



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

arh. 327 / 2017

ACORD DE MEDIU proiect

Ca urmare a cererii adresate de SC GLIONVAL LOGISTIC SRL, cu sediul în județul Bistrița Năsăud, localitatea Chiuza 255, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 6846 din 24.07.2017 și a completărilor ulterioare, în baza Ordonanței de urgență a Guvernului 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului comun MMP nr.135/2010 MAI nr.76/2010 MADR nr.84/2010 MDRT nr.1284/2010 și Ordinul MMP nr.19/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, a Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări de legea nr. 49/2011, se emite:

ACORD DE MEDIU

Pentru proiectul : „**Exploatarea andezitului în perimetrul de exploatare (cariera de piatra) Vama în comuna Vama jud. Satu Mare,, propus a fi amplasat în județul Satu Mare, localitatea Vama**

amplasamet propus: „în județul Satu Mare, localitatea Vama, identificat prin plan de situație scara 1:1000, plan de încadrare în zonă scara 1:5000, așa cum este specificat în Certificatul de urbanism: Nr. 34 din 23.04.2013 emis de Consiliul Județean Satu Mare, precum și prin Fișa perimetrului de expolare sc: 1:25000 prin punctele în sistem de referință Stereo 70

nr. pct	1	2	3	4	5	6	7	8
x	701808	701668	701658	701824	701800	701942	701882	701837
y	381860	381950	381057	381018	382057	382051	381882	381852

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

care prevede :

Proiectul propune extragerea resursei minerale andezit cu permis de exploatare prin executarea următoarele lucrări de pregătire și exploatare:

1. o semitranșee de pregătire la partea superioară a treptei proiectate în lungime de aproximativ 76 m. După executarea semitranșeei berma acesteia va avea o lățime de minim 6 m, pentru a se putea lucra cu foreza.
2. derocarea prin împușcare cu explozivi.
3. cale de acces cu lungimea de 20 m, transportul materialului derocat cu autoutilitare.
4. decopertarea unei suprafețe de aproximativ 1200 m.p. în zona unde a fost proiectată treapta de exploatare.



5. defrișarea unei suprafețe de aproximativ 12 ari în zona treptei proiectate și a căii de acces, deoarece terenul este acoperit cu arbori de fag.
6. exploatarea treptei cuprinse între cotele +339m și maxim +357m, deci înălțimea maximă a taluzului va fi de 18m.
7. de pe semitranșeea de la partea superioară a treptei, se vor executa găurile necesare derocării cu foreza, avându-se în vedere realizarea unui taluz cu unghiul de 70°.
8. practic lucrările de exploatare a andezitului vor începe odată cu executarea semitranșeei, la realizarea acesteia înaintându-se prin rocă utilă.
9. derocarea se va realiza prin împușcare cu explozivi. Se vor utiliza explozivi tip geluri, iar inițierea exploziei se va face cu capse nonelectrice.
10. lucrările de pușcare vor fi executate de o firmă specializată și autorizată pentru lucrul cu explozivi.
11. materialul derocat va fi încărcat în autobasculante, și va fi transportat la beneficiari, sau după caz va fi introdus în buncărul stației de prelucrare (concasorului).

Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare, anexa nr. 2, Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului la punctul 2 litera a) – cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1

I. Descrierea proiectului, lucrările prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile și echipamentele:

I.1 Amplasament

Terenul pe care urmează să se instituie perimetrul de exploatare se află în proprietatea privată a titularului de activitate, este în suprafață totală de 0,4 ha. Întreaga suprafață, este situată în fond forestier național, Ocolul Silvic Ardud R.A., UP IV Vama, u.a. 52A.

Suprafața perimetrului de exploatare va fi de 0,4 ha se suprapune peste amplasamentul unei cariere mai vechi în care roca afloră natural pe o înălțime de aproximativ 12 m. Terenul existent este liber de alte construcții. Funcțiunea zonei este de pădure.

Accesul este posibil pe DN 19, apoi, din localitatea Vama pe o distanță de aproximativ 5,43 km pe un drum comunal, iar în continuarea acestuia pe un drum de exploatare pe o distanță de aproximativ 0,5 km până în perimetrul de exploatare.

I.2 Descrierea lucrărilor

Realizarea investiției cuprinde următoarele obiective:

I.2.1 Lucrările de defrișare

Lucrările de defrișare vor fi executate de către firme specializate în acest domeniu, pe o suprafață totală de 0,30 ha (UP IV Vama: u.a. 52A), în vederea deschiderii rezervei, ceea ce ar permite exploatarea rațională a zăcămintului de substanță minerală utilă, prin metoda de exploatare adoptată. Defrișarea se va realiza etapizat, pe măsura avansării frontului de lucru, pentru anul pentru care se solicită actualul permis de exploatare (0,12 ha pentru primul an de exploatare).

Operațiunile care se vor efectua sunt următoarele:

- rărirea arboret tânăr; doborâre;
- curățare și fasonare bușteni;
- scoaterea materialului lemnos și transportul acestuia la depozitele intermediare;
- depozitarea materialului lemnos rezultat din curățări în grămezi;
- scoaterea buștenilor și transportul lor la depozitele intermediare;
- depozitarea buștenilor în grămezi;
- transportul și valorificarea materialului lemnos la beneficiari.

I.2.2 Lucrări de exploatare

Metoda de exploatare utilizată, va fi metoda cu trepte drepte și haldare exterioară.

Se va exploata o treaptă cuprinsă între cotele +339m și maxim +357m, deci înălțimea maximă a taluzului va fi de 18m.

De pe semitranșeea de la partea superioară a treptei, se vor executa găurile necesare derocării cu foreza, avându-se în vedere să se realizeze un taluz cu unghiul de 70°.

Practic lucrările de exploatare a andezitului vor începe odată cu executarea semitranșeei, la realizarea acesteia înaintându-se prin rocă utilă.

Derocarea se va realiza prin împușcare cu explozivi. Lucrările de pușcare vor fi executate de o firmă specializată și autorizată pentru lucrul cu explozivi.

Materialul derocat va fi încărcat în autobasculante, și va fi transportat la beneficiari, sau după caz va fi introdus în buncărul stației de prelucrare (concasorului).

Elementele geometrice ale treptei proiectate sunt următoarele:

- înălțimea maximă a taluzului = 18 m;
- unghiul maxim de taluz = 70°;
- lățimea minimă a bermei = 17 m;

Pierderile de exploatare se consideră că vor fi de aproximativ 1%.

Solul nepoluat rezultat în urma decopertării va fi depozitat în partea de nord-vest a perimetrului, unde este o zonă propice acestui scop .

Prin realizarea decopertării pe o suprafață de 1200 mp, având grosimea medie de 0,40 m, rezultă un volum de aproximativ 576 mc sol nepoluat, ținând cont și de coeficientul de afănare de 1,2.

Materialul rezultat în urma decopertării va fi utilizat ulterior la refacerea stratului de sol vegetal pe zona afectată de lucrările de exploatare, deci halda va fi provizorie.

Depozitarea solului nepoluat și a deșeurilor inerte nu se realizează pe o perioadă mai mare de 3 ani

I.2.3. Lucrări de prelucrare

Se prevede ca roca exploatarea să fie valorificată parțial ca piatră brută, care se va utiliza la consolidări de maluri, iar o parte va fi concasată. Aceasta din urmă se va utiliza la reabilitarea unor categorii de drumuri.

Concasorul mobil va fi transportat în perimetrul de exploatare. Se va produce sortul granulometric de 0 - 65 mm care se poate utiliza la construcția și reabilitarea de drumuri.

I.3 Dotări cu utilaje și echipamente

Concasor cu fălci, excavator cu cupă, buldoexcavator cu cupă. Transportul produselor miniere se va realiza de către beneficiari.

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului, printre altele și în legătură cu calitatea și concluziile/recomandările raportului privind impactul asupra mediului și ale participării publicului

Procedura de evaluare de mediu pentru proiect s-a derulat cu respectarea prevederilor legislative aplicabile:

- O.M. nr.135/10.02.2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare, anexa nr. 2, Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului la punctul 2 litera a) – cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1

Decizia de emitere a acordului de mediu a fost luată de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare în urma analizei documentației depuse, a completărilor ulterioare, în urma consultării din cadrul Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.01.2018, pe baza recomandărilor și concluziilor raportului privind impactul asupra mediului, cu completările ulterioare și a consultării publicului ca urmare a anunțurilor publice și a dezbaterii publice.

III. Măsuri pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului:

III.1. Factorul de mediu apă

Surse de ape uzate:

- Apele pluviale din incinta unității;

Măsuri de diminuare a impactului

- existența șanțului de gardă amplasat pe limita superioară a semitrânșeei pentru limitarea cantității de apă pluvială care poate fi încărcată cu suspensii;
- realizarea rigolelor de scurgere pe latura sudică a perimetrului carierei cu rolul de colectare a apelor pluviale de șiroire, și drenarea lor spre bazinul de decantare;
- realizarea bazinului de decantare dimensionat corespunzător debitului de apă posibil încărcat cu suspensii;
- drumul de acces în carieră va fi amenajat și întreținut corespunzător, prevăzut cu șanțuri pluviale;
- perimetrul carierei se va institui la distanțe mai mare față de limitele de protecție ale cursului de apă conform legii apelor (zona de protecție de minimum 5,00 m);
- lucrările de reparații ale utilajelor sunt strict interzise a se efectua în incinta perimetrului de exploatare; acestea se vor efectua în ateliere autorizate cu care titularul de activitate va avea contracte de service;
- nu se depozitează în incinta carierei carburanți și uleiuri minerale;
- apele pluviale din incinta unității se vor evacua prin intermediul unor șanțuri de garda, dirijarea acestora în decantorul realizat prin excavație naturală amenajat pe vatra carierei. După decantare apa convențional curată va fi evacuată în șanțul drumului de acces cu evacuare finală în valea Bolongoș;
- la punerea în funcțiune prin autorizația de mediu și de gospodărire a apelor se va stabili un program de automonitorizare a factorului de mediu apă de suprafață; se vor preleva probe de apă din amonte și aval de perimetrul carierei și vor fi analizați principalii indicatori relevanți pentru activitate: materiale în suspensie, produse petroliere, substanțe extractibile.

III.2. Factorul de mediu aer

Surse și poluanți generați în aerul atmosferic:

Surse mobile:

- mijloace de transport auto, echipate cu motoare diesel
- particule în suspensie

Măsuri de reducere a impactului:

- utilizarea mașinilor și utilajelor rutiere și ne-rutiere în stare bună de funcționare și întreținere a lor, ale căror emisii să respecte legislația în vigoare;
- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor și mașinilor din dotare;
- umectarea suprafețelor exploatare în perioadele secetoase și cu vânturi puternice;
- umectarea căilor de acces în perioadele secetoase.

III.3. Factorul de mediu sol, subsol

Surse de poluare a solului și subsolului:

- lucrările de decopertare a solului vegetal;
- gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate pe amplasament;
- utilajele și mijloacele de transport care vehiculează în perimetrul carierei;
- lucrările de defrișare;
- lucrările de pușcare.

Măsuri de reducere a impactului:

- operațiile de alimentare cu carburanți, reparații utilaje se vor efectua exclusiv de către agenți economici autorizați, specializați
- decopertarea selectivă a solului (în vederea recuperării solului vegetal și reutilizarea acestuia la refacerea mediului la finalizarea lucrărilor în carieră);
- lucrările de pușcare se vor efectua cu încărcături relativ mici de exploziv, și se vor respecta prevederile din monografia de pușcare;
- drenarea apei de șiroire din perimetrul carierei (în vederea evitării eroziunii solului);
- colectarea, gestionarea și depozitarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate din activitate pe tipuri (deșeuri menajere, deșeuri tehnologice, ambalaje, etc.);
- la finalizarea lucrărilor de extracție în perimetrul carierei se va pune în aplicare proiectul tehnic și planul de refacere a mediului; terenul va reveni la categoria de folosință inițială pădure;
- nu se depozitează în incinta carierei carburanți și uleiuri minerale
- gestionarea corectă a deșeurilor, eliminarea, valorificarea acestora prin intermediul unităților specializate, autorizate să desfășoare astfel de activități;

III.4. Zgomotul, Vibrațiile

Surse de zgomot și vibrații:

- utilajele din dotare și mijloacele de transport auto;
- pușcări

Măsuri de reducere a impactului:

- deplasarea mijloacelor de transport pe drumurile comunale să se facă cu viteze redusă;
- asigurarea în permanență o unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport, efectuarea periodică a reviziilor tehnice pentru ca emisiile să se încadreze în prevederile normelor rutiere de trafic auto aplicabile.
- amplitudinea vibrațiilor și impactul asupra mediului vor fi controlate prin utilizarea de încărcături explozive echilibrate adaptate tipului de rocă și a cantităților de rocă utilă exploatată.

III.5. Așezări umane

Pe amplasamentul obiectivului și în vecinătatea acestuia nu se află monumente istorice sau social-culturale, iar în timpul executării lucrărilor și desfășurării activității nu vor fi afectate zonele de locuit și populația.

III.6. Deșeuri

Surse de deșeuri:

- material lemnos rezultat din defrișare - valorificabil,
- pământ de decopertă - valorificabil în incintă,
- deșeuri menajere rezultate de la personalul de execuție
- deșeuri de exploatare

Măsuri de reducere a impactului:

- cantitatea de material lemnos rezultată din defrișare, bușteni și material de ecarisare, o cantitate de aproximativ 20 mc, va fi valorificată către beneficiari ca material lemnos pentru foc sau ca material de construcții

- titularul v-a evita producerea de deșeuri; în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- se vor lua măsuri de eliminare/valorificare a tuturor categoriilor de deșeuri prin firme specializate, autorizate, pe bază de contract;
- se vor amenaja locuri pentru colectarea selectivă, în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană, a deșeurilor ce vor rezulta de pe amplasament;

III.7. Biodiversitate

Amplasamentul proiectului nu este situată într-o arie naturală protejată sau în imediata vecinătate a acesteia. Terenul cu folosința de pădure este amplasat în unitatea de producție UP IV Vama, care are o suprafață totală de 2033,80 ha, și este în administrația RNP – Romsilva prin Ocolul Silvic Ardud.

- Fauna din zonă ar putea fi afectată de zgomotul produs de utilajele și mijloacele de transport din dotarea carierei, prin creșterea nivelului de stres cu efecte asupra ciclurilor biologice (reproducere, migrare, hibernare, cuibărire, depunere ouă, etc.). Având în vedere numărul redus de pușcări, precum și densitatea relativ redusă a faunei în zonă, considerăm că efectul va fi nesemnificativ, fără a crea disconfort semnificativ.
- Prin decopertarea întregii suprafețe preconizate în incinta carierei, se diminuează o suprafață relativ redusă de habitat pentru diverse specii faunistice, acestea trebuind să se retragă în spațiile învecinate. Considerăm că nu există riscul unei suprapopulări a arealelor vecine.
- Calitatea solului, a apei de suprafață și a apei subterane nu va fi influențată, deci fauna și vegetația din zonă nu vor avea de suferit în mod indirect (hrană, apă de băut).
- La finalizarea lucrărilor în carieră se va pune în aplicare planul conform proiectului tehnic de refacere a mediului, terenul fiind înnierbat și împădurit, recăpătând funcțiunea de pădure.

Măsuri de reducere a impactului în timpul exploatării și efectul implementării acestora

- lucrările de defrișare se vor executa de personal specializat în efectuarea de astfel de lucrări, astfel încât la doborâre să nu fie afectați arborii din afara perimetrului ce se defrișează, respectarea treaseelor de scos, etc.;
- respectarea elementelor geometrice proiectate ale treptei de exploatare;
- inițierea exploziilor pentru derocare se va face cu capse cu microîntârziere, folosindu-se schema în progresie asimetrică care dă trepidații minime și împrăștiere mică;
- executarea șanțului de gardă pentru colectarea apelor pluviale de șiroire;
- starea tehnică a utilajelor va fi în permanență bună;
- viteza de rulare a autobasculantelor va fi adecvată stării drumului;
- instruirea personalului în vederea respectării regulilor generale cu privire la păstrarea habitatelor în și în afara perimetrului locului de muncă;
- la finalizarea exploatării, se va pune în aplicare planul și proiectul tehnic de refacere a mediului prin plantări cu arbori specifici zonei și corespunzători cu specii pionier cu creștere rapidă, ca: mesteacăn (*Betula pendula*), pin (*Pinus sylvestris*), cătină albă (*Hippophae rhamnoides*) etc., cu asistența Ocolului Silvic și personal specializat pentru efectuarea de astfel de lucrări.

IV. Condiții care trebuie respectate

IV.1. Factorul de mediu apă

Se impune respectarea următoarelor condiții:

- a. este interzisă orice deversare de ape uzate și substanțe contaminante pe sol, în apele de suprafață sau subterane.
- b. respectarea condițiilor din Notificarea Nr. SM 36 din 27.12.2017 emis ANAR

IV.2. Factorul de mediu aer

Se impune respectarea următoarelor condiții:

- a. nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993-condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- b. respectarea cantității maxime admise de pulberi sedimentabile, conform STAS 12574-87 de $17 \text{ g/m}^2/\text{lună}$;

IV.3. Factorul de mediu sol, subsol

Se impune respectarea următoarelor condiții:

- a. se interzice realizarea de depozite exterioare neorganizate, la finalizarea lucrărilor, terenul va fi curățat și eliberat de astfel de depozitări;

IV.4. Zgomot și vibrații

Se impune respectarea următoarelor condiții:

- a. valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot Cz 60 dB.
- b. activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care depășesc limitele de presiune (L_{eq}), prevăzute de STAS 10009/88, DE 50 dB (A), Cz 45, în timpul zilei, și 40 dB (A), Cz 35, în timpul nopții, în afara amplasamentului, în locații sensibile, zone rezidențiale, de recreere, școli și spitale, cu excepția cazului când zgomotul de fond depășește această valoare.
- c. măsurătorile și calculul nivelului de zgomot echivalent continuu se vor face respectând prevederile STAS 6161/1-89, STAS 6156-86 și STAS 6161/3-82.

IV.5. Deșeuri

Se impune respectarea următoarelor condiții:

- a. respectarea Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor.
- b. prezenta activitate nu se desfășoară cu utilizarea unei instalații pentru deșeuri așa, cum este definită în HG nr.856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive. Depozitarea solului nepoluant și a deșeurilor inerte nu se realizează pe o perioadă mai mare de 3 ani;
- c. eliminarea/valorificarea tuturor categoriilor de deșeuri prin firme specializate, autorizate, pe bază de contract;
- d. gestionarea deșeurilor se va realiza conform cerințelor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- e. amenajarea locurilor pentru colectarea selectivă, în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană, a deșeurilor ce vor rezulta de pe amplasament și gestionarea corespunzătoare a acestora în conformitate cu prevederile legale în vigoare Legea nr. 211/2011;

IV.6. Biodiversitate

Se impune respectarea următoarelor condiții:

- a. Beneficiarul are obligația de a anunța descoperirea oricărei peșteri în frontul unei lucrări miniere sau al unei cariere celei mai apropiate instituții abilitate, respectiv administratorului sau custodelui ariei naturale protejate, agenției județene pentru protecția mediului sau reprezentanților autorităților administrației publice locale
- b. Lucrările de deschidere, pregătire și exploatare, se vor face astfel încât să se evite deteriorarea terenurilor adiacente perimetrului carierei

IV.7. Prevenirea riscurilor producerii unor accidente

Interzicerea în incinta carierei a efectuării lucrărilor de reparații și întreținere a utilajelor, luarea de măsuri pentru transvazarea carburanților și uleiurilor în utilaje, dotarea cu materiale petroabsorbante.

Se vor elabora regulamente interne ale societății, regulamente de funcționare a instalației, regulamente interne și prevederi pentru cazuri de avarii.

Se va proceda la instruirea personalului în ceea ce privește bunele practici de lucru în conformitate cu legislația de mediu, normativele P.S.I. și de protecția muncii.

IV.8. Încetarea activității

Lucrările de refacere a mediului se vor efectua într-o singură etapă, efectuate primăvara, perioada în care se pot efectua lucrări de refacere a vegetației, conform cu Planului de refacere al mediului și Proiectului Tehnic anexe la permisul de exploatare.

În cazul încetării activității și/sau schimbării destinației terenului, titularul are obligația de a analiza calitatea factorilor de mediu pe amplasament pentru a constata gradul de poluare cauzat de activitate și necesitatea oricărei remedieri a amplasamentului.

În cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează titularul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public. Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

IV.9. Obligațiile titularului

IV.9.1. Respectarea prevederilor legislative:

- O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completări ulterioare.
- O.U.G nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei naturale aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea minelor nr. 85/2003 și a Normelor pentru aplicarea Legii minelor, aprobate prin HG nr.1208/14.10.2003, cu modificările și completările aduse prin Legea nr. 237/2004, prin Legea nr. 284/2005 și prin OUG nr. 101/2007 aprobată cu modificări prin Legea 262/2009 cu modificările și completărilor ulterioare.
- Ordinul nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de sursele staționare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr.86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și la accesul în justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25.01.2000;
- H.G. nr.188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările aduse de H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- HG nr.856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

IV.9.2. Operatorul asigură reprezentanților autorității competente pentru protecția mediului întreaga asistență necesară pentru a le permite să desfășoare orice inspecție a instalației, prelevare de probe, culegerea oricăror informații necesare pentru îndeplinirea atribuțiilor de serviciu.

IV.9.3. Înainte de punerea în funcțiune a investițiilor aferente activităților cu impact semnificativ asupra mediului pentru care s-a obținut acord de mediu, titularul este obligat să depună solicitarea și să obțină autorizația de mediu. Solicitarea autorizației de mediu se face în conformitate cu prevederile Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

Agentia pentru Protectia Mediului Satu Mare a asigurat informarea publicului interesat, accesul liber la informatie si participarea publicului la luarea deciziei in procedura de emitere a acordului de mediu, astfel:

- Cererea de solicitare a acordului de mediu a fost adusă la cunoștința publicului prin anunț public în cotidianul Gazeta de Nord-Vest din data de 21.08.2017 și prin publicare pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare
- Documentatia de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare pe toata durata derulării procedurii la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare
- Anunțul public privind decizia de încadrare a fost publicat în data de 12.01.2018 în cotidianul Informatia Zilei și pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare
- Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului pentru acest proiect a fost postat pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare
- Anunțul public privind dezbateră publică a fost publicat în cotidianul Gazeta de Nord-Vest din data de 21.11.2017, afișat la sediul Primăriei Vama, pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare și a fost afișat la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare
- Dezbateră publică a raportului la studiul de evaluare a impactului care a avut loc la Primăria Comunei Vama în data de 12.12.2017;
- În timpul ședinței de dezbateră publică nu au fost comentarii din partea publicului.
- Decizia de emitere a acordului de mediu a fost publicată în data de 12.01.2018 pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare, în mass media locală în cotidianul Gazeta de Nord - Vest din 12.01.2018, afișată la afișierul Primăriei Vama în data de 04.02.2013.
- Proiectul acordului de mediu a fost postat pe pagina de internet a APM Satu Mare

Pentru realizarea în cele mai bune condiții a lucrărilor propuse, titularul investiției este obligat să respecte prevederile din proiectele tehnice conform legislației privind calitatea în construcții.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului, iar răspunderea pentru corectitudinea raportului privind impactul asupra mediului și a evaluării adecvate revine autorilor acestora.

Prezentul acord nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării obiectivelor.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentului acord. Titularul proiectului are obligația să facă această Notificare înainte de realizarea modificărilor sau extinderilor.

Acordul de mediu se revizuieste în situațiile în care apar elemente noi cu impact asupra mediului, necunoscute la data emiterii acestuia, în situația în care prevederile unor noi reglementări legale o impun, sau în oricare altă situație precizată de legislația specifică în vigoare.

Prezentul acord nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize /acorduri / autorizații legale.

Titularul va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului despre finalizarea proiectului, în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu. Procesul verbal se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

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

Prezentul acord de mediu poate fi contestat în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.445/2009 cu completările și modificările ulterioare și ale Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv
Elisabeta BÉKÉSSY

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Andrea CSATARI

Prezentul acord conține 10 pagini și a fost redactat în trei exemplare originale