



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

**ACORD DE MEDIU
PROIECT**

Ca urmare a cererii adresate de societatea **CLR-DENIS MONTAJ SRL**, cu sediul social în comuna Dognecea, sat Dognecea, numărul 782, județ Caraș-Severin, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 3055 din data de 28.03.2019, în baza prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, cu modificările și completările ulterioare, după caz, se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul **”Lucrări de – CARIERĂ PENTRU EXPLOATAREA CALCARULUI - CALINA”**, extravilan comuna Dognecea, sat Calina, județul Caraș-Severin, de către societatea **CLR-DENIS MONTAJ SRL** identificat prin plan de situație și Cartea Funciară nr. 31112 Dognecea, județul Caraș-Severin, coordonate delimitare perimetrul de exploatare calcar industrial și de construcții – **Perimetrul Calina**, suprafața 0,005 kmp (5.000 m²):

punct	1	2	3	4
X	420757	420743	420666	420682
Y	241306	241369	241349	241288

în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului care prevede:

I. Descriere

1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 2 – industria extractivă, lit. a) cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1.
2. Descrierea proiectului și a tuturor caracteristicilor lucrărilor prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile, echipamentele și resursele naturale utilizate:
 - Scopul exploatarea calcarelor din cariera Calina este asigurarea cu materie primă necesară pentru utilizare la lucrări de construcții și întrețineri de drumuri în activitatea proprie, sau valorificare la diverși beneficiari.
 - Funcție de conjunctură, substanța minerală utilă poate fi valorificată și sub formă de piatră spartă în stare brută sau sortată, utilizabilă la diverse lucrări de construcție și la regularizări și protecție de mal a albiilor de râuri din zonă.
 - Exploatarea calcarului din Perimetrul Calina se va face prin lucrări miniere de suprafață care cuprind lucrări prin metoda de exploatare a ”treptelor orizontale descendente”, cu înălțimi de



aproximativ 20 m. Cariera va avea o singură treaptă, care se va executa la cota de +218 m. Treapta se va executa descendent prin exploatare cu ajutorul explozivilor.

- Elementele geometrice ale treptei de carieră vor fi următoarele:
 - înălțimea maximă a treptei: 20 m
 - unghiul de taluz natural: 70°
 - lățimea medie a treptei: 30 m
 - lungimea frontului de lucru: 80-100 m
 - lățimea minimă a bermei de siguranță: 8 m
 - unghiul general de taluz al carierei: 45°
- Derocarea calcarului din masiv se va realiza prin pușcare cu explozivi în găuri de foreză.
- Găurile se vor foră pe una sau două linii de rupere, la distanța de 2-2,5 m între ele, vor avea un diametru de 105 mm și se vor amplasa de obicei paralel cu taluzul treptei în vederea obținerii unghiului de taluz dorit.
- Înălțimea găurilor de sondă va depăși înălțimea reală a treptei cu 1-1,5 m (înălțime de subadâncire) pentru realizarea unei berme plae a treptei de exploatare care să faciliteze deplasarea utilajelor de încărcare și transport.
- Pușcarea se va realiza cu azotat de amoniu + motorină (Nitramon) amorsat cu dinamită și capse detonante, iar în cazul găurilor cu apă se va utiliza dinamita II sau explozivi similari din import.
- Un ciclu de exploatare este definit de următoarele operații:
 - împușcarea primară cu găuri de sondă forate paralel cu taluzul și amplasarea funcției de gradul de fisurație al zăcămintului și poziția fisurilor combinate
 - în funcție de necesitate găurile pot fi și orizontale la vatră sau înclinate în sus
 - împușcarea secundară pentru eliminarea supragabaritajilor și valorificarea întregului volum de rocă derocată
- Utilajele pe care societatea le are în dotare și care vor fi folosite în activitățile miniere de exploatare și transport sunt:
 - Excavator FH 200
 - Volă
 - Buldoexcavator Caterpillar
 - Concasor C650
 - Buldozer S 1500
 - 3 autobasculante Iveco
- Materialul derocat va fi transportat cu autoîncărcătorul frontal la instalația de prelucrare situată pe vatra carierei, în afara zonei de pușcare.
- Prelucrarea calcarului industrial și de construcții se realizează prin intermediul stației de concasare-prelucrare.
- Procesul de prelucrare presupune următoarele operații:
 - transportul materialului în preconcasor – realizarea unei sfărâmări primare
 - transportul materialului sfărâmat în concasorul cu fălci – concasarea acestuia, transportul materialului în granulatorul cu ciocane, sfărâmarea finală a acestuia, sortarea materialului pe ciururi vibratoare
 - transportarea materialului sortat prin intermediul benzilor transportoare și depozitarea acestora pe platforme betonate
- Capacitatea de prelucrare a stației de sortare – 70.000 t/an, permit realizarea producției maxime anuale planificate – 40.000 t de calcar industrial și de construcții supus prelucrării.
- Produsele miniere care se vor obține prin prelucrarea calcarului industrial și de construcții din perimetrul Calina, sunt reprezentate de:
 - piatră spartă
 - piatră spartă mare (sort 63-90 mm)
 - piatră spartă mare (sort 40-63 mm)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

- piatră spartă (split) sort 8-16, 16-25, 25-40 mm
- savură (sort 0-8 și 0-16)
- Sorturile obținute vor fi depozitate separat în silozuri special amenajate
 - Pentru exploatarea cantității de calcar industrial și de construcții pe care societatea preconizează să o realizeze într-o perioadă de un an, de 40.000 t, se va decoperta o suprafață de 1.000 mp și se va depozita o cantitate de 500 mc de steril, aferente producției realizate.
- Refacerea mediului după efectuarea lucrărilor de exploatare:
 - Curățire terenuri;
 - Nivelare vatră carieră;
 - Amenajare taluzuri și berme;
 - Transport și depunere sol vegetal pe berme și vetre finale;
 - Semănare/plantare specii vegetale adecvate topoclimatului.

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului de mediu

- proiectul se regăsește în Planul de Amenajare a Teritoriului Județului Caraș-Severin, cap. 1.3 Resurse naturale și în conformitate cu prevederile art. 2, alin. (4), lit. d) din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor în construcții republicată, cu modificările și completările ulterioare nu necesită documentație de amenajare a teritoriului aprobată și parcurgerea procedurii de evaluare de mediu conform Hotărârii Guvernului nr. 1.076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările ulterioare, care transpune Directiva 2001/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 iunie 2001 privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului;
- motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa, inclusiv tehnologică și de amplasament:
 - rezerva geologică este identificată și localizată,
 - metoda de exploatare adaptată la caracteristicile terenului.
- încadrarea în BAT, BREF/conformarea la concluziile BAT, prevederile BREF aplicabile:
 - cariera din perimetrul minier Brezovița nu intră sub incidența Directivei 2010/75/UE privind emisiile industriale,
 - în perimetru nu există instalații de epurare (preepurare) pentru apele uzate rezultate în urma activităților desfășurate;
 - rambleierea cu rocă sterilă (argila nisipoasă din descopertă) a golurilor de excavație – amenajare și întreținere pilieri și taluzuri de protecție la terenurile învecinate;
- respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională:
 - intră sub incidența Directivei 2006/21/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 martie 2006 privind gestiunea deșeurilor din industriile extractive și de modificare a Directivei 2004/35/CE, transpusă prin HG nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive.
- Respectarea zonelor de protecție sanitară, obiectivele de protecție a mediului din zonă:
 - aer: amplasament situat în afara teritoriilor protejate instituite conform OMS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare,
 - apă: nu este situat în zone de protecție a surselor de alimentare cu apă, zone de protecție hidrogeologică,
 - sol: se va decoperta și depozita separat stratul sol vegetal în vederea refacerii mediului.
- Compatibilitatea cu obiectivele de protecție a siturilor Natura 2000:
 - cariera este amplasată în exteriorul rețelei ecologice europene *Natura 2000* în România.
- Luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulat cu al celorlalte activități existente în zonă etc./cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:
 - Nu sunt proiecte/activități cu impact cumulativ semnificativ în zonă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

III. Concluziile Raportului privind impactul asupra mediului și măsurile pentru prevenirea, reducerea și compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului:

□ măsuri în timpul realizării proiectului pentru:

- apă:
 - apele pluviale din cadrul perimetrului de exploatare vor curge natural pe versanții din cadrul zăcămintului, o parte se va infiltra, iar o parte se va colecta, decanta, preepura și apoi evacua în emisar;
 - pe treapta de exploatare se vor amenaja canale de scurgere la baza taluzurilor, prin care vor fi colectate apele pluviale și dirijate într-un bazin de decantare (format din 3 compartimente, unul de colectare, unul de limpezire și unul de evacuare), după care apele limpezite vor fi dirijate în emisar, pâraul Calina;
- aer:
 - aplicarea unei bune practici pentru reducerea la minim a emisiilor de pulberi și gaze de ardere datorate activității vehiculelor și echipamentelor mobile nerutiere: stropirea drumurilor de carieră și a zonelor de manevră în perioadele uscate, limitarea la înălțimea minimă de încărcare/descărcare a sterilului/utilului, circulația autovehiculelor cu viteză redusă.
- sol, subsol:
 - decopertarea se va realiza strict în interiorul perimetrului,
 - recuperarea solului fertil și a straturilor de copertă, depozitarea separată în interiorul perimetrului aprobat și reutilizarea la rambleierea golului de excavație.
- biodiversitate/arii naturale:
 - evitarea perturbării prin zgomote și vibrații a speciilor de păsări din apropiere, respectând programul de lucru diurn, cu minimumul necesar de utilaje și folosirea explozivilor cu brizantă mică și respectarea .
- zgomot, vibrații:
 - Toate motoarele utilajelor și autocamioanelor va trebui să fie prevăzute cu amortizoare de zgomot și vibrații și să fie capotate,
 - menținerea caracteristicilor tuturor utilajelor la parametrii cât mai apropiați de cei recomandați de societățile constructoare,
 - reducerea la minimum a timpilor de funcționare al utilajelor,
 - atacarea locurilor de excavație din carieră se va face astfel încât, dacă va fi posibil, să se creeze ecrane protectoare naturale pentru diminuarea zgomotelor și vibrațiilor.
- deșeuri:

Codurile EWC	Denumirea deșeurii generat	UM	Cantități	Mod de depozitare temporară
01 01 02	Steril din decopertă	t/an	5000	în vrac, haldă
02 01 10	Deșeuri metalice	kg/an	1500	Nu se depozitează în perimetrul minier
13 02 07*	Uleiuri uzate	kg/an	50	Nu se depozitează în perimetrul minier
20 03 01	Deșeuri menajere	kg/an	1000	în container transportabil
16 01 03	Deșeuri de cauciuc	kg/an	500	Nu se depozitează în perimetrul minier
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	kg/an	30	în saci din material plastic

- pătura de sol vegetal din cadrul sterilului, se va depozita într-o haldă special amenajată în afara perimetrului, în care să se asigure protecția lui eficientă, pentru ca la sfârșitul activității de exploatare să poată fi folosit la refacerea condițiilor de mediu.
- risc pentru sănătate: nu intră sub incidența OMS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației consolidat;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

- peisaj: nu este cazul, carieră situată în afara zonelor cu peisaj natural protejat;
- patrimoniu cultural și istoric: pe amplasament nu sunt situri arheologice conform adresei Direcției Județene pentru Cultură Caraș-Severin nr. 1638/09.11.2020.
- măsuri în timpul exploatarei și efectul implementării acestora se vor stabili în autorizația de mediu emisă în condițiile legii pentru activitatea de extracție, cod CAEN rev 2: 0811.
- măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora.
- Măsuri de reducere a impactului proiectului asupra climei și/sau, după caz, măsurile adaptate privind vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice.
- Măsurile prevăzute în avizul de gospodărire a apelor nr. ABAB-168 din 02.06.2021 de către Administrația Bazinală de Apă Banat, astfel:
 - Pe perioada execuției lucrărilor, beneficiarul și executantul lucrărilor va fi obligat să aibe în dotare materiale absorbante care să permită o intervenție rapidă în cazul producerii unei poluări accidentale provocate de utilajele/mijloacele de transport din dotare;
 - Organizarea începerii lucrărilor va funcționa în locuri special amenajate, cu respectarea măsurilor specifice de igienizare și nepoluare;
 - Atât beneficiarul cât și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare;
 - Se va întocmi un plan operativ de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, a inundațiilor și alunecărilor de teren accidentale, plan ce se va revizui trimestrial și se va completa la schimbări importante ce pot interveni în lucrările de exploatare;
 - Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției intră în sarcina beneficiarului;
 - Pe parcursul execuției lucrărilor, beneficiarul și executantul lucrărilor vor permite în caz de necesitate accesul și intervenția pentru execuția unor lucrări sau acțiuni necesare în caz de poluări accidentale sau alte situații specifice gospodăririi apelor;
 - Se interzice ”evacuarea de ape uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri, cu excepția folosirii apelor uzate epurate corespunzător, cu respectarea indicatorilor de calitate la evacuare prevăzuți în HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, pentru irigații, în baza unui studiu și cu condiția monitorizării acestor ape”;
 - Poluarea în orice mod a apelor de suprafață sau subterane se sancționează prin aplicarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare

IV. Condiții care trebuie respectate,

- Condițiile prevăzute în avizul de gospodărire apelor cu nr. ABAB-168 din 02.06.2021 emis de Administrația Bazinală de Apă Banat.

În timpul realizării proiectului:

a) Imisiile de pulberi în suspensie, PM₁₀, dioxid de sulf, dioxid de azot și oxizi de azot, generate pe amplasament se vor situa sub pragurile de alertă stabilite prin Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului și prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

b) Concentrațiile poluanților în sol pe amplasament și pe drumul de acces se vor situa sub pragurile de alertă stabilite prin Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

c) Depozitele de sol fertil și de steril rezultate din descopertă se vor amplasa cu respectarea următoarelor condiții:

- amplasarea să fie în interiorul perimetrului de exploatare, la cât mai mică distanță față de lucrările din care provin;
- terenurile să fie stabile din punct de vedere geotehnic;
- înălțimea de depozitare să nu depășească înălțimea limită de stabilitate, pentru care unghiul de așezare este mai mare decât unghiul de stabilitate al materialului depozitat;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

d) Administrarea deșeurilor generate pe amplasament se va face cu respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și a Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase:

- Solul fertil și sterilul din descopertă (cod 01 01 02) se folosesc la rambleierea golurilor de excavare și refacerea terenului în zona carierei și a haldei de steril;
 - Uleiurile uzate generate, provenind din schimburile de ulei de motor, ulei de transmisie și de ungere (subcategoria 13 02), respectiv deșeurile de uleiuri hidraulice (subcategoria 13 01) se vor stoca corespunzător și preda colectorilor autorizați în vederea valorificării/eliminării. Se interzice deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață/subterane, evacuarea pe sol, depozitarea în condiții necorespunzătoare, amestecarea diferitelor categorii, amestecarea cu motorina în scopul utilizării ca și carburant, precum și depozitarea în comun cu alte deșeuri.
 - Acumulatorii auto uzați și deșeurile de acumulatori auto (cod deșeu 16 06 01) se vor depozita temporar în condiții de securitate la sediul social al operatorului și se vor preda pentru procesare firmelor specializate.
 - Anvelopele uzate (cod 16 01 03) se vor gestiona conform Hotărârii Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, art. 8, astfel: persoanele fizice și persoanele juridice care dețin anvelope uzate au următoarele obligații:
 - i) să nu le abandoneze pe sol, prin îngropare sau în apele de suprafață;
 - ii) să nu le incinereze;
 - iii) să le predea persoanelor juridice care comercializează anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării ori persoanelor juridice autorizate să le colecteze și/sau să le valorifice conform legislației în vigoare.
 - Deșeurile menajere (cod 20 03 01) se vor colecta în pubele/saci menajeri și se vor preda operatorului de salubritate în vederea eliminării.
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive :
- Deșeurile extractive se încadrează în prevederile art. 2, alin. (3), instalațiile de depozitare nu se încadrează în categoria A;
 - Deșeurile extractive provenite din decopertarea sisturilor cristaline, precum și deșeurile de procesare provenite din instalația de sortare-concasare, se vor pune la loc în golurile de excavare înainte de expirarea licenței de explorare, în vederea reabilitării acestora ;
 - Se va asigura stabilitatea acestor deșeuri prin respectarea unghiului de taluz, amenajarea de rigole perimetrare pentru preluarea apelor meteorice în vederea evitării formării de ravene;
 - Se va asigura întreținerea, monitorizarea, inspecția și aplicarea măsurilor corective pentru faza postînchidere pe toată perioada stabilită de Agenția Națională pentru Resurse Minerale;
 - Se vor respecta prevederile art. 32 și art. 33 ale Hotărârii Guvernului nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive ;

În timpul exploatării:

- Conform autorizației de mediu care se va obține pentru activitatea de extracție (cod CAEN rev 2: 0811)

În timpul închiderii și refacerii mediului și postînchidere:

- a) condițiile necesare a fi îndeplinite la închidere/demolare/dezafectare, refacerea stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului:
- curățire terenuri;
 - nivelare vatră carieră;
 - amenajare taluzuri și berme;
 - transport și depunere sol vegetal și argilă nisipoasă pe berme și vetre finale;
 - semănare specii floristice adecvate topoclimatului și plantarea de puiți de specii adaptate zonei și topoclimatului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

b) condițiile prevăzute în avizul de gospodărire a apelor.

V. Informații cu privire la procesul de consultare a autorităților cu responsabilități în domeniul protecției mediului (participante în comisile de analiza tehnică)

- Conform Procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018, instituțiile participante în comisia de analiză tehnică au primit spre analiză documentele aferente etapelor de încadrare, definirea domeniului evaluării și analiza calității raportului privind impactul asupra mediului.

VI. Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

Autoritatea competentă pentru protecția mediului – Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin - a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în procedura de emitere a acordului de mediu, din punct de vedere al protecției mediului, astfel:

- cererea de solicitare a acordului de mediu a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare în „Jurnal de Caraș-Severin” din 04.12.2020, afișare pe pagina web A.P.M. Caraș-Severin precum și prin afișare la sediul administrației publice locale al Comunei Dognecea (2599/03.12.2020);
- documentația de susținere a solicitării a fost pusă la dispoziția publicului interesat la sediul societății. CLR-DENIS MONTAJ S.R.L. și la sediul A.P.M. Caraș-Severin din Reșița;
- raportul privind evaluarea impactului asupra mediului a fost considerat relevant și complet, fiind pus la dispoziția publicului pentru consultare la sediul și pe pagina web a A.P.M. Caraș-Severin.
- ședința de dezbatere publică din data de 27.06.2022, a avut loc la Primăria Dognecea și a fost anunțată în „Jurnal de Caraș-Severin” din 27.05.2022, anunț afișat la Primăria Dognecea și pe pagina web: www.apmcs.anpm.ro;
- decizia de emitere a acordului de mediu a fost adusă la cunoștința publicului prin postarea anunțului A.P.M. Caraș-Severin pe pagina de internet, precum și prin anunțul titularului în „Jurnal de Caraș-Severin” din 25.07.2022, respectiv Primăria Prigor.

VII. Concluziile consultărilor transfrontaliere:

- Proiectul nu intră sub incidența *Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră* adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu amendamentele ulterioare, ratificată prin Legea nr. 22/2001

VIII. Planul de monitorizare a mediului

Parametrul monitorizat	Scopul monitorizării	Zona monitorizată	Modalitate de monitorizare	Frecvența măsurărilor
Zgomot și vibrații generate de utilaje și autovehicule	Încadrarea în limitele STAS 10009-17	Zona de lucru, zonele locuite tranzitate.	sonometru	trimestrial
Deșeuri de pământ din excavații	Evitarea depozitării în locuri nepermise	Zona de lucru	volumetric	lunar
Pulberi/particule sedimentabile	Încadrarea în VLE	Zona lucrărilor și drumuri de acces	Gravimetric, colectare pe filtre	trimestrial
Vegetația, peisajul	Readucerea terenului ocupat temporar la starea inițială	Zona de lucru	fotografiere	Starea inițială și la terminarea lucrărilor

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii acordului, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestuia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul acord de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost emis în trei exemplare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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