari.

Ciurul vibrant realizeaza separarea fractiilor, prin intermediul mai multor nivele (site cu ochiuri), pentru sorturile: 8 - 16 mm ; 16 - 25 mm si refus de ciur (40 - 80 mm). Transportul fractiilor rezultate după sortare si spalare sunt preluate de benzile transportoare pentru produse finite si dirijate/depuse la/în compartimentele corespunzatoare fiecărui sort, din cadrul depozitului de produse finite, amenajat pe amplasament.

Expeditie si valorificare

Dupa concasarea, sortarea si spalarea materialului primar, vor fi depozitate pe platforma statiei, de unde materialul urmeaza sa fie încărcat în autobasculante si transportat la beneficiari.

Din punct de vedere al duratei de functionare, lucrarile proiectate au un caracter provizoriu, durata derularii investitiei este de cca 5 ani.

Lucrari de haldare

Sterilul minier (deluviu de pantă si gnais alterat) rezultat din lucrările de descopertare si sterilul separat de către alimentatorul vibrator se va transporta la depozitul special amenajat.

Sterilul minier rezultat în urma concasării rocii utile se va valorifica prin amenajarea, atât a drumurilor de acces în carieră, cât si a drumului de legătură cu perimetrul de exploatare.

Haldarea rocilor sterile, care ocupa o suprafată de cca 2.000 m² (0,20 ha) este positionată imediat la est de amplasamentul carierei.

Capacitatea de depozitare = 100 000 mc.

Halda de steril este practic un depozit temporar, urmand ca la finalul exploatarii, solul vegetal existent in halda sa fie folosit la amenajarea si refacerea mediului.

Instalatiile de depozitare a deeurilor miniere din perimetrul Mateias-Valea Rea nu intra in Categoria A conform Anexei nr. III din Directiva 2006/21/CE privind gestionarea deeurilor din industriile extractive si de modificare a Directivei 2004/35/CE.

Lucrari de refacere a amplasamentului în zona afectata de executia investitiei

Dupa finalizarea activitatii de exploatare a materialului util, se va avea în vedere faptul ca este necesar ca prin intermediul lucrarilor de refacere sa se asigure compatibilitatea peisagistica, structurala si functionala, cu sistemele ecologice învecinate.

Restaurarea amplasamentului

Lucrari pentru stabilizarea versantilor naturali, a taluzelor de cariera / halda

Atât în timpul cât si dupa finalizarea lucrarilor de exploatare a rocilor metamorfice din perimetrul Mateias - Valea Rea, se vor executa, în prima etapa, urmatoarele lucrari de reconstructie ecologica a terenului:

- retragerea tuturor utilajelor si mijloacelor de exploatare si transport;
- profilarea taluzelor, în trepte cu latimea si înaltimea de 4,0 m x (5,0 - 10) m, astfel încât panta medie si generala a taluzului sa fie de 73°, pentru mentinerea echilibrului versanilor.

Autorizație de Mediu nr. 63 din 22.02.2025

Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL

amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



Lucrari de rambleere a excavatiilor

În cazul carierei de roci metamorfice de la Mateias - Valea Rea nu putem vorbi de o rambleere totală a excavatiilor. Principala lucrare care se poate realiza este nivelarea zonei de execuție a lucrărilor miniere (bermelor de siguranță finale), a platformelor de lucru și vetrei carierei.

Lucrari pentru ecologizarea haldelor de steril

Lucrările de ecologizare a carierei și haldei de steril vor consta din:

- „Decaparea” tuturilor scurgerilor accidentale de carburanți - lubrifianți, urmata de depozitarea lor într-o zonă ce va fi stabilită cu factorii responsabili de mediu.
- *Indepartarea tuturilor resturilor organice și anorganice* care au ramas după execuția lucrărilor de exploatare, cu depozitarea lor prin operator economic autorizat.
- *Nivelarea și acoperirea cu material alterat și sol vegetal*, urmata de plantarea de vegetație specifică zonei (consolidarea biologică a perimetrului afectat).

Asigurarea stabilității haldei se va face și prin măsuri de drenare a apelor meteorice, prin respectarea tehnologiei de consolidare a materialului depozitat și prin respectarea elementelor constructive (înălțime treaptă, unghi de taluz, lățime berma de siguranță etc.) Astfel, la baza haldei se va prevedea un sant de gardă pentru colectarea apelor pluviale, ce vor fi direcționate către rigola drumului și ulterior care cel mai apropiat emisar.

Lucrari de resolificare a terenurilor

Se poate vorbi doar de o refacere parțială a solului, dacă se ține cont de grosimea sa redusă din faza inițială a proiectului.

Totuși, se impune ca în faza finală a exploatarei, pe bermele de siguranță finale, precum și pe taluze, să se realizeze o patură de argilă compactată și sol cu grosime de cca 0,80 - 1,0 m, care poate proveni din materialul strâns de la decopertare și dintr-o groapă de împrumut, respectiv o carieră de argilă din zona Stoenesti.

Lucrari pentru refacerea vegetatiei

Se impune ca în faza finală a exploatarei, pe bermele de siguranță finale, precum și pe taluze, pe care a fost asternută patură de argilă și sol vegetal, să fie plantați puieți de arbori din speciile aflate inițial pe suprafața carierei.

5. Produsele obținute:

- resursă minerală - roci metamorfice (gnaise) în perimetrul temporar de exploatare Mateiaș - Valea Rea;

6. Datele referitoare la centrala termică (dotare, combustibili utilizați): nu este cazul.

7. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 12 luni/an, 22 zile/lună (264 zile/an);

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

- “Activități de servicii anexe pentru extracția mineralelor” - cod CAEN 0990;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

SOL:

- platforma de parcare și întoarcere auto.
- platforma vestiar + sala apel + birou.
- platforma grup sanitar (WC ecologic).
- platformă haldare steril: suprafață de cca 2000,0 m² și capacitate de stocare de circa 100 000 mc;
- platformele de întoarcere ale camioanelor ;

Autorizație de Mediu nr. h3 din 22.02.2024
Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL

amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



- baracamente mobile pentru grup social - vestiar si sala de apel;
- baracament mobil pentru birou;

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

2.1 AER:

- **Emisiile fugitive** se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare respectiv:

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
SO ₂	24 h	125 µg/mc
SO ₂	1h	350 µg/mc
NO ₂	1 h	200 µg/mc
Particule în suspensie (PM10)	24 h	50 µg/mc
CO	Val. max. zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

Nota: Metodele de analiză vor fi cele de referință pentru măsurări stabilite prin Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

Valorile imisiilor substantelor poluante, rezultate în urma desfasurarii activitatii, cuprinse în STAS 12574/ 1987, la limita amplasamentului se vor încadra în limitele maxime astfel:

- pulberi sedimentabile: max. 17g/m²/lună (metoda de analiza STAS 10195-75).
- pulberi totale în suspensie: C.M.A medie lungă durată (zilnică) - 0,15 mg/mc (metoda de analiza STAS 10813/1976);
- pulberi totale în suspensie: C.M.A medie scurtă durată (30 minute) - 0,5 mg/mc (metoda de analiză STAS 10813/1976);

2.2 APĂ:

a) Ape uzate menajere:

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere, trebuie sa se incadreze în valorile maxime admise prevazute în legislatia nationala (HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate modificata prin HG 352/2005 - NTPA 002/2005).

b) Ape tehnologice

Indicatori de calitate: PH - 6,5-8,5, materii totale în suspensie - 60 mg/l.

Frecventa de monitorizare de catre beneficiar a calitatii apelor uzate evacuate în r. Dambovita va fi **lunara** si se va asigura de catre un laborator specializat, acreditat pentru toti indicatorii autorizati.

c) Ape meteorice.

Indicatorii de calitate ai apelor pluviale se vor încadra în limite maxime admise, stabilite conform NTPA - 001/2005 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completările ulterioare.

2.3 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

2.4 ZGOMOT: În perioada de executie a lucrarilor de exploatare agregate minerale nivelul de zgomot echivalent se va încadra în limitele SR 10009/2017 - Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot, STAS 6156/1986 - Protectia împotriva zgomotului în constructii civile si social - culturale si OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, respectiv:

- 65 dB - la limita spatiului functional* al amplasamentului;

Autorizație de Mediu nr. h3 din 22.02.2024

Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL

amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



- 60 dB - limita admisa pentru nivelul de zgomot exterior la limita proprietatii în cazul cladirilor cu teren împrejmuit (curte) si cu destinatie rezidentiala cu regim de doua niveluri sau mai putin;
- 55 dB - în timpul zilei (în intervalul orar 07:00 - 23:00) / 45 dB noaptea (între orele 23:00 - 7:00) - la exteriorul cladirilor învecinate încadrabile în categoria "teritorii protejate"**, pentru orice cladire rezidentiala care se afla pozitionata intr-un teritoriu protejat instituit ca urmare a punerii în aplicare a Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, aprobate de autoritatea publica centrala pentru sanatate.

III. Monitorizarea mediului

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

- **Factor de mediu AER: poluanți in imisie - trimestrial** se vor efectua buletine de analiză pentru indicatorii prevăzuți la pct.2 (2.1 Aer). Măsurătorile se vor efectua cu utilajele în funcțiune.

Rezultatele determinarilor vor fi transmise la APM Arges și GNM - CJ Argeș;

Stabilirea numărului și amplasării punctelor de prelevare pentru măsurarea concentrațiilor în aerul înconjurător se va face în conformitate cu prevederile Anexei 5, din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

Condiții de realizarea monitorizării aerului ambiental: prelevarea se va realiza ținând cont de direcția predominantă a vântului, în condiții de activitate normală pe amplasament și se vor evita măsurările în condiții meteorologice extreme.

- **Factor de mediu ZGOMOT: trimestrial.** Stabilirea numărului și amplasării punctelor de prelevare pentru măsurarea nivelului de zgomot exterior se va face în conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica în construcții Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane- Metode de determinare.

În cazul în care se vor înregistra reclamații în zonă, APM Argeș va putea impune operatorului economic să suplimenteze frecvența și punctele de prelevare, cât și monitorizarea altor indicatori specifici activității, după caz.

- **Factor de mediu APĂ:**

Indicatori de calitate: PH - 6,5-8,5, materii totale in suspensie - 60 mg/l.

Frecvența de monitorizare de catre beneficiar a calitatii apelor uzate evacuate in r. Dambovita va fi **lunara** si se va asigura de catre un laborator specializat, acreditat pentru toti indicatorii autorizati.

- **Gestiunea deșeurilor - anual;**

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

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- rezultatele monitorizării de la cap III, pct.1 se vor înainta la APM Argeș și GNM - CJ Argeș conform frecvenței stabilite;
- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobata de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar PRODES - completat de producătorii de deșeuri	Anual	15 martie anul in curs pentru anul precedent	Chestionar 4: GD- PRODES
Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	conform termenului transmis de APM Argeș	Anual	SIM - PA F2

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul

2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

Autorizație de Mediu nr. h3 din 22.02.2021
 Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL

amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri generate din activitatea de exploatare și cele rezultate din activitatea de concasare-sortare a rocilor metamorfice: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	1,2 tona/an	Solida	Container metallic amplasata in spatiul amenajat.
2	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtru de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	variabila	Solida	Containere asezate pe platforma betonata acoperita.
3	15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	Intreaga unitate	variabila	Solida	Containere asezate pe platforma betonata acoperita.

2. Deșuri valorificate/eliminate

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Instalație / secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare /eliminare
1	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	1,2 tona/an	Solida	Unitati economice autorizate.
2	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtru de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	variabila	Solida	Unitati economice autorizate.
3	15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	Intreaga unitate	variabila	Solida	Unitati economice autorizate.

Notă: Deșeurile rezultate din extractia minereurilor nemetalifere (decoarta rezultata din pregatirea terenului) și Deșeurile de pietrișuri și resturi de piatră (sterilul minier rezultat în urma concasării rocii utile) sunt refozite pentru lucrari de amenajare a drumurilor de exploatare și platformelor (Vrac in zona de productie, iar excesul poate fi stocat temporar in zona de depozitare temporara (halda))

Pe amplasament nu se fac reparatii, schimburi de filtre, ulei, piese schimb etc., aceste operatiuni fiind desfasurate in unitati specializate.

Autorizație de Mediu nr. 63 din 22.02.2024
 Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL

amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges



Respectarea în integralitate a OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Instalațiile de depozitare a deșeurilor miniere din perimetrul Dragoslavele nu intră în Categoria A conform Anexei nr. III din Directiva 2006/21/CE privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive și de modificare a Directivei 2004/35/CE.

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

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere;
- transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase se va efectua numai pe baza formularului de expediție - transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008;

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate, cu raportare anuală la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform OUG nr.92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

- nu se utilizează substanțe și preparate chimice periculoase pe amplasament;

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

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Se va solicita la APM Argeș emiterea actului de reglementare conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, pentru orice proiect/investiție care nu sunt prevăzute în Acordul de mediu nr.21/31.07.2023.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale în fiecare an cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu aprobată prin Ordinul nr.1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 22 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Întocmit,
ing. Cristina Ileana MICU

Autorizație de Mediu nr. h3 din 22.02.2024
Titular - SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL
amplasament - perimetrul Mateias - Valea Rea, comuna Dragoslavele, jud. Arges