

RAPORT PRIVIND IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI

pentru proiectul

**EXECUȚIE LUCRĂRI MINIERE DE EXPLOATARE ÎN
CARIERĂ A GNAISELOR INDUSTRIAL ȘI DE
CONSTRUCȚIE, DIN PERIMETRUL TEMPORAR DE
EXPLOATARE DEALUL VĂLIUGULUI,
județul CARAȘ-SEVERIN**

TITULARUL ACTIVITĂȚII :

S.C. AMM CONSTRUCT 2005 S.R.L.

**Sediul social: Com. Giroc, Calea Timișoarei, nr. 18,
Jud. Timiș**

Nr. RC : J35/2195/2015

C.U.I. : RO-35003250

Administrator: Adrian Balaci

Persoana de contact: Gurgu Simion

Tel: 0740.083.575

E-mail: gurgu_simion@yahoo.com

Întocmit de:

Ing. Gurgu Simion

RIM, BM, poziția nr. 414

Tel: 0740 083 575

E-mail: gurgu_simion@yahoo.com

Cuprins

1. Descrierea proiectului.....	5
1.1. Amplasamentul proiectului.....	5
1.2. Caracteristicile fizice ale întregului proiect;	6
1.3. Principalele caracteristici ale etapei de funcționare a proiectului – -descrierea sistemului de gestiune a deșeurilor; -descrierea fluxului tehnologic adoptat	7
1.4. Estimarea în funcție de tip și cantitate a deșeurilor și emisiilor preconizate, precum și cantitățile și tipurile de reziduuri produse pe parcursul etapelor de construire și funcționare.	12
2. Descrierea alternativelor realizabile în termeni de concepție, tehnologie, amplasare, dimensiunea și anvergura proiectului indicarea principalelor motive care stau la baza alegerii făcute, inclusiv compararea efectelor acestora asupra mediului.	25
3. Descriere a aspectelor relevante ale stării actuale a mediului.....	28
4. Descrierea factorilor de mediu susceptibili a fi afectați de proiect: populația, biodiversitatea (fauna și flora), terenuri, solul, apa, aerul și clima.....	29
5. Descriere a efectelor semnificative pe care proiectul le poate avea asupra mediului care rezultă din:	32
-construirea, funcționarea și închiderea carierei;	32
-utilizarea resurselor naturale (terenuri, sol, apă, biodiversitate)	
-emisii de poluanți, eliminarea și valorificarea deșeurilor	
-riscuri pentru sănătatea umană, sau mediu în cazul unor dezastre	
-cumularea efectelor cu cele ale altor proiecte existente și/sau	
aprobate, ținând seama de orice probleme de mediu existente legate	
de zone cu o importanță deosebită din punctul de vedere al mediului	
care ar putea fi afectate, sau de utilizarea resurselor naturale;	
-impactul proiectului asupra climei- de exemplu natura și amploarea	
emisiilor de gaze cu efect de seră;	
-tehnologiile și substanțele folosite;	
6. Descrierea sau dovezi ale metodelor de prognoză utilizate pentru identificarea și evaluarea efectelor semnificative asupra mediului. inclusiv detalii privind dificultățile- de exemplu dificultăți de natură tehnică sau determinate de lipsa de cunoștințe întâmpinate cu	
7. Descrierea măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau, dacă este posibil compensarea oricăror efecte negative semnificative asupra mediului identificate și dacă este cazul o descriere a oricăror măsuri de monitorizare propuse.....	34

8. Descrierea efectelor negative semnificative preconizate ale proiectului asupra mediului determinate de vulnerabilitatea proiectului în fața riscurilor de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiect.....
9. Rezumatul netehnic al informațiilor furnizate la punctele precedente...
10. Lista de referință care să detalieze sursele utilizate pentru descrierile și evaluările cuprinse în raport.....

1. Descrierea proiectului

1.1. Amplasamentul proiectului

Perimetrul de exploatare DEALUL VĂLIUGULUI, este situat în extravilanul localității Văliug, la cca. 0,5 km pe direcția sud-est față de localitatea Văliug pe versantul vestic al Dealului Văliugului.

În cadrul regional, obiectivul studiat este situat în partea de SV a țării, în zona vestică a Munților Semenic care reprezintă ultimile mari înălțimi ale Carpaților Meridionali în inflexiunea lor spre Dunăre.

Acest masiv cu vârfurile Semenic(1444,7 m) și Piatra Goznei (1444,3 m) situate central îmbracă aspectul unui horst, fiind înconjurat la nord și vest de bazinul Panonic, la est de bazinul Caransebeș-Mehadia iar la sud de bazinul Bozovici.

În ce privește topografia zonei, aceasta se încadrează în categoria dealurilor, altitudinile din zonă variind între +500 m și +700 m, iar în perimetru propriu zis, între +515 m și + 540 m.

Perimetrul este amplasat pe terenuri ce aparțin Domeniului Getic situat în interiorul Arcului Carpatic.

Terenul pe care se va realiza proiectul se află în extravilanul comunei Văliug, CF 32217 , are o suprafață de 12.400 mp și este situate pe teritoriul administrative al comunei Văliug, în intravilanul acesteia –domeniul public, SC AMM CONSTRUCT SRL, a încheiat contract de închiriere pe 10 ani,

Din punct de vedere administrativ, perimetrul aparține de com. Văliug, jud. Caraș-Severin.

Accesul în zonă se realizează pe drumul județean DJ 582 Reșița-Văliug, din care, la capătul sudic al loc. Văliug se desprinde un drum forestier de cca.800 m până în perimetru.

Drumul forestier necesită lucrări de consolidare și reabilitare pentru a permite deplasarea autocamioanelor de 16 mc. Pentru buna desfășurare a activităților miniere, pe parcursul timpului se vor executa periodic lucrări de întreținere și reparații ale drumului de acces, ce este deja construit.

Terenurile aferente perimetrului temporar de exploatare „Dealul Văliugului” sunt parțial acoperite de o vegetație săracă, alcătuită din ierburi, mărăcinișuri și arboret, o parte din perimetru prezentând taluzele și bermele dezgolite de vegetație ale unei exploatări mai vechi.

Suprafața totală a perimetrului este de 12.400 mp.

Perimetrului temporar de exploatare este delimitat de 5 puncte, ale căror coordonate topogeodezice în SISTEM STEREO 70 sunt următoarele:

Nr. Punct	X	Y
1	418.733	266.304
2	418.758	266.316
3	418.774	266.350
4	418.595	266.430
5	418.587	266.344

Perimetrul viitoarei cariere Dealul Văliugului se afla la peste 500 m de cea mai apropiată localitate Văliug și la 15 km de cel mai apropiat oraș Reșița.

Terenurile din vecinatate sunt proprietati comunale si figureaza ca pășuni, si păduri.

Vecinătăți:

- N- pășune cu arbusti;
- S – drum forestier
- V – pășune împădurită;
- E- pășune împădurită;

Hidrografic, zona propusa pentru exploatarea gnaiselor in perimetrul Dealul Văliugului se afla in versantul drept al paraului Văliug, afluent de dreapta al raului Bârzava si dreneaza apele meteorice si de infiltratie din versantii pe care îi strabate.

Analiza amplasamentului în accord cu cerințele BREF mweI 2018

La amplasarea perimetrului de exploatare sa luat în considerare în primul rând existența zăcământului- gnaise, modul de amplasare a a hălzilor de steril și

sol vegetal de existența drumului de acces până în perimetru solicitat precum și de vechea carieră peste care se suprapune perimetrul.

Criteriile principale pe baza cărora a fost propus acest amplasament sunt:

- locația amplasamentului se află peste o veche carieră de gnaise;
- distanța față de zona de protecție integrală să fie cât mai mare posibilă;
- distanța față de zonele rezidențiale să fie suficient de mare astfel încât sub acțiunea dispersiei și a atenuării cu distanța, emisiile atmosferice de pulberi și respectiv nivelul de zgomot echivalent datorate activității de exploatare și transport să nu afecteze populația din zona învecinată;
- transportul produselor de la carieră până la drumul județean cel mai apropiat existent să se facă pe un drum local existent, astfel încât să nu necesite execuția de noi drumuri ce ar fi putut afecta parțial și habitatele din zonă;
- distanțele de transport până la stația de prelucrare să fie cât mai mici, astfel încât emisiile de gaze de eșapament și nivel de zgomot să fie cât mai reduse;

Totodată se are în vedere folosirea sterilului rezultat atât la amenajarea drumurilor de acces cât și pentru umplutură pe vatra și bermele carierei.

1.2 Caracteristicile fizice ale întregului proiect .

Lucrările pentru care se solicită acordul de mediu se vor desfășura pe o suprafață de 12.400 mp. Pentru protejarea vecinătăților selasă un pilier de siguranță de 4 m.

Folosința actuală a terenurilor din cadrul perimetrului de exploatare și adiacente acestuia, situate pe versantul drept al pârâului Văliug este conform Certificatului de Urbanism nr.20/26.01.2019 de folosință carieră de piatră.

Terenurile aferente perimetrului sunt închiriate de către societate prin contractul nr.821/23.04.2018 și redată la finalul exploatării în circuitul natural, prin reamenajare, fertilizare și înierbare.

Accesul în zonă se realizează pe drumul județean DJ 582 Reșița-Văliug, din care, la capătul sudic al loc. Văliug se desprinde un drum forestier de cca.800 m până în perimetru.

Perimetrul de exploatare cuprinde drumurile interioare și de acces pe treptele de exploatare și descopertă, precum și la utilitățile carierei, cum sunt organizarea de șantier și halda de sol vegetal și steril.

Distanțele dintre limitele de proprietate și conturul perimetrului (pilierii de siguranță) sunt stabilite la 4 m, astfel încât în timpul execuției lucrărilor să nu fie afectate alte proprietăți.

1.3 Principalele caracteristici ale etapei de funcționare a proiectului

Descrierea sistemului de gestiune a deșeurilor extractive;

În urma desfășurării activităților de exploatare a gnaiselor, din perimetrul Dealul Văliugului vor rezulta următoarele tipuri și cantități de deșeuri extractive:

- deșeurile tehnologice din activitatea de producție sunt reprezentate de stratul de copertă îndepărtat de pe suprafața amplasamentului (4.500 mp) din care:

- Sol vegetal :900 mc;

Cantitățile rezultate vor fi depozitate pe halda de sol vegetal, fiind ulterior utilizate la amenajarea vetrei carierei, bermelor și acoperirea acestora cu sol vegetal pentru înerbare. Coperta și sterilul rezultate din decopertări nu reprezintă deșeuri miniere haldate, ele fiind utilizate în totalitate pentru refacerea terenului în zona exploatată.

Halda de sol vegetal vor fi amenajate în așa fel încât să nu fie blocate resurse/rezerve exploatabile și se vor organiza pe platform existentă a vechii cariere pe o suprafață de cca.400 mp în partea de vest a carierei.

- Descrierea fluxului tehnologic adoptat

Metoda de exploatare este la zi, în „trepte drepte descendente”, exploatarea realizându-se în 3 trepte situate la cotele: +535 m, +525 m, +515 m, cu următoarele caracteristici geometrice:

- înălțimea treptei de exploatare.....10 m;
- lățimea bermei.....10 - 25 m;
(berma de lucru = 22m, berma de siguranță = 3m)
- unghiul de taluz al treptei.....60°;
- unghiul de taluz al carierei.....65°.

Rezistența și masivitatea granitului permite realizarea stabilității taluzelor carierei la un unghi general al carierei de max 65°.

Cantitatea de resurse de granit, care va fi exploatată în perimetrul de exploatare, s-a stabilit luând în considerare următoarele criterii:

- cantitatea de resurse evaluate;
- necesarul de materii prime a beneficiarului;
- pierderile intervenite în activitatea de exploatare.

Perimetrului solicitat, are o suprafață de 12.400 mp. Pentru zona de protecție s-a prevăzut un pilier de siguranță în jurul perimetrului de 4 m.

Estimarea volumului de resursă minerală în perimetrul temporar de exploatare Cariera Dealul Văliugului

Programul de exploatare proiectat pentru extracția a gnaiselor din perimetrul "Văliug" cuprinde, în principal, lucrări de deschidere, pregătire, exploatare și prelucrare.

➤ Suprafața totală a perimetrului este de 12.400 mp, iar suprafața de decopertă este de 4.500 mp, iar grosimea stratului de sol vegetal este de cca. 20 cm. Va rezulta așadar un volum de 900 mc de sol vegetal care urmează a fi îndepărtat și depozitat într-o haldă interioară cu o suprafață de 400 mp, în vederea folosirii lui la redarea pe parcurs și finală a terenului.

Lucrari de deschidere - cuprind ansamblul lucrărilor de realizare a accesului la perimetrul de exploatare, în cazul de față fiind nevoie de amenajarea drumului de acces în perimetru și de execuție de noi drumuri ce vor deschide treptele carierei și drumul de transport la halda de sol vegetal și steril.

Lățimile drumurilor de exploatare existente nu sunt realizate, pe tot traseul lor, la dimensiunile necesare pentru circulația mijloacelor de transport, respectiv pentru efectuarea optimă a transporturilor de util și steril. Din acest motiv drumul principal de acces din centrul perimetrului se va amenaja la o lățime minimă de 6 m, iar drumurile secundare din interiorul perimetrului de exploatare vor avea o lățime minimă de 4 m.

Lucrări miniere de pregătire

Lucrări de pregătire

Perimetrul *Dealul Văliugului* are, pe o parte din suprafață, o copertă constituită din pătura de sol vegetal, cu grosimi de 0,20 m..

O mare parte din suprafața de teren a perimetrului este afectată de lucrări de exploatare în carieră, mai vechi, astfel încât solul este prezent pe o suprafață de cca 4500 mp. Solul vegetal se va recupera în totalitate în perioada de exploatare și se va folosi în final, la lucrările necesare pentru refacerea mediului.

Solul vegetal, care va constitui coperta zăcământului, va fi excavat mecanic și separat, înainte de a se trece la exploatarea gnaiselor și va fi transportat și depozitat separat într-o haldă special amenajată.

Cantitatea de sol vegetal ce urmează a fi îndepărtată, s-a calculat având în vedere următorii parametri:

- suprafața de decopertat carieră.....4.500 mp
- grosimea medie a păturii de sol.....0,20 m

Rezultă un volum de 900 mc de sol vegetal, ce urmează a fi îndepărtat și depozitat la haldă separată, exterioară, într-un spațiu special amenajat pentru păstrare în suprafață de 400 mp., în vederea folosirii la redarea finală a terenului.

La executarea acestor lucrări, tehnologia de lucru va consta, în principal, din:

- dislocarea separată a solului prin decapare și împingere separată cu buldozerul;
- încărcarea separată a solului vegetal în autobasculante, cu excavatorul sau încărcătorul frontal;
- transportul materialului la halda special amenajată pentru depozitarea și păstrarea solului vegetal.

Haldarea solului vegetal se va realiza, de preferință, în așa fel încât să nu se realizeze o imobilizare a rezervelor de util.

De asemenea, solul vegetal rezultat din decopertă va fi depozitat separat, evitându-se amestecarea lui cu roca utilă, în vederea folosirii lui la lucrările de refacere a mediului.

Halda de sol se va organiza pe o platformă existentă la baza taluzului carierei mai vechi, executate în partea de sud a perimetrului. Suprafața haldei de sol va fi de 400 mp.

Prin decopertarea totală a suprafeței zăcământului din cadrul perimetrului vor rezulta **900 m³ sol vegetal**.

Lucrări de exploatare

Metoda de exploatare este la zi, în „trepte drepte descendente”, exploatarea realizându-se în 3trepte situate la cotele: +535m., +525m, +515m, cu următoarele caracteristici geometrice:

- înălțimea treptei de exploatare.....10 m;
- lățimea bermei.....10 - 25 m;
(berma de lucru = 22m-7m, berma de siguranță = 3m)
- unghiul de taluz al treptei.....60°;
- lungimea treptei de exploatare, max.....175m;

Rezistența și masivitatea gnaiselor, permite realizarea stabilității taluzelor carierei la un unghi general al carierei de max 60°.

Cantitatea de resurse de gnais, care va fi exploatată s-a stabilit luând în considerare următoarele criterii:

- cantitatea de resurse evaluate;
- necesarul de materii prime a beneficiarului;
- pierderile intervenite în activitatea de exploatare.

În interiorul perimetrului solicitat, cu suprafața de calcul de 12.400 mp. se estimează o rezervă de cca 280.000 t gnaise.

Forarea și împușcarea găurilor de sondă se vor face cu firme specializate și atestate în acest domeniu de activitate. Găurile de împușcare se vor foră cu o instalație de foraj rotopercutantă, cu diametrul găurii de forate de 92 mm.

În funcție de caracteristicile geometrice ale carierei, de volumul de rocă excavat și de amplasarea perimetrului în apropierea unei zone locuibile, cca. 0,5 km, pentru diminuarea efectelor împușcării și producerii de trepidații foarte mici, și o împrăștiere foarte mică a materialului dizlocat se alege schema de împușcare cu două rânduri de găuri, amplasarea pătratică a găurilor, sâmbure central.

Legarea se face în serie sau paralel pe rânduri și în paralel între rânduri. Intervalul de întârziere de două trepte între toate găurile din rânduri și de o treaptă între rânduri.

Pentru formarea treptelor, la începutul lucrărilor de exploatare se va folosi schema de împușcare alternativă, cu un singur rând de găuri și întârziere de două trepte între găuri. Puscarea se va face de către firme specializate prin implozie.

Materialul derocat este concasat în concasorul mobil situat în apropierea carierei.

Extragerea rocii după operația de pușcare se va efectua cu un autoîncărcător frontal cu capacitatea cupei de $2,5 \text{ m}^3$, iar transportul utilului necesar procesului de concasare sortare se va face cu autobasculante.

Metoda de exploatare fiind în trepte descendente, extragerea se va realiza în succesiune normală, începând de la nivelul treptei superioare (pentru descopertare) cota + 535 m, respectându-se decalajul de 30 m între fronturile de lucru, elementele geometrice principale ale treptelor, precum și operațiile de perforare – pușcare, încărcare și transport, care se vor realiza în conformitate cu programarea ciclului de producție.

Lucrări de haldare

În procesul de exploatare a gnaiselor din perimetru va rezulta un volum de sol vegetal, respectiv cca. 900 m^3 .

Haldarea solului vegetal se va realiza în așa fel încât să nu se realizeze o imobilizare a rezervelor de util, pe o suprafață de 400 mp., situată în partea de Sud a perimetrului, pe o platformă existentă la baza cotei +511 m a vechii exploatări,

între taluzul acesteia și drumul principal de acces din partea de sud a perimetrului. Terenul este afectat de lucrările miniere executate anterior.

Depozitul de sol va avea o formă geometrică cu suprafețele netede ale unghiului de taluz. Așternerea materialului pe haldă se va face în straturi succesive de cca. 30-50 cm grosime cu buldozerul cu șenile, compactarea prin trecerea buldozerului fiind suficientă pentru a conferi stabilitatea acestuia.

Prelucrarea

Materialul obținut prin exploatarea rocilor va fi supus prelucrării într-o instalație de concasare, rezultând astfel piatră concasată la dimensiunea ce va fi solicitată de către beneficiar. Stația de prelucrare va fi amplasată și va funcționa, pe un teren concesionat situat în apropierea carierei, pe platforma existentă de la cota +511 m. Totodată, tot aici, societatea are amenajată organizarea de șantier.

Stația de preparare este alcătuită din două concasoare, două mori cu ciocane, fiecare cu site de sortare, benzi transportoare și are o productivitate de 2500 t/zi. Sorturile obținute sunt transportate cu ajutorul benzilor în depozite separate pentru fiecare sort, amenajate la sol.

Pierderile înregistrate la prelucrare vor fi constituite din fragmente foarte mărunte de roci.

Informații privind producția și resursele energetice folosite

Gnaisele extras din perimetrul Dealul Văliugului sunt necesare pentru societate, care are de executat lucrări de amenajare și consolidarea malurilor cursurilor de ape, lucrări de întreținere, amenajare și de construcție de drumuri forestiere, comunale și naționale și la lucrările de construcții civile și industriale.

Extracția anuală a gnaiselor va fi în conformitate cu permisul de exploatare, iar extracția se va desfășura cu intermitență în funcție de:

- condițiile meteo, respectiv sezonul rece, când se ating temperaturi negative;
- perioadele cu precipitații abundente.

Proiectul se concretizează la final cu excavarea unui volum anual de aproximativ **100 000 mc**, în funcție de cererea de pe piață și de capacitatea societății comerciale.

Resursele energetice necesare desfășurării extracției rocii miniere sunt reprezentate de combustibili necesari pentru alimentarea utilajelor și autovehiculelor. Autobasculantele care vor asigura transportul resurselor minerale, vor fi alimentate de la stațiile de carburanți. Utilajele terasiere vor fi alimentate din canistre metalice omologate. Se preconizează un consum lunar de 8 t motorină.

Informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice folosite

Prin natura operațiilor care se execută în faza de exploatare, cu excepția combustibililor și lubrifianților utilizați pentru utilajele de excavare și de transport și a explzivilor nu există alte materii prime sau a materialelor auxiliare. În perioada de extracție a gnaiselor se va utiliza motorină – substanță încadrată conform OUG 200/2000 în categoriile substanțe inflamabile și periculoase pentru mediul înconjurător. În cazul unor deversări accidentale aceste substanțe pot determina impurificarea factorilor de mediu sol și apă. Cantitățile de carburanți din rezervoarele utilajelor sunt reduse și nu pot produce poluări majore ale mediului înconjurător.

Protecția zăcămintului

Pentru a asigura stabilitatea taluzului pe perioada exploatării gnaiselor se va menține un unghi de taluz de 60° , taluz pe care vor fi realizate lucrări de copturare.

Pentru a evita poluarea zăcămintele de pe amplasament și din zonă cu uleiuri și hidrocarburi rezultate din funcționarea defectuoasă a utilajelor sau autobasculantelor vor fi luate următoarele măsuri:

- vor fi utilizate numai utilaje terasiere și autocamioane cu inspecțiile tehnice efectuate la zi;
- personalul care deservește utilajele va verifica buna funcționare a acestora și va anunța imediat eventualele defecțiuni;
- utilajele defecte vor fi îndepărtate de pe suprafața amplasamentului;
- nu se vor realiza intervenții de întreținere și reparare a utilajelor și autobasculantelor pe suprafața amplasamentului.

Caracterizarea deșeurilor din industria extractivă conform Deciziei Comisiei 2009/359/CE

1. Avind în vedere ca resursa minerală ce se exploatează din perimetrul Dealul Văliugului este roca metamorfică, roca care nu se dezintegrează și nu produce efecte negative asupra mediului.

2. Rocile nu contin sulf sau sulfuri in compozitie.
3. Rocile nu sunt inflamabile si nu pot sa faca autoaprindere.
4. Deseurile rezultate in urma procesului de exploatare in cariera nu contin substante periculoase peste limita admisa la nivel national .
5. In procesul de exploatare a gnaiselor din perimetrul Dealul Văliugului, nu se folosesc substante considerate periculoase pentru mediu si sanatatea umana.

Fluxul tehnologic din carieră, care cuprinde activitatea de excavare, perforarea-puşcarea rocilor, transport, şi prelucrare în care se folosesc numai utilaje cu acţionare diesel, presupune consumarea numai a motorinei, explozibilului şi capselor.

Pierderile de exploatare sunt apreciate la 5%, din rezultarea de material foarte mărunţ în urma puşcărilor şi a existenţei rocilor alterate de la suprafaţă.

Lucrările de pregătire, constau în îndepărtarea stratului de sol vegetal şi depozitarea lui la haldă exterioară, amenajată la partea de est a perimetrului, în vederea utilizării lui la lucrările de refacere şi redare a terenului .

Ca măsuri de protecţie a zăcămintului, se prevede executarea treptelor de exploatare cu respectarea înălţimii treptei, a unghiului de taluz şi a lăţimii bermei. Se vor efectua rănguirii ale taluzelor după fiecare puşcare, în vederea evitării prăbuşirilor şi surpărilor.

1.4. Estimare, în funcţie de tip şi cantitate a deşeurilor şi emisiilor preconizate, precum şi cantităţile şi tipurile de reziduuri produse pe parcursul etapelor de construire şi funcţionare.

Pe toată perioada executării lucrărilor este necesar să fie urmărite şi respectate următoarele obiective:

- colectarea selectivă a deşeurilor;
- cunoaşterea cantităţilor şi tipurilor de deşeuri, gestionarea corespunzătoare a acestora;

În urma desfăşurării activităţilor de exploatare a gnaiselor din perimetrul Dealul Văliugului vor rezulta următoarele tipuri şi cantităţi de deşeuri:

- deşeurile tehnologice din activitatea de producţie sunt reprezentate de stratul de copertă îndepărtat de pe suprafaţa amplasamentului (900 mc de sol vegetal şi rocă alterată);

Cantităţile rezultate vor fi depozitate pe halda de sol vegetal, fiind ulterior utilizate la amenajarea vetrei carierei şi a bermelor şi acoperirea acestora cu sol

vegetal pentru înerbare. Coperta și sterilul rezultate din decopertări nu reprezintă deșeuri miniere haldate, ele fiind utilizate în totalitate pentru refacerea terenului în zona exploatată.

Ca urmare a folosirii utilajelor terasiere și a autocamioanelor pentru excavarea , prelucrarea și respectiv, transportul agregatelor minerale pot rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

- ulei motor uzate – 400 l/an
- ulei hidraulic uzate – 200 l/an
- anvelope uzate – 4 buc/an
- acumulatori – 2 buc/an
- metale feroase – 500 kg/an
- deșeuri menajere – 900 kg/an

Anvelopele uzate și bateriile uzate vor fi stocate la sediul Ssocietății și predate la achiziționarea celor noi.

Uleiurile uzate nu vor fi stocate la nivelul amplasamentului deoarece schimburile de uleiuri din angrenajele utilajelor vor fi efectuate la unități specializate și autorizate care vor asigura eliminarea acestor deșeuri conform legislației în vigoare.

deșeurile menajere generate pe amplasament în perioada excavării provenite de la personalul care lucrează în carieră;

Se produc doar de către personalul care asigură exploatarea în carieră.

Cantitatea de deșeuri menajere rezultate din activitatea obiectivului se calculează astfel:

$$Q = 15 \text{ persoane} \times 0,25 \text{ kg/pers./zi} \times 22 \text{ zile} = 82 \text{ kg / lună}$$

Din procesul tehnologic care se va desfășura pe amplasament nu rezultă ambalaje.

Pentru gestionarea corectă va fi amplasat în incinta perimetrului containere pentru colectarea selectivă a acestora.

Modalități de eliminare a deșeurilor

Uleiuri uzate

05* Aceste deșeuri fac parte din categoria deșeurilor periculoase - cod - 13 02

Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere.

Uleiul uzat rezultat ca urmare a unor defecțiuni ale utilajelor, va fi colectat într-un recipient metalic și va fi predat unui operator economic care este autorizat

din punct de vedere al protecției mediului să achiziționeze acest tip de deșeu. Utilajele care prezintă pierderi de uleiuri sau carburanți vor fi transportate, în cel mai scurt timp, la unități de service specializate.

În cazul identificării pierderilor de carburanți sau lubrefianți de la utilaje și mijloacele de transport se vor lua toate măsurile pentru colectarea lichidelor în recipiente etanșe și predarea acestora la unitățile de service specializate care vor executa reparațiile și care dețin posibilitatea eliminării conform legii a acestor deșeuri. Schimburile de ulei la mijloacele auto se va face în unități de profil autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

Acumulatori și baterii uzate

Aceste deșeuri fac parte din categoria deșeurilor periculoase - cod - 16 06 01* "Baterii și acumulatori".

Acumulatorii și bateriile uzate rezultate ca urmare a schimbării lor la mijloacele auto vor fi predate o dată cu achiziționarea celor noi.

Modul de gestionare a deșeurilor de baterii și acumulatori este reglementat de HG nr. 1132 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările ulterioare.

Tipurile de deșeuri, cantitățile medii anuale, modul de colectare și depozitare și modul de valorificare

Deșeuri nepericuloase						
Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu conf. H.G. 856/2002	Sursa	Cantitatea	Starea fizică	Depozitare/ eliminare
1.	Deșeuri menajere	20 03 01	angajați	0,9 t/an	solidă	europubele
2.	Anvelope uzate	16 01 03	utilajele și mijloacele de transport	4 buc/an	solidă	magazie de materiale la sediul societății
3.	Sol vegetal și	01 03 01	perimetrul de	900 mc	solidă	Pe berme , vatra carierei

	steril		exploatare			și drumurile de acces în perimetru
Deșeuri comercializate						
4.	Anvelope uzate	16 01 03	utilajele și mijloacele de transport	4 buc/an	solidă	Firmă autorizată
Destinația definitivă a deșeurilor						
5.	Deșeuri menajere	20 03 01	întreaga unitate	0,9 t/an	solidă	Contract cu o firmă specializată
6.	Sol vegetal și steril	01 03 01	perimetrul de exploatare	900 mc	solidă	Amenajarea bermelor, vatra carierei și drumurile de acces în perimetru și la treptele carierei

Anvelope uzate

Anvelopele uzate sunt deșeuri reciclabile, rezultate ca urmare a schimbării anvelopelor uzate la mijloacele auto și vor fi predate o dată cu achiziționarea celor noi, în caz contrar, acestea vor fi colectate pe o suprafață impermeabilizată în incinta sediului beneficiarului și vor fi predate unui operator economic autorizat să achiziționeze acest tip de deșeu.

Deșeurile menajere produse de personalul care deservește perimetrul de exploatare vor fi colectate în containere etanșe, fără scurgere în mediu, amplasate în perimetrul de exploatare, la nivelul pilierilor de siguranță.

Deșeurile menajere vor fi eliminate prin contractarea serviciului cu o societate autorizată de salubritate.

Pe suprafața amplasamentului studiat nu sunt produse deșeuri periculoase în etapa de exploatare a gnaiselor și nici în perioada funcționării reconstrucției ecologice.

Deschiderea carierei Dealul Văliugului, pentru exploatarea rocii utile nu va conduce la poluarea excesivă a mediului, efectele negative cauzate factorilor de mediu: apă, sol, aer, zgomot, biodiversitate, așezări umane, reducându-se la perimetrul carierei și în imediata vecinătate a acesteia.

Surse de poluanți posibile pentru ape

În cadrul procesului de exploatare a rocii utile din carieră nu se vor folosi cantități semnificative de ape industriale. Apa tehnologică va fi utilizată pentru umectarea suprafețelor în scopul reducerii emisiilor de pulberi în perioadele secetoase, atât pe traseele de transport cât și în zonele de perforare, procesare și încărcare a materialului util.

Singura sursă potențială de poluare a acviferelor este reprezentată de scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianți de la utilajele care vor fi folosite pentru execuția lucrărilor de excavare (excavatoare, buldozere, autocamioane și instalație de forat).

Pentru evitarea producerii unor eventuale poluări semnificative a apelor de suprafață și/sau subterane, beneficiarul a avut în vedere ca activitățile ce pot duce la poluări accidentale -alimentarea cu combustibil-sub rezervorul acestora să se întindă o folie din material plastic.

Apele uzate de tip menajer vor fi colectate într-un bazin vidanjabil (fosă septică) și evacuate prin intermediul firmelor specializate și abilitate în prestarea acestui gen de servicii, pe bază de contract.

Putem astfel concluziona că activitatea în cadrul carierei nu va influența în mod semnificativ debitele și calitatea apelor de suprafață și subterane, comparativ cu starea lor naturală, actuală.

Apa potabilă necesară consumului uman se va asigura prin aprovizionarea cu apă îmbuteliată.

În zona perimetrului se va amplasa o toaletă ecologică. Fosa toaletei ecologice se va vidanja periodic de către o firmă specializată cu descărcare la o stație de epurare funcțională.

Evacuarea apelor pluvial

O parte din apele pluviale care vor cădea pe suprafața amplasamentului se infiltrează în sol datorită permeabilității mari a substratului fără a modifica proprietățile fizico-chimice ale apei freatică.

Determinare debitelor de apă pluvială se face conform STAS 1846/1990 pe baza relației:

$$Q_p = m \times S \times \Phi \times i$$

unde:

m = coeficient adimensional de reducere a debitului de calcul în conformitate cu capacitatea de înmagazinare în timp și de durată ploii de calcul "t", $m = 0,8$

pentru $t < 40$ min;

S = aria bazinului de canalizare aferentă secțiunii de calcul exprimată în ha, în cazul perimetrului $S = 1,24$ ha;

Φ = coeficientul de scurgere aferent ariei S (conf. STAS 1846/90) pentru suprafețe nepavate = $0,10$;

i = intensitatea ploii de calcul: $i = 65$ l/s (conf. STAS 9470/73).

$$Q_p = 0,80 \times 1,24 \times 0,10 \times 65 = 6,44 \text{ mc/h}$$

Apele pluviale care vor cădea pe suprafața perimetrului vor avea un debit de 6,44 mc/h și nu vor antrena substanțe poluante din punct de vedere chimic – apele pluviale sunt considerate convențional curate.

Apele pluviale din incinta perimetrului de exploatare vor curge natural pe versanții din cadrul perimetrului, o parte se va infiltra în roca fisurată, iar o parte se va colecta prin șnuri cu înclinarea spre vatra carierei unde se va amenaja un bazin de colectare a tuturor apelor pluviale de pe suprafața carierei pentru a se decanta într-un bazin colector cu trei compartimente ce comunică între ele printr-un preaplin și apoi din ultimul compartiment se va evacua în pâraul Văliugului.

Pentru reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, se vor adopta următoarele măsuri:

- alimentarea cu combustibili, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate în acest scop; sub rezervorul acestora se va întinde o folie din material plastic;
- întreținerea utilajelor, schimbul de ulei și alimentarea cu motorină a acestora se vor face numai de către personal instruit astfel încât să prevină împrăștierea produselor petroliere;
- reviziile și reparațiile utilajelor se vor face periodic conform graficelor și specificațiilor tehnice la service-uri autorizate.

- eventuale poluări accidentale de pe amplasament nu produc impurificări majore ale factorilor de mediu deoarece cantitățile stocate în rezervoarele și mecanismele utilajelor sunt reduse.
- decantoarele se vor întreține în permanență se vor curăța de eventualele depuneri.
- Apele pluvial evacuate din decantoare în pârâul Văliugului trebuie să respecte următorii indicatori de calitate conform HG nr.352/2005 –NTPA 001:

Ape pluviale posibil impurificate	Indicatori de calitate	Unitate de măsură mg/dm ³	Valori maxime admise
		pH	unități pH
	Materii în suspensie	mg/dm ³	35
	Substanțe extractibile cusolvenți organici	mg/dm ³	20
	Produse petroliere	mg/dm ³	5

Emisii de poluanți în aer și protecția calității aerului

Din punct de vedere climatic, zona din care face parte perimetrul de exploatare aparține unei clime temperat-continentale.

Topoclimatul local este determinat atât de condițiile generale cât și de configurația locală a reliefului.

Temperatura medie anuală are valori de 8°-10° C. Temperatura medie a lunii celei mai calde (iulie) este de 18°-19° C, iar temperatura medie a lunii celei mai reci (ianuarie) este – 20° C.

Media anuală a precipitațiilor este cuprinsă între 1000-1100 mm/mp/an. Maximul de precipitații se înregistrează în lunile mai-iunie și octombrie-noiembrie. Numărul mediu al zilelor cu ninsoare pe an variază între 20-30.

Vânturile bat din direcțiile vest, sud-vest și nord-vest, vitezele maxime atingând în lunile de iarnă 30-40 m/s.

Cea mai mare frecvență o au vânturile vestice și sud-vestice.

Rezultă, deci, că în aceste condiții climatice activitatea de exploatare se poate desfășura în condiții optime maximum 10 luni pe an. Calitatea aerului este bună, în zonă nefiind prezente surse importante de poluare a aerului.

În zona obiectivului operațiile de pușcare a substanței minerale utile vor constitui o sursă fixă de poluare a aerului. Sursele mobile de poluare a aerului vor fi utilajele de perforat, excavat, încărcat și transport ale agentului economic, care vor fi, în totalitate, acționate de motoare termice.

În zonă nu există receptori sensibili la poluare pe calea aerului.

Cea mai importantă sursă de poluare a atmosferei o reprezintă procesele de ardere a carburanților la motoarele cu ardere internă. Toate utilajele (utilajele pentru excavat, utilajele terasiere, autocamioanele) utilizează drept carburant motorina, prin arderea căreia rezultă următorii efluenți:

CO, oxizi de azot (NO_x), SO₂, hidrocarburi arse incomplet (COV), particule solide.

Alte surse de poluare pot fi:

- emisii de pulberi rezultate din operațiunile: de forare a găurilor și la exploziile de derocare în frontul de lucru, de extracție a granitoidelor derocate, din operațiunile de încărcare și transport ;
- emisii de gaze la lucrările de împușcare în frontul carierei;
- emisii de la surse mobile, respectiv mijloacele de transport și foreza de dat găuri în frontul de lucru, care folosesc drept combustibil motorina.

Arderea carburanților în motoarele mijloacelor de transport și utilajelor terasiere conduce la eliminarea în atmosferă a gazelor de ardere cu conținut de: monoxid de carbon, oxizi de azot, hidrocarburi nearse, dioxid de sulf, compuși organici. Mijloacele de transport și utilajele acționează pe perioade scurte de timp și în număr redus, maxim 3 pe amplasament simultan.

Realizarea proiectului presupune utilizarea următoarelor utilaje și mijloace de transport: excavator cu cupă, autobasculante încărcător frontal, foreză.

Factorii de emisie pentru gazele de esapament ale motoarelor tip Diesel prezentati de metodologia Corinair sunt urmatoarii:

<i>Poluant</i>	<i>Debit masic (Factori emisie metodologie Corinair) -g/kg-</i>	<i>Debit volumetric (tinand cont de desitatea maxima a motorinei de 0,845 kg/l, admisa de directiva98/70/CE) -g/l-</i>
Pulberi	2,00	2,37
SO _x	0,008	0,01
CO	10,00	11,83
NO _x	45,00	53,25
N ₂ O	0,15	0,18
NH ₃	0,02	0,02

Mijloacele de transport auto si utilajele care vor functiona in cadrul obiectivului vor fi actionate de motoare Diesel, acestea si consumurile corespunzatoare fiind prezentate in tabelul urmatoar.

<i>Mijloc de transport/ utilaj</i>	<i>Bucati</i>	<i>Consum utilaj l/h</i>	<i>Consum total l/h</i>
Excavator	1	19	19
Foreză	1	15	15
Incarcator frontal	1	12	12
Autobasculanta	2	15	30
TOTAL CONSUM ORAR			76

Datorita faptului ca specificul activitatii determina functionarea intermitenta a mijloacelor auto si a utilajelor, consumul orar real de motorina pe amplasamentul carierei va fi mult mai mic.

Debitele masice de poluanti rezultate din functionarea utilajelor actionate de motoare Diesel, in perioada de maxima activitate, in cazul in care acestea ar functiona la capacitate maxima 10 ore/zi, sunt prezentate in tabelul urmatoar:

Poluant	Emisii in aer g/ora	Emisii in aer kg/zi
Pulberi	179,88	1,79
SOx	0,72	0,0072
CO	899,41	8,99
NOx	4047,34	40,47
N2O	13,49	0,13
NH3	1,80	0,018

Cantitatea de motorina necesara procesului de productie este estimata de beneficiar la cca.8.000 l/luna, respectiv 80t/an.

Menționăm că utilajele implicate în exploatarea carierei nu funcționează simultan.

Având în vedere că sursele de poluare studiate sunt surse nedirijate, adică aerul impurificat nu este prelucrat, evacuat controlat printr-un sistem de exhaustare, nu se pot aplica prevederile Ord. 462/93 în ceea ce privește limitarea la emisie a poluanților în atmosferă.

Protecția calității aerului

Impactul asupra factorului de mediu *aer* pe amplasamentul carierei este redus și constă în generarea unor emisii la arderea combustibililor utilizați la motoarele utilajelor și din antrenarea prafului, în principal pe drumurile tehnologice.

Calitatea aerului respirabil din zonele rezidențiale situate în vecinătatea carierei nu va fi influențată în mod semnificativ de activitatea carierei și aceasta datorită distanțelor apreciabile față de zona de exploatare.

Imisiile de gaze de ardere a carburanților utilizați, precum și imisiile de pulberi în suspensie sau/și sedimentabile pot disturba însă atât vegetația cât și fauna din zona învecinată exploatării.

Impactul cel mai important în ceea ce privește emisiile de pulberi este asociat activității de pușcare, în urma căreia, local, pe termen scurt, se va produce o creștere rapidă a concentrațiilor atmosferice în zona carierei. Pușcările vor avea o frecvență relativ redusă, de 7 –maxim 8 pe an. Revenirea la starea de normalitate se face funcție de condițiile atmosferice, ce acționează direct mai ales prin intermediul vântului și umidității ducând la dispersarea rapidă a poluanților. Pulberile sedimentabile ce pot afecta limitat vegetația din imediata vecinătate a

carierei, vor fi îndepărtate în timp sub acțiunea vântului și a apelor meteorice. De aceea considerăm că impactul nu va fi de durată și nu va avea consecințe ireversibile, fiind în limite acceptabile, chiar ne semnificative, dacă ne raportăm la observațiile efectuate pentru alte exploatări de acest gen.

Având în vedere sursele de emisii existente pe amplasament, timpii de funcționare, consumurile specifice de carburanți precum și diminuarea concentrațiilor în aer sub acțiunea dispersiei, (influențată la rândul ei de factorii meteorologici vânt, umiditate, temperatură), se poate aprecia că impactul potențial asupra habitatelor învecinate și asupra protecției sănătății umane se va situa sub nivelurile admisibile.

Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și pentru reducerea la minim a efectelor agenților poluanți asupra mediului, se consideră necesare o serie de acțiuni, dintre care menționăm:

- pe căile de acces, pe unde circulă autocamioanele în perioadele secetoase, se va face o stropire în vederea reducerii poluării cu praf a zonei;
- întreținerea și reparațiile utilajelor, se vor face periodic, conform recomandărilor firmelor producătoare;
- alimentarea cu combustibili, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate în acest scop;
- balastarea drumurilor de exploatare și umplerea declivităților apărute la nivelul căilor de acces;
- circulația auto se va face numai pe drumurile existente, și cu viteză redusă;
- este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrefianți. De asemenea se interzic schimburile de lubrefianți și reparațiile utilajelor folosite în procesul tehnologic pe suprafața perimetrului de exploatare;
- utilizarea unui carburant cu conținut cât mai redus de sulf;
- limitarea timpilor de funcționare a utilajelor la strictul necesar;

Impact potențial asupra solului

Sursele posibile de poluare a solului, rezultate ca urmare a desfășurării activității de exploatare a zăcămintului de gnaise din perimetrul Dealul Văliugului sunt în principal următoarele:

- excavațiile realizate pentru executarea lucrărilor de exploatare a resurselor minerale;
- scurgerile accidentale de combustibili și lubrifianți la alimentarea utilajelor sau la execuția lucrărilor de revizii, reparații;
- deșeurile solide (deșeuri menajere, piese uzate, etc.);
- apele pluviale și menajere uzate.

Impactul asupra solului și subsolului generat de lucrările de deschidere a exploatareii resurselor minerale în perimetrul carierei este semnificativ. Acest impact este inevitabil, avându-se în vedere specificul activității. Acest impact va fi semnificativ diminuat prin măsurile adoptate pentru reconstrucția ecologică a terenului.

Pentru limitarea poluării accidentale cu produse petroliere, la alimentarea utilajelor, sub rezervorul acestora se va întinde o folie din material plastic, iar reviziile și reparațiile capitale se vor executa la servisiuri autorizate.

Solul, a cărui decopertare este necesară pentru execuția lucrărilor de exploatare, va fi depozitat separat, pe un amplasament situat în perimetrul carierei vechi. El urmează a fi reutilizat la finalul programului de exploatare pentru lucrările de reconstrucție ecologică a zonelor afectate (bermele și vatra carierei).

Deșeurile rezultate vor fi colectate și transportate în afara perimetrului, de către firme specializate, în locuri special amenajate.

Prin măsurile de refacere a mediului, efectele asupra solului vor fi substanțial diminuate. Lucrările de reconstrucție ecologică constau în acoperirea cu sol vegetal în așa fel încât suprafețele afectate să se încadreze în ambientul natural al zonei.

Protecția calității solului și subsolului

Solul vegetal excavat, va fi depozitat temporar într-o haldă și folosit ulterior exclusiv pentru lucrările de reconstrucție ecologică.

Pentru diminuarea impactului asupra solului și subsolului se vor lua următoarele măsuri:

- se va respecta tehnologia de exploatare aprobată prin Permisul de exploatare;
 - după exploatarea integrală a resurselor de roci utile, rocile sterile vor fi utilizate pentru copertarea spațiului excavat și reconstrucția ecologică a terenurilor afectate de exploatare;
 - solul vegetal va fi depozitat temporar pe un amplasament situat lângă carieră în vederea reutilizării pentru refacerea terenurilor afectate de exploatarea minieră;
 - se va evita poluarea solului cu produse petroliere (carburanți, uleiuri);
- Lubrifianții necesari funcționării utilajelor vor fi depozitați, în recipiente metalice, în magazia de materiale, din incinta administrativă.
- În incinta carierei nu se vor executa numai mici lucrări de întreținere și reparații a utilajelor (schimbul de ulei, filtre, înlocuiri de piese etc.), reparațiile și verificările tehnice periodice urmând să fie executate la unități specializate. Intervențiile efectuate în cadrul carierei se vor face numai cu așezarea sub utilaj a unui covor din PVC pentru protejarea solului.
- deșeurile reciclabile se vor colecta și valorifica conform prevederilor Ordonanței nr. 33/1995.

Zgomotul, vibrațiile

În ceea ce privește impactului potențial asupra mediului, zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de pușcare pot fi considerate ca fiind printre cele mai importante. Acest tip de impact are frecvențe de apariție relativ reduse (7 – 8 pe an) și durate de manifestare foarte scurte, de ordinul milisecundelor. Suflul de aer produs în urma exploziei nu va fi resimțit în zonele rezidențiale, datorită distanței sursă-receptor, a atenuărilor datorate vegetației din zonele învecinate și a configurației reliefului.

Zgomotul și vibrațiile generate prin operarea vehiculelor și a utilajelor pentru excavare, transport, descărcare, concasare și pentru alte operații, sunt nesemnificative pentru populația din ariile învecinate. Distanțele până la cele mai apropiate locuințe sunt mari, iar zgomotele și vibrațiile receptate pot fi considerate ca fiind neglijabile.

Vitezele autovehiculelor ce vor efectua transportul vor fi adaptate prin reglementări stricte la condițiile de drum. Astfel impactul zgomotului și al vibrațiilor asupra zonelor rezidențiale aflate în vecinătatea rutelor de transport va fi redus la minim. Nu se vor efectua operațiuni de transport pe timpul nopții, în intervalul orar 22⁰⁰ – 06⁰⁰.

Formele potențiale de impact generate de zgomot și vibrații aferente proiectului sunt tipice pentru o exploatarea în carieră și cuprind în general:

- funcționarea vehiculelor pentru transportul;
- funcționarea utilajelor mobile și staționare între limitele perimetrului excavatoare, buldozere, încărcătoare.
- derocarea cu explozivi.

Reglementările în vigoare cu privire la zgomotul ambiental și vibrații aplicabile activităților desfășurate pe suprafața amplasamentului sunt prezentate în cele ce urmează.

Conform STAS 10009-88: Acustica urbană: Limite admisibile ale nivelului de zgomot

Acest standard se referă la limitele admisibile de zgomot în zonele urbane, diferențiate pe zone și arii cu folosință specifică și pe categorii tehnice de străzi; se conformează cu alte reglementări tehnice specifice referitoare la sistematizare și protecția mediului.

Principalele surse de zgomot sunt constituite din echipamentele utilizate excavare:

- excavator: 1 buc. $L_w \approx 115$ dB(A);
- autocamioane: cu capacitatea de 16 m³ $L_w \approx 107$ dB(A)
- explozii ≈ 150 dB(A)

Nivelul de zgomot variază în corelație cu tipul și intensitatea operațiilor, tipul utilajelor în funcțiune, regim de lucru, suprapunerea numărului de surse și dispunerea pe suprafață orizontală și/sau verticală, prezența obstacolelor naturale sau artificiale cu rol de ecranare.

Din măsurători, efectuate la societăți cu activități similare, nivelul de zgomot definit, în zona utilajelor, la o distanță de 10 – 15 m prezintă valori de:

- 60 –115 dB(A) – zonă de acțiune a mijloacelor auto;
- 70 –75 dB(A) –zonă excavator.

Pentru activități de tip industrial sunt prevăzute reduceri ale nivelului de zgomot la limita funcțională din mediul urban, prin STAS 10009/88.

Activitățile de excavare se încadrează în categoria locurilor de muncă în spațiu deschis, și se raportează la limitele admise conform Normelor de Protecție a Muncii, care prevăd ca limită maximă admisă la locurile de muncă cu solicitare neuropsihică și psihosenzorială normală a atenției – 90 dB (A) – nivel acustic echivalent continuu pe săptămâna de lucru. La această valoare se poate adăuga corecția de 10 dB(A) – în cazul zgomotelor impulsive (impulsuri de amplitudini sensibil egale).

La limita incintei, se apreciază că nivelul zgomotului emis de utilaje nu va depăși în timpul zilei pe perioade scurte de timp 80 dB(A).

Având în vedere distanța până la cel mai apropiat receptor sensibil (de peste 500 m), se consideră că zgomotele generate pe amplasament în perioada de construcție nu vor genera deranj la nivelul comunităților locale.

Zgomotele produse pe suprafața amplasamentului în perioada de implementare a proiectului nu pot fi eliminate dar pot fi reduse astfel:

- pe suprafața amplasamentului vor funcționa numai în caz de necesitate două utilaje;
- pe perioada staționării autocamioanelor și în perioada de repaus motoarele mijloacelor de transport și a utilajelor vor fi oprite;
- se va verifica buna funcționare a utilajelor și autocamioanelor astfel încât eventualele defecțiuni să nu genereze zgomote cu intensitate mai mare decât valoarea prevăzută în cartea tehnică.

Pe perioada de funcționare, în carieră vor lucra simultan minim un excavator și cel puțin două autobasculante, nivelul de zgomot nu depășește valoarea admisibilă la limita incintelor industriale de 65 dB (A) prevăzută de STAS 10009/2017. Vibrațiile produse vor apărea doar local și temporar, pe perioadele de derocări, impactul acestora rămânând nesemnificativ datorită dimensiunilor și ritmului de exploatare. Vibrațiile produse de explozie sunt atenuate datorita faptului că în zăcământ sunt suprafețe de discontinuitate (falii majore, plane de șistuoșitate) care reflectă undele de soc.

În zona de influență a activității din cariera nu sunt amplasate așezări umane sau instituții publice asupra cărora activitatea minieră să aibă un efect negativ, motiv pentru care nu sunt necesare amenajări și dotări speciale de protecție.

Pentru minimalizarea impactului generat, lucrările specifice vor fi însoțite de măsuri de diminuare a impactului asupra factorilor de mediu. Lucrările de reconstrucție ecologică și de integrare în peisaj ce urmează a se implementa vor avea ca obiectiv refacerea factorilor de mediu afectați de către proiect.

2. Descrierea alternativelor realizabile , în termeni de concepție, tehnologie, amplasare, dimensiunea și anvergura proiectului, indicarea principalelor motive care stau la baza alegerii făcute, inclusiv compararea efectelor acestora asupra mediului.

În scopul proiectării activităților, pentru selectarea alternativelor optime a fost necesară identificarea aspectelor negative, respectiv a celor pozitive, reliefându-se motivele pentru care unele alternative sunt recomandate iar altele eliminate.

Identificarea variantei optime nu s-a raportat strict la criteriul de mediu, ci s-a încercat o corelare a acestuia cu necesitățile tehnice și economice ale activității propuse de titular. S-a ținut cont de volumul existent al resursei utile, caracteristicile geografice ale amplasamentului, capacitate de producție, modul de folosință al terenurilor, proprietatea terenului, accesul în perimetru, etc.

Au fost analizate două opțiuni posibile și anume: nerealizarea și realizarea proiectului cu estimarea tendințelor de evoluție a stării mediului și a situației socio-economice pentru fiecare dintre acestea.

Prima variantă este varianta care nu schimbă nimic în plan social dar intervine în mediu.

In cazul celei de-a doua variante, în ceea ce privește situația socio-economică, se consideră că activitatea de exploatare a gnaiselor în cariera Dealul Văliugului, creează posibilitatea unor locuri de muncă și generând altele noi pentru populația din zonă.

Calitatea mediului, în această situație va avea de suferit, din punct de vedere *al decapări* unor suprafețe de teren necesare pentru exploatare după care, la închiderea acesteia, suprafețele de teren afectate, prin grija beneficiarului, vor fi reecologizate fiind introduse la categoria de folosință avută anterior exploatării .

În abordarea acestui proiect s-au mai avut în vedere aspectele privind:

- activitatea de exploatare fiind legată de rezerva geologică identificată;
- soluțiile tehnice și tehnologice (tehnologia utilizată, numărul de trepte de exploatare;
- existența drumului de acces în perimetru.
- perimetrul se suprapune peste o carieră mai veche.

Astfel s-a considerat ca fiind oportună realizarea proiectului.

IMPACTUL ALTERNATIVELOR ASUPRA FACTORILOR DE MEDIU

OBIECTIVE DE MEDIU	ALTERNATIVE	
	ALTERNATIVA 0	ALTERNATIVA I
Protecția calității aerului	În prezent pe suprafața de teren studiată se află terenuri neproductive de valoare conservativă redusă	Va fi emisă în atmosferă o cantitate de noxe prin lucrările de a excavației și transport.
Asigurarea calității apelor de suprafață și subterane	Nu are nici un efect.	Poate determina poluări accidentale cu lubrefianți ale pânzei freactice dacă nu se respect măsurile prevăzute privind alimentarea utilajelor.
Protecția calității solului	Menținerea utilizării terenului la o categorie ecologică inferioară.	În perioada de excavare pot să apară poluări reduse ale solului ca urmare a scurgerilor accidentale de carburanți și/sau lubrefianți.
Sănătatea populației	Nu are nici un impact.	Nici un impact.
Zgomot și vibrații	Nu are nici un impact.	Impact negativ ne semnificativ în perioada de exploatare cât și în cea de redare a terenului.
Asigurarea protecției peisajului natural, cultural și istoric	Nu are impact asupra peisajului. Nu are impact asupra patrimoniului cultural și istoric.	Nu are un impact semnificativ ,perimetrul se suprapune peste vechea carieră de gnaise, iar după excavarea resurselor minerale terenul se va nivela si se depune sol vegetal pentru redarea la starea inițială.
Aspecte socio - economice	Nici un impact.	Asigurarea necesarului de piatră spartă la nivel local și asupra pieții materialelor de construcții. Creerea unor noi locuri de muncă în zonă
Biodiversitatea	Nici un impact.	Decopertarea și excavarea unei suprafețe de teren. Impact negativ redus și temporar asupra unui număr mic de specii.
Impact transfrontalier	Nu este cazul	Nu este cazul

Din prezentarea alternativelor rezultă că cea mai eficientă atât din punct de vedere economic cât și a protecției mediului este exploatarea gnaiselor în cariera Dealul Văliugului.

3. O descriere a aspectelor relevante ale stării actuale a mediului.

3.1. Sănătatea populației;

Localnicii din zona perimetrului prezintă o stare bună a sănătății, în zonă nu se găsesc obiective industriale care să genereze o poluare industrială semnificativă.

Zonele rezidențiale se află la distanțe apreciabile: 500 m Comuna Văliug. Activitatea se va desfășura numai pe perioadă de zi.

Din datele de care dispunem la ora actuală, în zona propusă pentru exploatarea gnaiselor din cariera Dealul Văliugului, nu sunt semnalate valori patrimoniale geologice.

În vecinătatea carierei nu există monumente de istorice și de arhitectură sau zone de interes tradițional ce ar putea fi afectate.

3.2. Biodiversitatea

Starea actuală a mediului este bună, puțin afectată de activitățile de de exploatare în vechea carieră de gnaise.

3.3. Solul, apa, aerul și clima;

Amplasamentul este situat pe terenuri neproductive cu arbuști , înconjurat în parte de pășuni și terenuri cu diferite categorii de folosință.

Solurile

Din punct de vedere pedologic zona face parte din grupa solurilor din regiunile de munte.

Apele

Apele freactice, din fântânile locuitorilor, este relativ bună, nivelul hidrostatic se află la 5-6 m sub cota nivelului zero .

Clima

În ceea ce privește componenta climatică a sistemului regional teritoriul său aparține *climatului temperat-continental moderat, subtropical bãnățean* cu frecvente *influențe submediteraneene*.

Precipitațiile sunt în jur de 1000-1100mm/mp/an.

Iernile sunt relativ umede, în timp ce verile sunt însorite, cu un regim pluviometric echilibrat.

În ceea ce privește circulația generală a atmosferei, vremea relativ călduroasă și umedă iarna și ușor instabilă primavara și vara, este generată de circulația dinspre vest, ce are și ușoare influențe maritime.

Temperatura medie în depresiuni este influențată de mai mulți factori, între care amintim poziția intramontană, gradul de deschidere, circulația maselor de aer).

3.4. Patrimoniul cultural și peisajul;

În zona perimetrului nu se găsesc bunuri materiale și obiective de patrimoniu cultural.

4. Descrierea factorilor de mediu susceptibili de a fi afectați de proiect: populația, biodiversitatea(faună și floră), terenuri,solul,aerul și clima.

4.1 Populația și sănătatea umană

Activitatea desfășurată pentru exploatarea gnaiselor din cariera Dealul Văliugului, nu generează riscuri pentru sănătatea umană și efecte ireversibile asupra factorilor de mediu.

Impactul sesizabil va fi cel datorat împușcăturilor ce se vor efectua în carieră pentru deschiderea fronturilor de exploatare, ce va fi resimțit la exterior, în limite acceptabile și numai în zonele în care propagarea sunetului se face direct, fără a fi atenuat de eventuale obstacole (relief, vegetație, clădiri etc.) Nu se vor produce

șocuri aeriene semnificative, datorate exploziilor din carieră, care să fie resimțite de populație.

Având în vedere distanța apreciabilă sursă-receptor, precum și măsurile de diminuare a impactului, se poate concluziona că impactul asupra populației din zonă și asupra sănătății umane va fi nesemnificativ.

4.2 Biodiversitatea (fauna și flora)

Prin implementarea proiectului se va decapa o suprafață de 4500 mp din solul slab productive, restul perimetrului se suprapune peste vechea carieră de gnaise.

Prin reecologizarea zonei, pe măsura finalizării lucrărilor de exploatare, habitatele se vor reface în mod natural, în bună măsură, astfel încât se poate concluziona faptul că starea de conservare florei și faunei existente nu va fi afectată semnificativ.

4.2 Ocuparea terenurilor)

Terenurile, pe care se vor executa excavațiile miniere, vor fi afectate de de exploatarea în carieră, amplasarea haldei de sol vegetal și a drumurilor de acces la treptele de exploatare.

Solurile din perimetrul de exploatare vor fi afectate prin lucrările de decopertare, de drumurile de acces în perimetru și de drumurile de acces la treptele exploatării precum și de halda de sol vegetal.

Lucrările de pregătire constau în decopertarea a cca. 0,2 m de sol pe o suprafață de 4500 mp, care va fi depozitat temporar pe o suprafață de teren orizontală de 400 mp, stabilă, special amenajată pe vatra fostei cariere de gnaise.

Impactul cauzat de lucrările de pregătire constă în pierderea directă, parțială, temporară , pe durata exploatării , a vegetația arbustivă spontană.

Pe măsura finalizării exploatării, solul depozitat temporar va fi utilizat pentru reecologizarea amplasamentului, prin refacerea păturii de sol pe toate suprafețele orizontale ale carierei.

4.4 Apă (schimbările hidromorfologice)

În cadrul procesului de exploatare a rocii utile din carieră nu se vor folosi cantități semnificative de ape industriale. Apa tehnologică va fi utilizată pentru umectarea suprafețelor în scopul reducerii emisiilor de pulberi în perioadele

secetoase, atât pe traseele de transport cât și în zonele de perforare, procesare și încărcare a materialului util.

Apele meteorice vor fi colectate de pe suprafața de exploatare a carierei prin intermediul unor rigole adecvate și evacuate în mod controlat în pârâul Văliugului.

Pentru evitarea producerii unor eventuale poluări semnificative a solului și a apelor de suprafață și/sau subterane, beneficiarul a avut în vedere ca activitățile ce pot duce la poluări accidentale (alimentarea cu combustibil,) să se desfășoare pe folie din PVC.

Apele uzate de tip menajer vor fi colectate într-un bazin vidanjabil (fosă septică) și evacuate prin intermediul firmelor specializate și abilitate în prestarea acestui gen de servicii, pe bază de contract.

Putem astfel concluziona că activitatea în cadrul carierei nu va influența în mod semnificativ debitele și calitatea apelor de suprafață și subterane, comparativ cu starea lor naturală, actuală.

4.5 Cantitatea și calitatea aerului, emisiile de gaze cu efect de seră

Aerul va fi afectat în zona perimetrului de exploatare de activitățile de forare și împușcare pentru derocarea rocilor, transportul rocilor extrase și funcționarea utilajelor dotate cu motoare termice.

În perioada de exploatare a carierei sursele de poluanți atmosferici sunt reprezentate de:

- vehicule rutiere utilizate pentru transportul solului vegetal, sterilului și a utilului;
- utilaje pentru diferite activități în carieră(buldozer , excavatoare , concasoare)
- lucrările de împușcare;
- lucrările de perforare împușcare;

Acestea sunt surse temporare.

Alte emisii de noxe se produc la derocarea rocii cu material explozive la un interval de timp de cca. 30-40 zile funcție de metoda de împușcare, efectele fiind resimțite pe o scurta durata de timp. Explozia pentru derocarea rocii va conduce la degajarea unor cantitati de noxe (gaze de impuscare) si pulbeni (praf).

Gradul de poluare produs depinde de natura explozivului folosit si de cantitatea acestuia intr-o perioada de timp determinata, astfel concentratia indicatorilor de poluare nu poate fi calculata exact.

Noxele pentru factorul de mediu aer, provenite de la sursele mobile sunt pulberile si gazele reziduale de eşapamet: NO_x, SO_x, CO.

Gazele de ardere evacuate de utilajele de incarcare si transport apar doar pe perioada de functionare a acestora (10 ore/zi).

Mijloacele de transport si utilitarele exploatarei folosesc drept carburant motorina. Prin combustia motorinei se produc gaze reziduale care contin monoxid de carbon (CO), oxizi de sulf (SOx), oxizi de azot (NOx), compusi organici volatili .

Având în vedere sursele de emisii existente pe amplasament, timpii de funcționare, consumurile specifice de carburanți precum și diminuarea concentrațiilor în aer sub acțiunea dispersiei, (influențată la rândul ei de factorii meteorologici vânt, umiditate, temperatură), se poate aprecia că impactul potențial asupra habitatelor învecinate și asupra protecției sănătății umane se va situa sub nivelurile admisibile .

Nu va fi pusă în pericol starea de sănătate a populației din zonele rezidențiale învecinate sau a celor ce activează efectiv în cadrul carierei.

Nu va fi pusă în pericol integritatea speciilor de plante și animale de interes comunitar existente vecinătatea carierei.

Cantitățile de poluanți eliberate în atmosferă sunt relativ reduse, astfel încât schimbări semnificative de ordin climatic (efect de seră datorat emisiilor de gaze de ardere a carburanților) datorate activității de exploatare a gnaiselor din cariera Dealul Văliugului nu pot fi luate în considerare, având în vedere și caracterul temporar al activității.

În ceea ce privește contribuția la formarea ploilor acide și aici trebuie subliniat faptul că emisiile de NOx sunt relativ reduse pentru utilajele și vehiculele de transport iar emisiile de SO2 sunt drastic limitate prin concentrațiile reduse ale sulfurului (< 0,1%) în motorina livrată de toți furnizorii de pe piață.

În concluzie apreciem că nu există un impact potențial, semnificativ, ce ar putea afecta habitatele prin formarea ploilor acide în legătură cu emisiile de gaze de ardere datorate activității de exploatare de pe amplasamentul propus.

Impactul prognozat în urma implementării proiectului:

- modificarea suprafețelor terenului prin exploatarea resurselor minerale ;
- modificarea categoriilor de folosință a terenului;

5. Descriere a efectelor semnificative pe care proiectul le poate avea asupra mediului și care rezultă, printre altele din:

5.1 Construirea , funcționarea și închiderea carierei;

Deschiderea carierei constă în amenajarea accesului la perimetrul de exploatare, în cazul de față fiind nevoie de amenajarea drumului de acces în perimetru și de execuție de noi drumuri ce vor deschide treptele carierei și drumul de transport la halda de sol vegetal.

Excavarea solului vegetal cca. 900 mc și depozitarea lor în halda de sol vegetal amplasată pe vatra unei cariere mai vechi.

Exploatarea gnaiselor din perimetrul Dealul Văliugului se va face în baza permiselor de exploatare emise de ANRM București. Conform reliefului existent în cadrul perimetrului cariera este constituită din trei trepte de exploatare. Exploatarea rocilor utile se va face pe o perioadă de maxim 5 ani, funcție de cererea pe piață a rocilor utile și funcție de capacitatea de extracție a societății. Cantitatea de rocă utilă ce se va exploata anual de pe suprafața perimetrului de exploatare este de cca.- 100.000 tone.

Închiderea carierei

La încetarea activității de exploatare a gnaiselor din perimetrul Dealul Văliugului, se vor efectua următoarele lucrări:

- taluzarea la unghiuri care să asigure o stabilitate de durată a treptelor și taluzurilor carierei;
- dezafectarea tuturor amenajărilor care au fost realizate în vederea protejării factorilor de mediu: platforme, șanțuri și rigole de preluare a apelor meteorice, copertine, unele căi de acces etc.;
- retragerea de pe amplasamentul carierei a tuturor utilajelor și instalațiilor ;
- retragerea containerelor utilizate în scopuri sociale, igienico-sanitare sau administrative pe durata exploatării;
- rambleierea și nivelarea tuturor excavațiilor rezultate în urma dezafectărilor;
- refacerea halzilor de util;
- evacuarea și eliminarea tuturor deșeurilor provenite din activitatea carierei;
- refacerea suprafețelor de sol vegetal
- redarea suprafețelor circuitului natural

Solul vegetal va fi folosit la reconstrucția ecologică, după încetarea activității de exploatare a gnaiselor din acest perimetru.

5.2 Utilizarea resurselor naturale (terenuri, sol, apă, biodiversitate)

Resurse naturale extrase din perimetrul temporar de exploatare sunt gnaisele și coperta de sol vegetal. Terenurile afectate perimetrului de exploatare în perimetrul Dealul Văliugului este în suprafață de cca.1,24 ha se află în intravilanul comunei Văliug, sunt terenuri cu productivitate scăzută – carieră de piatră, conform Certificatului de urbanism nr.20/26.03.2019.

Pe acest teren la baza carierei se va amplasa halda de sol vegetal, urmând ca la finalizarea exploatării să fie folosit pentru redarea terenului afectat de exploatare. Pentru exploatarea utilului din cariera Dealul Văliugului nu se folosesc ape tehnologice și nu se deversează ape uzate în receptorii naturali pârâul Văliugului.

5.3. Emisia de poluanți(inclusiv zgomot).

Emisiile de poluanți asociate activității unei cariere sunt: de tip punctiform, staționar, de suprafață și liniare(difuze). Acestor surse nu li se pot în general atribui concentrații specifice în emisie, datorită caracterului lor liber, deschis și neregulat. Din același motiv, în general aceste emisii nu pot fi evaluate din punct de vedere al O.M. 462/1993.

Sursele de poluare a aerului pentru activitatea care se va desfășura în carieră vor fi asimilate unor surse staționare, cu acțiune intermitentă, nici una din acestea neavând timp de funcționare mai mare de 10 ore pe parcursul unei zile.

În activitatea carierei Dealul Văliugului, au fost identificate următoarele surse de poluare a aerului:

- activitatea extractivă desfășurată strict în perimetrul carierei (deschidere front de lucru, pușcare, prelucrare, încărcare) cu degajare de: praf, gaze de eșapament și gaze de explozie;
- transportul rocii utile.

Emisiile în atmosferă, după modul de evacuare, sunt:

- dirijate (evacuare controlabilă prin țevi de eșapament, guri de aerisire, etc.).

Emisiile dirijate pot fi fixe sau mobile.

- difuze (evacuare necontrolată înregistrată la manipulări de substanțe pulverulente sau volatile) : emisii de praf pe parcursul operațiunilor de încărcare și prelucrare a rocilor, ridicarea prafului de pe carosabil, emisii de praf și gaze rezultate în urma pușcărilor.

În concluzie, sursele principale de poluare pentru aerul din vecinătatea carierei și a rutelor de transport sunt reprezentate de sursele fixe (staționare), sursele mobile și sursele difuze.

Sursele staționare sunt asociate activității de exploatare. Sunt reprezentate de țevile de evacuare a gazelor de ardere de la motoarele termice (generator, compresor, stație prelucrare, excavator) și a utilajelor cu deplasare lentă, în incinta carierei (încărcător).

Poluanți principali: gaze de eșapament: CO₂, NO_x, CO, SO₂, NMVOC, CH₄, NH₃, aldehyde, pulberi, la care se pot adăuga cantități reduse de metale grele.

Sursele mobile sunt asociate activității de transport. Principalele emisii sunt gazele de eșapament, similare cu cele prezentate anterior.

Sursele difuze de emisii se regăsesc practic în toate etapele de desfășurare a activității.

Gazele rezultate în urma detonării materialelor explozive care vor fi utilizate sunt compuse, în general, din CO₂, CO, N, H₂O, H, O, SO₂, CO₄, C₂H₆, NH₃. Emisia în atmosferă a gazelor de explozie se produce într-o durată de timp foarte scurtă, de ordinul milisecunde.

Gazele de explozie vor fi însoțite de praf rezultat din derocarea rocii utile.

Sursele de zgomot identificate pentru activitatea de exploatare, prelucrare și transport a gnaiselor din cariera Dealul Văliugului precum și nivelul de zgomot la sursă sunt redate în tabelul următor:

Sursa de emisie	Tipul sursei	Nivel de zgomot la sursă	Observații
Pușcarea	staționară	93 - 105	Valori măsurate în zona de siguranță din momentul pușcării pentru alte exploatări asemănătoare; Frecvența pușcărilor : 7 - 8 / an .
Încărcător	cvasistaționară	85	funcționare 8 ore pe zi.
Excavator	staționară	87	funcționare 8 ore pe zi.
Foreza roto-percutantă	staționară	97	1 buc, funcționează 8 ore pe zi, cca. 16 zile pe an.
Compresor	staționară	80	1 buc, funcționează 8 ore pe zi, cca. 16 zile pe an
Stație concasare	staționară	93	funcționare 4 - 8 pe zi
Stație sortare	staționară	85	funcționare 4 - 8 pe zi
Generator electric	staționară	65	funcționare permanentă
Autocamioane transport	mobilă	80	Cu impact în vecinătatea rutelor de transport, acționează între 6 - 12 ore pe zi, funcție de evoluția pieței.

Toate sursele de zgomot se încadrează în prevederile HG nr. 1756 din 06/12/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

5.4. Cumularea efectelor cu cele ale altor proiecte existente și/sau aprobate, ținând seama de orice probleme de mediu existente legate de zone cu o importanță deosebită din punctul de vedere al mediului care ar putea fi afectate, sau de utilizarea resurselor naturale;

În zona amplasamentului carierei Dealul Văliugului nu sunt investiții care ar putea avea efecte cumulative cu proiectul propus.

5.5. Impactul proiectului asupra climei(gaze cu efect de seră)

Cantitățile de poluanți eliberate în atmosferă sunt relativ reduse, astfel încât schimbări semnificative de ordin climatic (efect de seră datorat emisiilor de gaze de ardere a carburanților și emisiile de gaze de la pușcarea explozivilor) datorate activității de exploatare a gnaiselor propusă pentru cariera dealul Văliugului nu pot fi luate în considerare, având în vedere și caracterul temporar al activității.

5.6. Tehnologiile și substanțele folosite

Deschiderea și funcționarea carierei Dealul Văliugului, presupune 4 etape principale:

1. Lucrări de deschidere
2. Lucrări de pregătire
3. Lucrări de exploatare propriu - zisă
4. Lucrări de reecologizare pe baza Proiectului planului de refacere a mediului avizat de Autoritatea de mediu și ANRM

Lucrările de deschidere constau în:

- lucrări de amenajare și consolidare a drumului de acces existent (cca. 800m)
- lucrări de construcție a unor drumuri noi în zona sudică a perimetrului, cu lungimea totală de 500 m , care vor asigura accesul la fiecare treaptă de exploatare.
- transportul utilajelor, instalațiilor și al containerelor destinate spațiilor social -administrative.

Lucrările de pregătire vor consta în principal din:

- decopertarea resursei minerale;
- realizarea accesului la fiecare treaptă de lucru prin semitrânșee de atac.

Lucrări de exploatare

Metoda de exploatare folosită pentru extragerea gnaisului din carieră este „Metoda de exploatare cu trepte drepte descendente, derocare cu explozivi în găuri de sondă, cu transportul utilului la stația de prelucrare”.

Având în vedere caracteristicile geologice și fizico-mecanice ale rocii, grosimea și înclinarea straterelor, sistemul de fisuri, direcția de dezvoltare a zăcămintului, forma reliefului, prin intermediul metodei cadru s-au propus următoarele metode de exploatare:

- derocare prin perforare – împușcare;
- înălțime trepte = 10 m;
- unghi de taluz de lucru = max. 60°;
- unghi de taluz final = 65 -70°;
- berme trepte în lucru cu lățimi = 10 ÷ 30 m;
- berma de siguranță = 5 m;
- bermele de transport = 8 -12 m, pentru circulație în două sensuri.

Obținerea sortului final și transportul

În procesul de exploatare transportul va avea două componente finale:

– Utilul extras se încarcă în autobasculante, va fi trimis spre stația de sortare. Cu ajutorul stației de sortare se vor obține sorturile:

- 0 – 63 mm
- > 63 mm

– Transportul produselor finite (cele 2 sorturi de gnaise menționate anterior) în vederea livrării, se va face cu ajutorul autobasculantelor.

Lucrări de re-ecologizare se vor executa pe măsura finalizării lucrărilor de exploatare, în baza Proiectului planului de refacere a mediului avizat de Autoritatea de mediu și ANRM.

6. Detalii privind dificultățile – de exemplu, dificultățile de natură tehnică sau determinate de lipsa de cunoștințe – întâmpinate cu privire la colectarea informațiilor solicitate, precum și o prezentare a principalelor incertitudini existente.

Nu au fost întâmpinate dificultăți de natură tehnică în evaluarea impactului asupra mediului, sau determinate de lipsa de cunoștințe privind colectarea informațiilor solicitate și prezentarea acestora.

7.Descrierea măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau, dacă este posibil compensarea oricăror efecte negative semnificative asupra mediului și trebuie să se refere atât la etapa de construire cât și la cea de funcționare, program de monitorizare

Măsurile avute în vedere pentru **evitarea, prevenirea, reducerea și diminuarea impactului** asupra mediului sunt prezentate în cele ce urmează:

- exploatarea gnaiselor din perimetrul Dealul Văliugului se va face numai în perimetrul de exploatare, aprobat de către A.N.R.M. București;
- se va respecta metoda de exploatare, conform permisului de exploatare emis de A.N.R.M. București;
- se va borna perimetrul de exploatare;
- se va evita poluarea solului cu produse petroliere (carburanți, uleiuri) în timpul alimentării utilajelor prin folosirea unei folii din material plastic sub rezervorul utilajului;
- îndepărtarea solului contaminat și a produselor petroliere scurse accidental de la utilajele în exploatare prin folosirea de materiale absorbante;
- reviziile și reparațiile capitale se vor executa în spații special amenajate (ateliere de reparații);
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate conform legislației în vigoare.
- se va urmări stabilitatea taluzelor carierei;
- amenajarea canalului de gardă și rigole pentru preluarea apelor provenite din precipitații;
- se va executa în vatra carierei o rigolă de colectare pe care se va amenaja un bazin de colectare cu trei compartimente a apelor pluviale din care printr-un preaplin se va evacua în pâraul Văliugului;
- solul vegetal, se va recupera și se va folosi la redarea în circuitul natural a terenului degradat în urma exploatării resurselor minerale din cariera Dealul Văliugului.

Măsuri de menținere a factorilor de mediu în limite admisibile, în timpul funcționării carierei de Dealul Văliugului.

Activitatea de extracție a gnaiselor din perimetrul Văliug, va produce unele efecte negative asupra factorilor de mediu: aer, apă, sol, vegetație, faună și peisaj, care sunt reduse doar la perimetrul studiat și în vecinătatea sa.

Pentru limitarea impactului asupra mediului înconjurător și a populației din zonă, se recomandă:

- respectarea tehnologiilor de extracție;
- întreținerea drumurilor de acces în carieră;
- amenajarea unor canale colectoare pentru colectarea apelor pluviale;
- menținerea în permanență a unui unghi de taluz care să asigure stabilitatea terenului;
- pușcarea unor cantități cât mai mici de amestecuri explosive;
- întreținerea și repararea periodică a utilajelor și a mijloacelor de transport, pentru a diminua nivelul de emisii în atmosferă și nivelul de zgomot,
- alimentarea cu carburanți, precum și de reparare sau întreținere a utilajelor se vor face numai pe platforme special amenajate;

În faza de construcție a carierei

- Impactul în faza de construcție este manifestat pe o perioadă scurtă de timp.
- Lucrările de pregătire constau în decopertarea a max.0,2 m de sol, care va fi depozitat temporar pe o suprafață de teren orizontală, stabilă, special amenajată de cca. 400 m². Impactul cauzat de lucrările de pregătire constă în pierderea directă a suprafeței de 4500 mp, vegetația cu arbuști.
- **Perturbarea** ca urmare a deschiderii carierei va consta în prezența muncitorilor și a utilajelor de extracție, a mijloacelor de transport și a producerii de zgomote și vibrații specifice carierelor de exploatare. Efectele perturbării vor avea un caracter temporar, iar după exploatarea resurselor minerale din perimetrul carierei vor dispărea. Mediul va fi afectat doar strict pe amplasamentul proiectului și la cca 50 m de acesta.
- Rezultă că mediul va fi afectat local, strict pe amplasamentul proiectului și în jurul amplasamentului și a drumului de acces, perturbarea la nivelul întregului perimetru va fi nesemnificativă.
- După închiderea exploatării în zonă se vor realiza lucrări de refacere a mediului.

Măsuri privind reducerea impactului asupra speciilor/habitatelor de afectate de implementarea proiectului

- Limitarea derocărilor pe zi și la un orar bine stabilit în intervalul 10-18, cu maxim 1 explozie/lună în perioada aprilie- iunie, în vederea reducerii

impactului asupra speciilor de păsări identificate pe amplasament și în vecinătatea acestuia.

- În vederea reducerii pierderii unei suprafețe mai mari a habitatului lucrările de decopertare vor avea loc numai pe amplasamentul proiectului, se va delimita zona de lucru pentru a reduce distrugerea suprafețelor vegetale. De asemenea, titularul are obligația de a reecologiza suprafața amplasamentului, pe măsura finalizării lucrărilor de exploatare.
- Pentru reducerea impactului cauzat de emisii și imisii asupra vegetației se va stropi periodic drumul de acces și suprafața de lucru, se va reduce înălțimea de la care materialul derocat este aruncat. Se interzice depozitarea deșeurilor în afara perimetrului organizării de șantier.
- Pentru reducerea impactului cauzat de zgomot și vibrații asupra speciilor de păsări, mamifere identificate pe amplasamentul proiectului și în vecinătatea acestuia, titularul are obligația întreținerii permanente a utilajelor și a mașinilor de transport, care vor circula cu o viteză de 30km/h. De asemenea, titularul va folosi utilaje silențioase pentru a evita disturbarea speciilor de păsări prezente în zonă.

Menționăm faptul că pe amplasamentul proiectului și în vecinătatea acestuia nu au fost identificate specii incluse în lista roșie și nici adăposturi de mamifere sau cuiburi de păsări, care să necesite refacerea lor.

Măsuri de refacere a mediului

Pe măsura finalizării lucrărilor de exploatare, se vor realiza lucrări de reecologizare care au ca scop principal refacerea păturii de sol pentru a permite apoi refacerea în mod natural a habitatelor specifice zonei în care se află amplasată cariera.

Principalele lucrări pentru refacerea mediului, necesare a fi executate la terminarea activității de exploatare din cadrul perimetrului vor consta în refacerea solului și de asigurarea stabilității versanților și se propun următoarele lucrări:

- ✓ retragerea din perimetrul de exploatare a utilajelor;
- ✓ depunerea pe vatra carierei și pe beme a solului vegetal depozitat pe halda de sol ;
- ✓ geometrizarea taluzelor;
- ✓ nivelarea solului ramas și semănarea semințelor pe suprafețele orizontale, prin executarea de lucrări specific.
- ✓ După refacerea păturii de sol, se va replanta atât stratul ierbos, cât și cel arbustiv, cu speciile identificate în teren.

Aplicarea măsurilor de reecologizare va conduce la îndepărtarea celei mai mari părți a impactului generat de implementarea proiectului după un interval de aproximativ 5 ani.

Monitorizarea

Pentru limitarea poluării în scopul evitării efectelor negative asupra degradării mediului înconjurător propunem următorul plan de monitorizare:

Căi de monitorizare/parametri monitorizați

Aer	Apă	Sol	Stabilitate structuri	Biodiversitate
Concentrații în aer (pulberi, SO _x , NO _x , CO, COV, etc.)	Compoziția chimică în apele supraterane (Conf orm NTPA001 și NTPA002/2002)	Contaminări în sol	Halde, taluzuri finale, colmatarea sanțurilor de gardă	Vegetație Faună

Măsuri de monitorizare

Factori de mediu	Activități de monitorizare	Timp de monitorizare
Apă	monitorizarea materialelor în suspensie TPH în apa pluvială pe punctele de evacuare de pe amplasament.	anual
Aer	-Măsurarea periodică a emisiilor de pulberi precum și a compușilor de NO _x , SO _x și CO _x în zona perimetrului și la limita amplasamentului -Urmărirea nivelului de antrenare a pulberilor pe	Anual

	drumul de circulație în principal în zilele secetoase și umectarea peiodică a acestora -reducerea vitezei de deplasare a utilajelor	Permanent Permanent
Sol	-urmărirea funcționării utilajelor din dotare în asa fel încât să se evite scurgerile de produse petroliere, iar în cazul producerii de astfel de incidente se vor folosi substanțe absorbante pentru reducerea efectelor negative -depozitarea deșeurilor în locurile stabilite pentru preluarea acestora de către societăți autorizate	Permanent Permanent
Zgomot și vibrații	-monitorizarea periodică a nivelului de zgomot produs de utilajele din amplasament și de operația de derocare cu explozivi	anual
Biodiversitate/peisaj	-se va urmări ca lucrările să se desfășoare pe o suprafață cât mai redusă posibil, astfel încât afectarea ecosistemului zonei să fie diminuat cât mai mult și redusă în limitele stabilite prin proiect -se va urmări respectarea măsurilor	Pe durata exploatării

	<p>tehnice impuse pentru executarea lucrărilor (încadrarea în limitele perimetrului de exploatare, respectarea metodei de exploatare, respectarea elementelor geometrice ale teptelor și a unghiului de taluz a carierei)</p> <p>-se va consemna într-un registru special toate evenimentele observate și modul de remediere a acestora</p>	<p>Permanent</p> <p>În caz de eveniment se va raporta la APM Caras-Severin</p>
--	--	--

8.Descrierea efectelor negative semnificative preconizate ale proiectului asupra mediului determinate de vulnerabilitatea proiectului în fața riscurilor de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză.

Principalele efecte negative semnificative asupra mediului pot fi:

- ❖ Riscul exploziilor în timpul detonării explozivilului, antrenări de pietre, poluarea aerului , nivele mari de zgomot în intervale mici de timp
- ❖ Surparea terenului în zona excavațiilor din carieră;
- ❖ Neefectuarea lucrărilor de refacerea mediului;
- ❖ Perimetrul de exploatare este situat în afara zonelor locuite.

Aceste efecte negative se vor diminua, prin respectarea tuturor măsurilor de protecție a muncii și a mediului mentionate anterior.

9. Un rezuma fără caracter tehnic conform Anexei 2, pct.9 din Ordinul 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului;

a) descrierea activității

Lucrările pentru care se solicită acordul de mediu se vor desfășura pe o suprafață de 1,24 ha, având categoria de folosință carieră de piatră, conform Certificatului de urbanism nr.20/26.03.2019, proprietatea Comunei Văliug – domeniul public închiriere pe 10 ani cu S.C. AMM CONSTRUCT S.R.L contract de închiriere nr.821/23.04.2018.

Folosința actuală a terenurilor din cadrul perimetrului de exploatare este în zona cu potențial de valorificare a resurselor minerale, cercetat din punct de vedere geologic în vederea exploatarei.

Accesul în zonă se realizează pe drumul județean DJ 582 Reșița - Văliug din care, la capătul sudic al loc. Văliug se desprinde un drum forestier de cca.800 m până în perimetru.

Metoda de exploatare este la zi, în „trepte drepte descendente”, exploatarea realizându-se în 3 trepte.

Lucrări de deschidere - cuprind ansamblul lucrărilor de realizare a accesului la perimetrul de exploatare, în cazul de față fiind nevoie de amenajarea drumului de acces în perimetru și de execuție de noi drumuri ce vor deschide treptele carierei și drumul de transport la halda de sol vegetal și steril.

Lățimile drumurilor de exploatare existente nu sunt realizate, pe tot traseul lor, la dimensiunile necesare pentru circulația mijloacelor de transport, respectiv pentru efectuarea optimă a transporturilor de util și steril. Din acest motiv drumul principal de acces în perimetru se va amenaja la o lățime minimă de 6 m, iar drumurile secundare din interiorul perimetrului de exploatare vor avea o lățime minimă de 4 m.

Lucrări miniere de pregătire

Perimetrul "Dealul Văliugului" are, pe întreaga suprafață, o copertă constituită din pătura de sol vegetal și piatră alterată - cu o grosime medie de 0,20 m, Solul vegetal și piatra alterată se vor recupera în totalitate în perioada de exploatare și se vor folosi în final, la lucrările necesare pentru refacerea mediului.

Solul vegetal, va fi excavat mecanic și separat după care se va decapa separat piatra alterată. Componentele copertei vor fi transportate și depozitate în haldă special amenajate în interiorul perimetrului.

Cantitatea de sol vegetal ce urmează a fi îndepărtată, s-a calculat având în vedere următorii parametri:

- suprafața de decopertat sol vegetal4.500 mp;
- grosimea medie a păturii de sol vegetal și piatră alterată0,20 m;

Va rezulta așadar un volum de cca. 900 mc de sol vegetal și piatră alterată - care urmează a fi îndepărtate și depozitat într-o haldă situată în partea de vest la baza carierei în suprafață de 400 mp.

Pentru crearea unui decalaj între fronturile de exploatare și cele de pregătire, în prima etapă, se vor executa lucrări de pregătire pe o suprafață mai mare. Apoi, decalajul dintre lucrările de pregătire și cele de exploatare va fi de minim 1 lună, respectiv se va păstra o distanță între cele două fronturi (cel de pregătire și cel de exploatare) de cel puțin 25 m.

La executarea acestor lucrări, tehnologia de lucru va consta, în principal, din:

- dislocarea separată a solului prin decapare și împingere separată cu buldozerul;
- încărcarea separată a solului vegetal în autobasculante, cu excavatorul sau încărcătorul frontal;
- transportul materialului la halda special amenajată pentru depozitarea și păstrarea solului vegetal.

Haldarea solului vegetal se va realiza, de preferință, în așa fel încât să nu se realizeze o imobilizare a rezervelor de util.

De asemenea, solul vegetal rezultat din decopertă va fi depozitat separat, evitându-se amestecarea lui cu roca utilă, în vederea folosirii lui la lucrările de refacere a mediului.

Halda de sol se va organiza pe o platformă la baza carierei partea de vest a perimetrului .

Înainte de începerea lucrărilor de exploatare, perimetrul de exploatare va fi bornat.

Lucrări miniere de exploatare

Metoda de exploatare este la zi, în „trepte drepte descendente”, exploatarea realizându-se în 3 trepte situate la cotele: +535m, +525m și +515m cu următoarele caracteristici geometrice:

- înălțimea treptei de exploatare.....10 m;
- lățimea bermei.....10 - 25 m;
(berma de lucru = 22m, berma de siguranță = 3m)
- unghiul de taluz al treptei.....65°;
- unghiul de taluz al carierei.....65°.

Cantitatea de resurse de rocă utilă, care va fi exploatată în perioada de valabilitate a permisului temporar de exploatare, s-a stabilit luând în considerare următoarele criterii:

- cantitatea de resurse evaluate;
- necesarul de materii prime a beneficiarului;
- pierderile intervenite în activitatea de exploatare.

Calculul volumului de resursă minerală din perimetrul temporar de exploatare "Dealul Văliugului", s-a efectuat calculându-se volumul treptelor de exploatare. Calculul volumului de resurse s-a efectuat cu trei profile transversale și un profil longitudinal Pe profile s-a determinat grafic suprafața secțiunii treptei de exploatare. S-a calculat volumul treptei după modelul:

$$S_n \times L = \text{volumul treptei de exploatare}$$

în care:

$$S_n = \text{suprafața primei trepte de exploatare,}$$

$$L = \text{distanța dintre secțiuni}$$

Volumul total al resursei minerale este:

$$V = V_1 + V_2 + V_3 = 116.000 \text{ mc. gnaise.}$$

Cantitatea de resurse minerale exploatabile este $188.000 \text{ mc.} \times 2,4 \text{ t/mc} = 280.000 \text{ t gnaise.}$

Coeficientul de transformare resursă-rezervă este dat de complementul pierderilor totale din procesul de exploatare și transport tehnologic. Aceste pierderi, în cea mai mare parte a lor au loc în timpul extracției, la derocare și când materialul va fi transportat de la frontul carierei la beneficiar.

Valoarea coeficientului de pierderi este de 5%, caz în care coeficientul de transfor-mare resursă/rezervă este de 0,95.

La alegerea metodei de exploatare s-a ținut cont de modul de organizare și de execuție a lucrărilor de decopertare, lucrări caracterizate în principal prin procedeul de transport la halde și de poziția lor.

Derocarea masei miniere se va efectua cu ajutorul explozivilor cu brizantă mică, după operațiunile de perforare mecanică și pușcare, în găuri de sondă.

Găurile de sondă se vor executa înclinat, paralel cu taluzul, pe o adâncime de 10 m și orizontal la baza taluzului pe o distanță de cca 10 m egală cu lățimea feliei de exploatare.

În vederea obținerii unei granulații corespunzătoare necesităților de utilizare și valorificare a resursei minerale, distanțele dintre găurile de sondă, cât și numărul lor, vor fi stabilite în monografia de pușcare, în funcție de lungimea de front necesară a fi pușcată o dată și de cantitatea de rocă solicitată de beneficiar.

b) metodologiile utilizate în evaluarea impactului asupra mediului

Metoda utilizată pentru evaluarea impactului global asupra mediului este cea prin care fiecărui factor de mediu i se atribuie un indice de poluare (impact), pe baza căruia se atașează respectivului factor de mediu o notă de bonitate. Stabilirea impactului global asupra mediului se face pe cale grafică sau utilizând o evaluare matriceală.

Capitolul prezintă cuantificarea cantitativă a impactului activității asupra mediului, o prognoză a impactului activității asupra fiecărui factor de mediu fiind făcută în cadrul unui subcapitol distinct, anterior.

Impactul produs asupra factorilor de mediu s-a apreciat pe baza indicelui de impact calculat cu relația:

$$I_p = \frac{CE}{CMA}$$

Unde:

CE este valoarea caracteristică efectivă a factorului care influențează mediul inconjurator sau, în unele cazuri concentrația maximă calculată.

- CMA este valoarea caracteristică maximă admisibilă a aceluiași factor stabilită prin acte normative atunci când acestea există, sau prin asimilare cu valori recomandate în literatura de specialitate, când lipsesc normativele.

Impactul asupra fiecărui factor de mediu s-a apreciat pe baza indicelui de impact I_p din scara de bonitate prezentată în tabelul următor :

Nota de bonitate	Valoarea Ip Cmax Ip = ----- C.M.A.	Efectele asupra omului și mediului inconjurator
10	Ip = 0	- calitatea factorilor de mediu naturala, de echilibru - starea de sanatate pentru om naturala
9	Ip = 0,0 - 0,25	- fara efecte
8	Ip = 0,25 - 0,50	-fara efecte;
7	Ip = 0,50 - 1,0	- mediul este afectat în limite admise - nivel 1 - mediul este afectat în limite admise - nivel 2 - efectele nu sunt nocive
6	Ip = 1,0 - 2,0	- mediul e afectat peste limita admisa-nivel 1 - efectele sunt accentuate
5	Ip = 2,0 - 4,0	- mediul este afectat peste limitele admise – nivel 2 - efectele sunt nocive
4	Ip = 4,0 - 8,0	- mediul este afectat peste limitele adm. - nivel 3 - efectele nocive sunt accentuate
3	Ip = 8,0 - 12,0	- mediul degradat - nivel 1 - efectele sunt letale la durate medii de expunere
2	Ip = 12,0 - 20,0	- mediul degradat - nivel 2 - efectele sunt letale la durate scurte de expunere

Cmax = Concentratia maxima calculata

C.M.A.=Concentratia maxima admisibila din STAS sau avize anterioare

Pentru lucrările de exploatare a resurselor minerale din perimetrul Dealul Văliugului s-au întocmit matrice de corelare între efectele asupra mediului și aspectele de mediu afectate pentru fiecare relație acordându-se puncte dacă există o corelație, definindu-se în acest fel puncte de evaluare a impactului însumate în ambele sensuri. În aceeași matrice s-au determinat și puncte de impact pozitiv și s-au acordat note de bonitate în funcție de efectele cumulate

Trebuie precizat că punctele de impact pozitiv sau negativ au o valoare posibilă-potențială și nu valori reale-certe, întrucât ele pot fi îmbunătățite sau din contră înrăutățite dacă nu se iau măsuri corecte de realizare a lucrărilor și de monitorizare a lor.

Estimarea efectelor asupra mediului are la bază o “mărime” care se determină luând în considerație nivelul unor indicatori de calitate care caracterizează efectele.

Transformarea aspectelor calitative în mărimi cuantificabile se face printr-o metodă care permite agregarea și medierea lor pe o scară de tipul:

“+” → influență pozitivă;

“0” → fără influență;

“-” → influență negativă.

Calitatea unui factor de mediu sau element al mediului se exprimă prin indici de calitate I_c , care caracterizează efectele sub formă de mărimi cantitative E . Indicii de calitate pentru fiecare factor de mediu analizat se calculează cu relația:

$$I_c = \frac{I}{E}$$

Semnul și mărimea indicilor de calitate calculați au următoarele semnificații:

$I_c = (0-1)$ – influențe pozitive, mediul este afectat în limite admisibile

$I_c = 0$ – mediu nu este afectat

$I_c = (-1-0)$ – influențe negative, mediul este afectat în limite admisibile

S-au luat în considerare următorii factori de mediu :

- apa;
- aer;
- asezări umane
- sol/subsol;
- zgomot/vibrații.
- floră/faună

Matricea de evaluare a impactului produs este redată în tabelul următor.

SURSE GENERATOARE	Efecte asupra factorilor de mediu					
	Apă	Aer	Așezări umane	Sol și subsol	Zgomot/vibrații	Floră/faună
A. Amplasament și modul de ocupare a terenului						
1. Distanța de amplasare:						
- față de așezările umane	(0)	(0)	(+)	(0)	(0)	(+)
2. Amenajarea terenurilor						
- perimetru de exploatare	(0)	(-)	(0)	(-)	(-)	(-)
- drumuri de acces în carieră	(0)	(-)	(0)	(-)	(-)	(-)
3. Colectarea deșeurilor (lichide, solide)						
	(-)	(+)	(+)	(+)	(0)	(0)
B. Tehnologii aplicate						
1. Excavații pentru exploatarea resurselor minerale						
	(-)	(-)	(0)	(-)	(-)	(-)
2. Încărcarea și transportul producției						
	(0)	(-)	(0)	(-)	(-)	(-)
3. Haldarea rocilor sterile și a solului vegetal						
	(0)	(-)	(0)	(-)	(0)	(-)
4. Închiderea obiectivului, reconstrucția ecologică						
	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
MĂRIMEA EFECTELOR (E)	(1)	(-3)	(+3)	(-3)	(-3)	(-3)

Impactul asupra fiecăruia dintre ei s-a evaluat printr-o nota în intervalul 1 la 10. Nota 1 corespunde unei poluări maxime a factorului de mediu respectiv, iar nota 10 unui mediu nepoluat. Notele acordate fiecărui factor de mediu din cei cinci considerați s-au stabilit din "Scara de bonitate", pe baza indicelui de poluare Ip.

Valoarea indicelui de calitate I_C este dată de relația $I_C = 1 / E$.

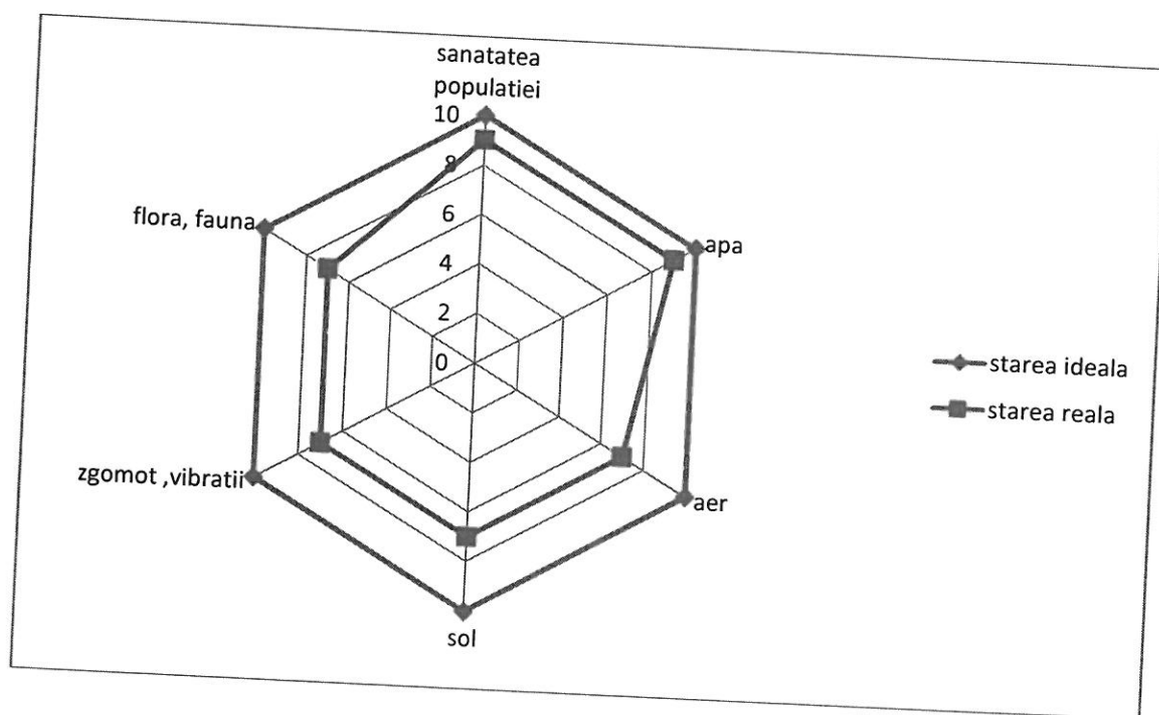
- ⇒ indice de calitate pentru apă, $I_C = 1$;
- ⇒ indice de calitate pentru aer, $I_C = -0,33$;
- ⇒ indice de calitate pentru așezări umane, $I_C = +0,33$;
- ⇒ indice de calitate pentru sol și subsol, $I_C = -0,5$;
- ⇒ indice de calitate pentru zgomot, vibrații, $I_C = -0,33$;
- ⇒ indice de calitate pentru floră, faună, $I_C = -0,33$;

Valorile indicelui de calitate au următoarele semnificații:

- **acviferele**, este puțin probabil să fie afectate, nivel -1, neexistând influențele negative directe, singura sursă de poluare posibilă fiind scurgerile accidentale de produse petroliere;
- **aerul**, va fi afectat în limite admisibile, nivel -0,33, în principal de efectele negative date de activitatea de exploatare în carieră, efecte fiind resimțite numai în zona limitrofă perimetrului de exploatare;
- **așezările umane**, mediul va fi afectat în limite admisibile, nivel +0,33, realizarea investiției nu va avea efecte negative directe datorită în principal distanței mari de amplasare, efectele pozitive fiind rezultate din implicațiile socio-economice ale activității proiectate;
- **solul și subsolul**, va fi afectat în limite admisibile, nivel -0,5, efectele negative rezultând din excavațiile din carieră, amenajarea drumurilor tehnologice și îndepărtarea solului vegetal. Prin măsurile de reconstrucție ecologică cea mai mare parte a acestor efecte negative vor fi atenuate.
- **zgomot și vibrații** va fi afectat în limite admisibile, nivel -0,33, în principal de efectele negative date de activitatea de exploatare în carieră, efecte fiind resimțite numai în zona limitrofă perimetrului de exploatare;
- **floră și faună** va fi afectat în limite admisibile, nivel -0,33, în principal de efectele negative date de activitatea de exploatare în carieră, efecte fiind resimțite numai în zona limitrofă perimetrului de exploatare;

Notele de bonitate acordate pentru cei patru factori de mediu, apreciate pe baza efectelor prognozate asupra mediului generate de activitatea de extracție, sunt următoarele:

- ⇒ a) pentru sănătatea populației → 9;
- ⇒ b) pentru factorul de mediu apă → 9;
- ⇒ c) pentru factorul de mediu aer → 7;
- ⇒ d) pentru factorul de mediu sol → 6;
- ⇒ e) pentru factorul de mediu zgomot , vibrații → 7;
- ⇒ f) pentru factorul de mediu floră, faună → 7;



Considerându-se că starea ideală (S_I) are o valoare de 260, starea reală viitoare (S_r) rezultată prin exploatarea resurselor de gnaise din cariera Dealul Văliugului va fi de 153.

Indicele de poluare globală IPG va fi de:

$$IPG = \frac{S_I}{S_r} = \frac{260}{153} = 1,69$$

Conform grilei de evaluare a impactului global se poate aprecia că activitatea de exploatare a resurselor de gnaise din perimetrul Dealul Văliugului, nu va avea un impact major asupra mediului, indicele de poluare globală fiind de 1,69 ceea ce **corespunde unui impact în limite admisibile.**

c) impactul prognozat asupra mediului;

În timpul desfășurării activităților de excavare și transport a gnaiselor din perimetrul temporar de exploatare, Dealul Văliugului, în condițiile respectării tehnologiilor de lucru și a executării tuturor măsurilor pentru protecția factorilor de mediu, mediul înconjurător va fi afectat în limite admisibile.

d) identificarea și descrierea zonei în care se resimte impactul;

Organizarea activității miniere de exploatare a gnaiselor din perimetrul temporar de exploatare Dealul Văliugului, pe langa lucrarile propriu-zise de excavare, transport si haldare, impune executarea unor lucrari specifice – amenajare cai de acces si transport, fiecare dintre acestea constituind elemente de perturbare, modificare si intrerupere a continuității mediului.

Identificarea și descrierea zonei în care se resimte impactul este prezentată în tabelul următor:

FACTOR DE MEDIU AFECTAT	SURSE DE POLUARE	ZONA ÎN CARE SE RESIMTE IMPACTUL POLUANTULUI	PERIODICITATEA EFECTELORȘI DURATAIMPACTULUI
Sol	Pierderi accidentale de combustibili și uleiuri	Impact negativ, local	Termen lung, pe durata exploatării
	Depozitarea necontrolată a deșeurilor		
	Schimbarea folosinței terenului	Zona de excavare/haldare, ocupată de fluxuri tehnologice și utilități	
Apa	Depozitarea necontrolată a deșeurilor	Impact negativ local	Termen scurt
	Pierderi accidentale de combustibili și uleiuri		
	Evacuare ape pluviale din carieră	Receptorii apelor pluviale (Pârâul Văliugului)	Termen lung, pe durata exploatării
Aer	Emisii de pulberi și gaze datorate funcționării a utilajelor, mijloacelor de Transport și detonării explozivilor	Efect local în zona fronturilor de lucru	Termen scurt
	Emisii acustice datorate funcționării a utilajelor, mijloacelor de transport și detonării explozivilor		
	Emisii de pulberi, gaze și emisii acustice datorate: - funcționării utilajelor și mijloacelor de transport cu ardere internă	Impact negativ local în jurul punctelor de lucru și limitate în timp de perioadele de activitate efectivă	Termen mediu
Zgomot /vibrații	Zgomotul și vibrațiile produse de derocarea cu explozivi, de utilajele folosite pentru încărcarea și transportul rocilor din cadrul perimetrului.	Impact negativ local în jurul punctelor de activitate și limitate în timp	Termen mediu

Fauna si vegetatie	Defrisarea suprafețelor necesare lucrărilor tehnologice determina migrarea faunei în zonele învecinate unde influența omului este mai puțin resimțita.	Întreaga zonă supusă lucrărilor de defrisare și extindere a carierei (în limita perimetrului aprobat)	Termen mediu
Peisajul	Schimbarea modului de utilizare a terenului; Modificarea valorii estetice a peisajului.		

e) măsurile de diminuare a impactului pe componente de mediu;

Măsurile propuse pentru diminuarea impactului se detaliază în continuare.

Solul:

- depozitarea solului fertil de pe suprafața afectată prin excavare.
- controlul permanent al stabilității taluzelor carierei;
- îndepărtarea imediată a produselor petroliere scurse accidental de la utilajele în exploatare, prin folosirea de materiale absorbante ce vor fi apoi depozitate în locuri special amenajate;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor menajere;
- amenajarea unei toalete ecologice.

Apa:

- amenajarea unui bazin decantor cu trei compartimente la vatra carierei
- personalul deservent va fi instruit în vederea prevenirii și îndepărtării imediate a eventualelor scurgeri de carburanți și lubrifianți;

Aerul:

- menținerea în foarte bună stare de funcționare a tuturor utilajelor tehnologice și de transport;
- stropirea drumurilor de acces în perioadele secetoase.

Zgomot/vibrații:

- menținerea în stare bună de funcționare a utilajelor carierei;
- folosirea utilajelor în limita strictului necesar;
- reducerea vitezei de rulare a mijloacelor de transport;
- pentru împușcare se preconizează utilizarea amestecurilor explozive de mică putere de tip nitramon sau amopor și aplicarea procedurii de pușcare cu

intervale de întârziere, pentru reducerea gradului de împrăștiere a rocii, a efectului undei de șoc și a nivelului de zgomot produs de explozie.

Vegetația și fauna:

- utilizarea judicioasă a suprafețelor aferente și restrângerea la strictul necesar a suprafețelor defrișate;
- diminuarea zgomotului produs de activitatea de exploatare și transport;

Așezările umane:

- asigurarea în bune condiții a de căilor de acces, drumuri interioare, racorduri la drumurile județene;

f. Concluziile majore care au rezultat din evaluarea impactului asupra mediului:

- **In timpul desfășurării activităților de exploatare în carieră a gnaiselor din perimetrul temporar de exploatare Dealul Văliugului, cu respectarea tehnologiilor de lucru și a respectării tuturor măsurilor pentru protecția factorilor de mediu, mediul va fi afectat în limite admise.**
- **Raportul cuprinde măsuri de reducere a impactului pentru fiecare perioadă a realizării investiției și pentru fiecare factor de mediu.**
- **Lucrarile programate a se desfasura în perimetrul temporar de exploatare Dealul Văliugului nu implica lucrari de dezafectare si stramutare gospodarii, biserici, scoli, cimitire etc.**
- **Nu se prognozeaza modificari substantiale ale situatiei existente în prezent în zona locuita limitrofa lucrarilor de exploatare proiectul propus se suprapune peste o fostă carieră.**

10. Listă de referință care să detalieze sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport.

1. Memoriu de prezentare pentru obținerea acordului de mediu pentru proiectul “ Execuție lucrări miniere de exploatare în carieră a gnaiselor industrial și de construcție din primetrul temporar de exploatare Dealul Văliugului1” întocmit de Laschi Paul;
2. Avizul de gospodărire a apelor nr. ABAB185/28.07.2020;
3. Exploatare miniere la zi – Dumitru Fodor;
4. Impactul industriei miniere asupra mediului . autori Dumitru Fodor și Gavril Baican;
5. Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
6. Standardul românesc STAS 10009/2017: Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant
7. Bica Ioan, 2000 : Elemente de impact asupra mediului
8. Mutihac V., 1990 : Structura geologica a teritoriului Romaniei

**ÎNTOCMIT,
Ing. Gurgu Simion
Elaborator autorizat de studii pentru
protecția mediului
Poziția 414**

FIȘA DE LOCALIZARE A PERIMETRULUI TEMPORAR DE EXPLOATARE



265 000	266 000	267 000	268 000	Sc. 1:25000
---------	---------	---------	---------	-------------

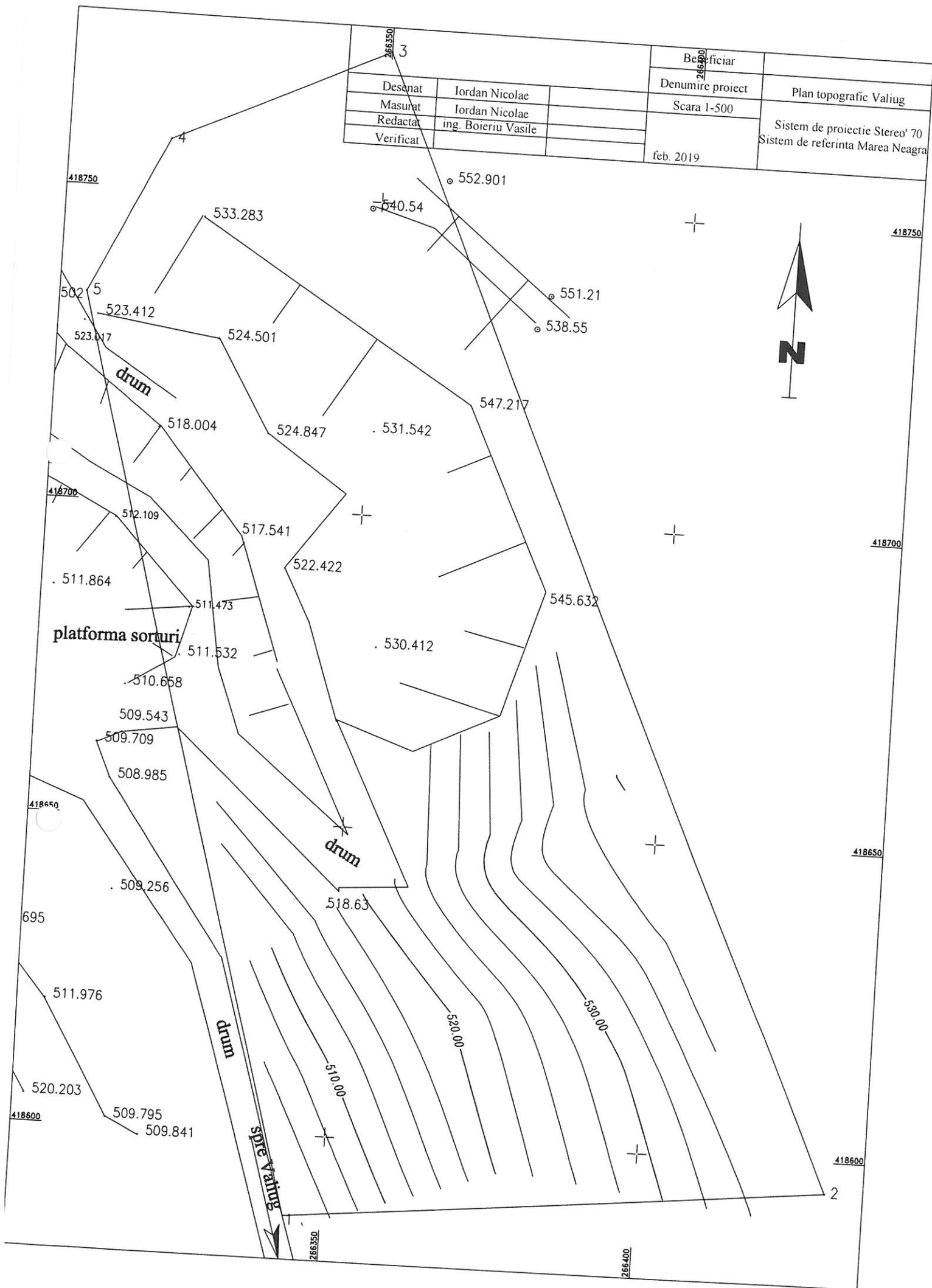
1. LOCALIZAREA PERIMETRULUI			2. DATE PRIVIND PERIMETRUL	
1.1 COORDONATE DE DELIMITARE A PERIMETRULUI			2.1 DENUMIREA PERIMETRULUI	
PUNCT	X	Y	DEALUL VĂLIUGULUI	
1	418.733	266.304	2.2 NUMARUL TOPO:	
2	418.758	266.316	2.3 SUBSTANTA	
3	418.774	266.350	GNAIS ind. și de construcție	
4	418.595	266.430	2.4 FAZA LUCRARILOR: EXPLOATARE în	
5	418.587	266.344	baza art. 28-30 din Legea Minelor nr.85/2003	
1.2 SISTEM DE REFERINȚA: „STEREOGRAFIC 1970”			2.5. Numărul permisului de exploatare	
1.3 LIMITA IN ADANCIME: z = + 570 m			2.6. Agent economic:	
1.4 SUPRAFATA: S = 0,0124 kmp			S.C.AMM CONSTRUCT 2015 SRL	
LOCALIZARE ADMINISTRATIV-TERRITORIALA			OBSERVATII	

com. Văliug, jud CARAȘ-SEVERIN

PLAN DE INCADRARE IN ZONA



266350 3			Beneficiar	Plan topografic Valiug Sistem de proiectie Stereo' 70 Sistem de referinta Marea Neagra
Desenat	Jordan Nicolae	Denumire proiect	Scara 1-500	
Masurat	Jordan Nicolae	feb. 2019		
Redactat	ing. Boieriu Vasile			
Verificat				



418750

418750

502.5

418700

418700

418650

418650

418600

418600

266350

266400

2



drum

platforma sorturi

drum

drum

spite Valiug

3

4

5

2

3

552.901

540.54

551.21

538.55

533.283

523.412

524.501

547.217

518.004

524.847

531.542

512.109

517.541

511.864

522.422

545.632

511.473

511.532

530.412

510.658

509.543

509.709

508.985

509.256

518.63

695

511.976

520.00

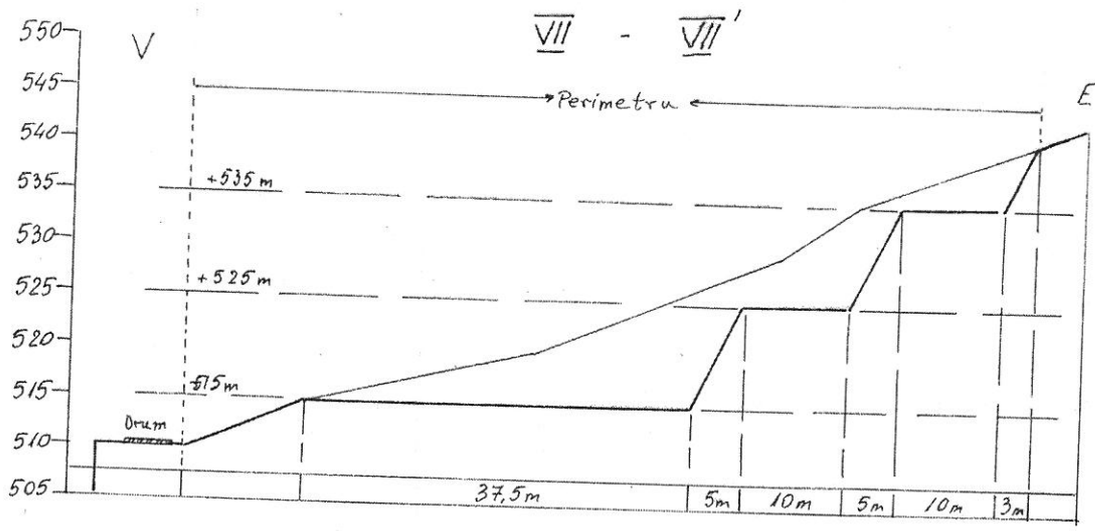
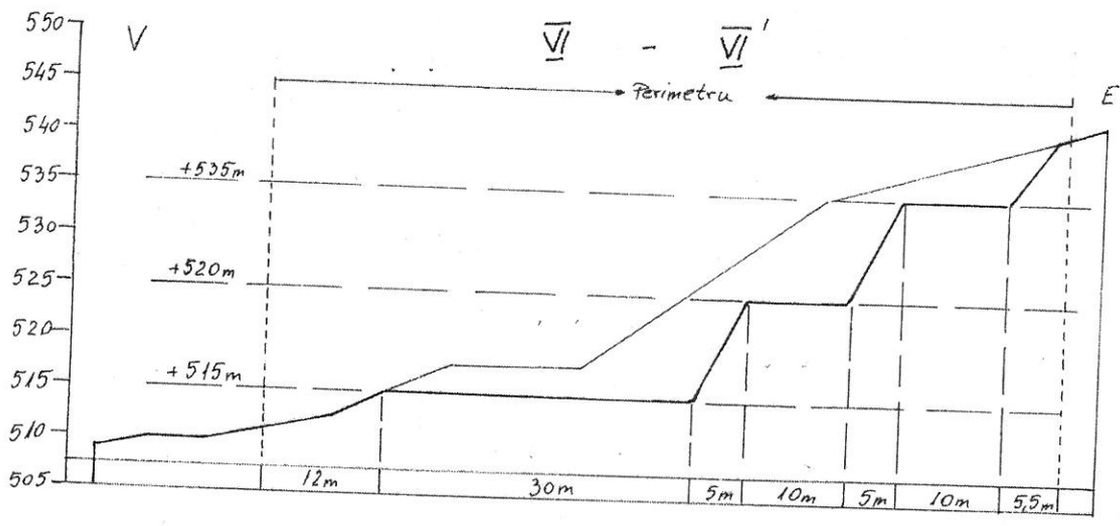
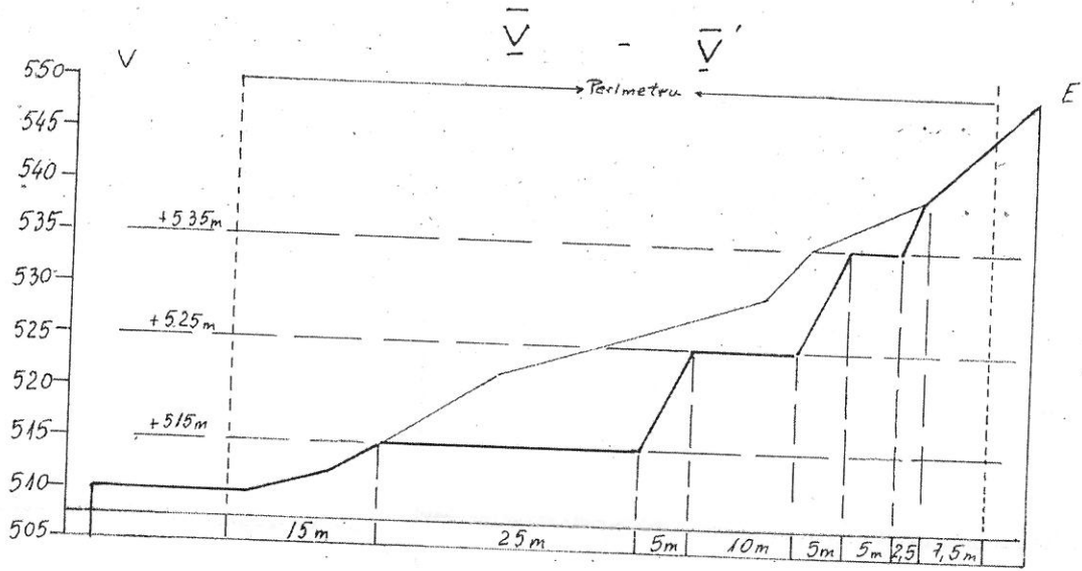
530.00

510.00

520.203

509.795

509.841



S.C. AMM CONSTRUCT 2015 SRL		Scara 1:500	Perimetrul temporar de exploatare DEALUL VĂLIUGULUI jud. Caraș Severin
Redactat	Nume Laschi Paul	Semnăt [Signature]	
Desenat	Laschi Paul	DATA: apr. 2019	Secțiuni transversale V-V, VI-VI, VII-VII
Verificat			

S.C. AMM CONSTRUCT SRL
 Perimetrul temporar de exploatare
 DEALUL VALIUGULUI
 Secțiuni transversale I-I, II-II, III-III, IV-IV
 scara 1:500

