



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 36 din 29.03.2024

Titularul activității: S.C. ALERMINCRIS EXTRACT S.R.L.

Adresa: orașul Turceni, strada Muncii, nr. 21, județul Gorj

Punct de lucru S.C. ALERMINCRIS EXTRACT S.R.L. - sediul secundar

Locația activității: comuna Ionești, extravilan, tarla 28, parcela 782/3, județul Gorj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate Rev.2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev1 | Denumire activitate Rev.1 | NFR | SNAP | Data revizuirii |
|----------------|---|----------------------------------|---------------|------------------------------------|-----|------|-----------------|
| 0812 | Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului | 22 | 1421 | Extractia pietrișului și nisipului | | | |

Emisă de APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru.

Data emiterii: 29.03.2024

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Termenul în care titularul activității trebuie să solicite aplicarea vizei anuale este de maxim 90 de zile și de minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ALERMINCRIS EXTRACT S.R.L., înregistrată la APM Gorj cu nr. 1568/14.02.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007 modificat și completat prin OMMP nr. 1298/2011, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. ALERMINCRIS EXTRACT S.R.L., cu punctul de lucru în comuna Ionești, extravilan, tarla 28, parcela 782/3, județul Gorj.

Documentația conține:

Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 1957/26.02.2024, plan de situație, plan de încadrare în zonă, anunț în cotidianul Impact în Gorj din 14.02.2024, dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu OP din 13.02.2024.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4428589, CUI 45187996, J18/1275/08.11.2021, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 1343 din 20.01.2023, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 12 din 06.02.2024, eliberată de A.N. Apele Române -Administrația Bazinală de Apă Jiu;
- Contract prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. GJ353 din 13.02.2024, încheiat cu POLARIS M HOLDING SRL;
- Autorizația de construire nr. 1/26.01.2024 , emisă de Primăria comunei Ionești;
- Decizia etapei de încadrare nr. 159 din 25.09.2023 emisă de APM Gorj;
- Permis de exploatare nr. 27184 din 18.01.2024, pentru cantitatea de 36.000 mc, nisip și pietriș, emis de ANRM;
- Acord de reabilitare drumuri nr. 5153/18.12.2023, încheiat cu Consiliul Local Ionești;
- Aviz nr. 17/26.03.2024 emis de Centrul Județean pentru Protecția Naturii, Turism și Dezvoltare Rurală Durabilă Dolj.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Efectuarea operațiunilor de încărcare a mașinilor de transport agregate minerale se va face în limitele perimetrului pe care societatea îl deține;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;



- Să nu se spele obiecte, produse ambalaje, materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafață, să nu deverseze în apele de suprafață și subterane ape uzate, fecaloid menajere, substanțe petroliere, substanțe prioritar periculoase;
- Să nu arunce și să nu se depoziteze pe maluri și în albiile râurilor deșeurii de orice fel și să nu se introducă în ape substanțe explozive, tensiune electrică, narcotice, substanțe prioritar periculoase;
- Stropirea drumurilor tehnologice în perioadele secetoase;
- Evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și furnizarea informațiilor și datelor cerute de către autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- Notificarea APM Gorj în vederea stabilirii obligațiilor de mediu în cazul în care urmează una din procedurile: vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzarea de active, fuziune, divizare, concesiune, lichidare conform legii;
- Întreținerea și exploatarea instalațiilor tehnologice, astfel încât să funcționeze la parametri proiectați;
- Efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul, ecosistemele terestre au fost afectate prin activitatea efectuată sau prin poluări accidentale și redarea acestora în circuitul economic la starea și categoria lui inițială;
- Raportarea la A.P.M. Gorj a poluărilor accidentale datorate eventualelor avarii , deranjamente sau dereglări tehnologice care afectează calitatea factorilor de mediu;
- Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- În cazul poluărilor accidentale se vor lua măsuri de limitare a zonelor poluate și de îndepărtare a acestora .

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 cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 și a Legii vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006;

Perimetrul IAZ PISCICOL IONEȘTI, județul Gorj, este delimitat de următoarele puncte de contur în sistem de proiecție Stereografic 1970:

| | | |
|--|------------|------------|
| 1. LOCALIZARE PERIMETRU | | |
| 1.1. Coordonate delimitare perimetru | | |
| Pct | X | Y |
| 1 | 348177.850 | 377270.349 |
| 2 | 348164.107 | 377357.805 |
| 3 | 348038.522 | 377321.396 |
| 4 | 348019.878 | 377306.379 |
| 5 | 348039.187 | 377238.691 |
| 6 | 348047.283 | 377243.028 |
| 7 | 348161.136 | 377267.692 |
| 1.3. Limita de adancime: $z=+101,5$ mdMN | | |
| 1.4. Suprafata: $S = 1,203$ ha = $0,012$ Kmp | | |

Adâncimea maximă de exploatare = + 101,5 mdMN, cu 3,50 m sub cota nivelul hidrostatic din zonă.

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

Încărcător tip Wolla, autobasculante 16 tone, excavator.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: Balast -36.000 mc/an, motorină.

Ambalaje: canistre metalice 20 litri.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu este cazul.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Săpăturile care se vor executa pentru excavarea agregatelor minerale și construirea iazului piscicol, vor fi executate mecanizat și rectificate manual, în scopul generării unei cantități cât mai redusă de steril. Excavarea agregatelor minerale se va face cu ajutorul excavatoarelor, apoi încărcarea în autobasculante și transportate la punctele de lucru.

Excavările se vor efectua în 2 etape și anume:

1. Excavarea agregatelor minerale de la nivelul terenului până la cota + 105,00 mdMN, până la nivelului hidrostatic;

2. Excavarea sub nivelul hidrostatic, de la cota +105,0 mdMN până la + 101,5 mdMN.

Parametrii optimi ai treptei de exploatare:

- Lățimea platformei treptei pe orizontală = 5,0 - 10,0 m;
- Lungimea = cca. 139 m;
- Cota maximă de exploatare = + 101,5 mdMN;
- Unghi de taluz = 45°;
- Pilierul de siguranță = 5 m față de vecinătățile din nord, est și vest și 6,0 m față de latura sudică.
- Pe latura dinspre râu, se propune construirea unui dig de apărare, cu înălțimea H = 2,0 m, lățimea bază dig L = 4,50 m, lățimea coronament L = 1,50, taluz 1:1.

Volumul total de agregate minerale (inclusiv resursa imobilizată în pilierii de siguranță) = 72.000 mc.

Exploatarea constă din:

- excavare
- încărcare
- transport

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate:

Perimetrul laz Piscicol Ionești se află amplasat în interiorul sitului Natura 2000, în aria naturală protejată ROSAC0045 Coridorul Jiului.

A fost obținut avizul 17/26.03.2024 emis de Centrul Județean pentru Protecția Naturii, Turism și Dezvoltare Rurală Durabilă Dolj.

5. Produsele și subprodusele obținute

Balast -36.000 mc/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:

Nu este cazul.

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

Nu este cazul

8. Programul de funcționare

8 ore /zi, 5 zile/săptămână.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa: Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892 e-mail: office@apmgj.anpm.ro website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



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)

Aer

Respectarea Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Respectarea condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor.

Nu se folosește apa în procesul de producție, apa potabilă se asigură prin grija administratorului (din comerț).

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

- ZGOMOT - Intensitatea nivelului de zgomot nu va depăși prevederile SR 10009/2017 : 65 dB(A) - la limita zonei funcționale;

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

Evitarea pierderilor de produse petroliere la alimentarea și funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport;

- Stropirea drumurilor de acces.

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

- Zgomot- Intensitatea nivelului de zgomot nu va depăși prevederile SR 10009/2017 : 65 dB(A) -la limita zonei funcționale.
- Aer - Respectarea prevederilor Legii nr 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Respectarea prevederilor Legii nr 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa: Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892

e-mail: office@apmgj.anpm.ro

website: <http://apmgj.anpm.ro>

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

Pagina 7 din 10



Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu este cazul.

Concentratii maxime admise pentru apă

Respectarea condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor.

Concentratii maxime admise pentru apă subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Respectarea prevederilor Legii nr 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurator;

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului. Evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|-------------------------------|-------------------|-----------|-----------------|-------------------------------------|----------------|---|
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | activitate | 0,52 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate |



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

Nu este cazul.

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

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|--|------------------------|---|---------------------|
| 1 | Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002. | anual | Până la 31 martie, pentru anul anterior | |

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT
Ing. Constantin CERNEA