

MEMORIU TEHNIC PENTRU OBȚINERE AVIZE / ACORDURI**(I) DATE GENERALE**

Denumirea lucrării:	Extracție de argilă în localitatea Sărmașu
Amplasamentul:	Localitatea Sărmașu, oraș Sărmașu, intravilan
Faza de proiectare:	Documentație tehnică pentru obținerea acordului de mediu
Beneficiar:	<p>S.C. ALBERTEMMA SRL Păltinoasa, str. Ciocârliei, nr. 625, jud. Suceava C.U.I. RO 18480050, J 33/386/2006 Telefon: 0753-852.816</p>
Elaborator documentatie:	<p>S.C. PROWIN ELECTRO S.R.L. RO 35902073; J26/525/2016 Sat Cipău, nr.198, oraș Iernut Persoana de contact: Dumbrăvean Sorin, tel. 0744703213</p> 
Autorizatii anterioare:	<ul style="list-style-type: none"> 1. Certificat de urbanism nr. 33 / 03.06.2021; 2. Aviz de gospodărire a apelor nr. 184 / 09.09.2021.



MEMORIU TEHNIC

I. Denumire proiectului:

Denumirea obiectivului de investitii pentru care se solicita acordul de mediu este: "Extracție de argilă în localitatea Sărmașu" din terasa pârâului Pârâul de Câmpie, mal stâng, în intravilanul localității Sărmașu, județul Mureș.
Localitate: intravilan oraș Sărmașu, județul Mureș

II. Titularul proiectului:

- 2.1 Numele companiei:** SC ALBERTEMMA SRL
 Nr. de înregistrare RC: J 33/386/2006
 CUI: RO 18480050
- 2.2 Adresa poștală:** Păltinoasa, strada Ciocârliei, nr. 625, județul Suceava
- 2.3 Telefon/fax:** 0744-703.213, email: sorin_dumbra@yahoo.com
- 2.4 Reprezentant legal:** Wendling Adela-Olga – administrator
 Dumbrăvean Sorin – împăternicit

III. Descrierea proiectului

Proiectul propus urmărește extragerea prin mijloace proprii a argilei, cantonate pe malul stâng al pârâului Pârâul de Câmpie, la aprox. 150 m de cursul de apă în vecinătatea fabricii de cărămidă. Lucrările se vor desfășura într-un perimetru de exploatare în suprafață de 1.000 mp delimitat prin următoarele puncte de coordonate STEREO 70":

Punct	X	Y
39	584355	435994
53	584342	436021
a	584366	436027
16	584411	435985
58	584405	435981

3.1 Profilul și capacitatea de producție

- Profilul activității: Exploatarea argilei prin lucrări la zi specifice carierei cu trepte descendente, având înălțimea maximă a treptei de 1 m și unghi de taluz de 35° - 40°.
- Capacitatea de producție este de 2.000 mc extras geologic/an.
- Volum resursă minerală/argilă 2.000 mc, volum decoperă 0 mc

3.2 Descrierea procesului de producție

- Exploatarea argilei face parte din categoria lucrărilor speciale în care etapa de construire se suprapune cu perioada de funcționare
- Lucrările se vor executa mecanizat cu ajutorul unor utilaje terasiere (excavator, încărcător frontal, buldozer) și mijloace de transport adecvate (camioane)
- Resursele naturale utilizate: argila
- Combustibili utilizati: motorină pentru funcționarea utilajelor folosite la extracție și transport, consumul specific fiind de 1,1 l/mc extras geologic, 2.200 l/an. Alimentarea mijloacelor de transport se va face din stațiile peco, asigurându-se o autonomie de 48 ore, iar alimentarea utilajelor de extracție se va face în cadrul obiectivului din butoaiede 200 l, etanșe prin asigurarea retenției secundare
- Materii auxiliare: uleiuri minerale, piese de schimb folosite pentru funcționarea utilajelor
- Materii prime utilizate: singura materie primă intrată în proces este reprezentată de argilă, în cantitate anuală de 2.000 mc (3.600 to)

- Exploatarea argilei presupune parcurgerea unor lucrări specifice în vederea deschiderii frontului de lucru în exploatare, acestea fiind:

- lucrări de deschidere: - accesul în perimetru de exploatare se face din drumul principal care străbate localitatea Sărmașu, iar apoi pe un drum de exploatare care asigură accesul până la perimetru de exploatare.
- lucrări de pregătire: - zăcământul prezintă copertă, astfel lucrările de pregătire coincid în mare parte cu lucrările de funcționare ale carierei

Procesul tehnologic de exploatare

Metoda de exploatare ce se va aplica este cu trepte descendente, având înălțimea maximă a treptei de 1 m și un unghi de taluz de 35° - 40°.

Transportul tehnologic: Materialul se va încărca cu excavatorul sau încărcătorul frontal direct în mijloace auto și va fi transportat, în această stare, la stația de macerare (macerarea va avea loc sub acțiunea factorilor atmosferici, cca 6 luni), stație situată la o cotă inferioară, după care va fi transportată la punctul de valorificare al beneficiarului (fabrica de cărămidă aflată în vecinătatea carierei).

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare

Datorită specificului activității de excavare cu valorificarea materialului excavat, în vederea deschiderii unei cariere, nu se impun lucrări de demolare, iar ca lucrări de refacerea amplasamentului sunt prevăzute lucrări pentru stabilizarea versanților naturali și a taluzelor, lucrări de rambleere a excavajilor, de refacere a vegetației și lucrări de canalizare a apelor pluviale spre emisarul din zonă (pârâul Pârâul de Câmpie).

V. Descrierea amplasamentului proiectului

Perimetru este amplasat în intravilanul localității Sărmașu, oraș Sărmașu, județul Mureș, conform Certificatului de urbanism nr. 33/03.06.2021, în suprafață de 27.389 mp din care se va exploata o suprafață de 1.000 mp delimitat prin prin următoarele puncte de coordonate STEREO 70°:

Punct	X	Y
39	584355	435994
53	584342	436021
a	584366	436027
16	584411	435985
58	584405	435981

Perimetre de exploatare, adâncimi de extracție

Suprafata totală a perimetrului	[mp]	27.389
Suprafata perimetrului exploatat	[mp]	1.000
Adâncimea medie de exploatare	[m]	2
Adâncimea medie strat vegetal	[m]	0
Înălțimea maximă a treptei	[m]	1
Unghi de taluz de lucru	[grade]	35 - 40
Volum total terasamente excavate	[mc]	2.000
Volum strat vegetal	[mc]	2
Volum estimat argilă	[mc]	2.000

În vecinătatea proiectului nu sunt monumente istorice din patrimoniul cultural, sau situri arheologice ca zone de interes național. Categoria de folosință a terenului aferent perimetrului cât și a zonelor adiacente acestuia este arabil, iar atât în timpul derulării proiectului cât și după, nu își vor schimba categoria de folosință.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile, asupra mediului ale proiectului

Caracteristicile impactului potențial

- **Populația**, ca orice investiție cu caracter productiv realizarea proiectului va avea un efect benefic asupra comunității locale materializat prin aport finanțier la bugetul local și prin crearea unor locuri de muncă
- **Fauna și flora**, implementarea proiectului nu va avea efecte semnificative asupra faunei și vegetației existente pe amplasament, iar flora este reprezentată de plante hidrofile și ierburi mici, care nu prezintă importanță deosebită. Refacerea habitatelor naturale se va face treptat pe masură realizării lucrărilor de refacere a suprafeței de teren afectate și readarea în circuitul agricol.
- **Solul**, lucrările de exploatare vor afecta solul prin excavarea in situ a unui volum de 2.000 mc de material de carieră. Efectele vor fi înălțurate o dată cu lucrările de refacere a mediului.
- **Apa**, din studiul hidrogeologic întocmit de și din analiza acestuia rezultă că în punctele de sondare nu s-a interceptat apă freatică, iar lucrările se vor face cu respectarea pilierului de siguranță de 1,00 m deasupra pânzei de apă subterană, nu există riscul producării unei poluări a apelor subterane.
- **Aerul** va fi afectat în limite obișnuite pentru astfel de lucrări cu emisii de gaze de eșapament iar în perioadele secetoase cu praf degajat de la vehicularea utilajelor de transport. Afectarea va fi redusă și se va produce pe un areal punctiform astfel încât calitatea aerului din zonă va rămâne neschimbată.
- **Factori climatici**: nu vor fi influențați de activitate
- **Patrimoniul arhicultural și arheologic** nu este cazul să fie analizat
- **Paisajul**, pe perioada derulării activității, paisajul va suporta o schimbare locală nesemnificativă deoarece în zonă nu sunt elemente paisagistice deosebite iar obiectivul este izolat și nu va deranja vizual.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului proiectului în limita informațiilor disponibile

A. Surse de poluanți

6.1 Sursele de poluanți pentru ape

- Singura sursă posibilă de poluare a freaticului local sunt pierderile accidentale de combustibil și uleiuri
- Deoarece nu se va utiliza apă tehnologică sau menajeră și nu se vor evacua ape uzate în emisar iar apa potabilă se va asigura prin consum de apă îmbuteliată
- Din cele prezentate rezultă că investițiile antropice pentru exploatarea și valorificarea argilei asupra apelor de suprafață și subterane este nesemnificativă

6.1.1 Măsuri pentru limitarea impactului asupra factorului de mediu apă

In perimetru de exploatare, lucrările nu afectează în nici un fel regimul apelor subterane, în punctele de sondare nu s-a interceptat apă freatică, iar lucrările se vor face cu respectarea pilierului de siguranță de 1,00 m deasupra pânzei de apă subterană.

6.2 Protecția aerului

6.2.1 Sursele de poluanți pentru aer sunt reprezentate de :

- Motoarele termice ale utilajelor de încărcare și transport care vor genera noxe (gaze de eșapament) ce conțin substanțe poluante de tip CO, NO_x, SO_x, hidrocarburi nearse, aldehyde;
- Din procesul tehnologic nu vor rezulta pulberi solide deoarece agregatele minerale extrase vor fi în stare compactă;

- Praful degajat din circulația autobascușantelor se va degaja în cantități neglijabile deoarece viteza de circulație va fi redusă (de maxim 10km/h), iar drumul de exploatare care face legătura între perimetru de exploatare și stația de sortare va fi umectat în perioadele secetoase;
- Numărul redus de utilaje și regimul intermitent de funcționare al acestora vor conduce la un consum redus de motorină, ceea ce va determina afectarea minimă a atmosferei cu noxe provenite din gazele de eșapament.

Mijloacele de transport auto și utilajele care vor funcționa în carieră vor fi acționate de motoare Diesel, acestea și consumurile corespunzătoare fiind prezentate în tabelul următor:

Utilaj, mijloc de transport	Bucăți	Consum utilaj l/h	Consum total
Excavator	1	12	12
Autobascușantă 18 mc	2	15	30
Total consum de motorină			42

Factorii de emisie pentru gazele de eșapament ale motoarelor de tip Diesel, prezentați de metodologia Corinair, sunt următorii:

✓ Pulberi	5,73 g/kg
✓ SO _x	10,00 g/kg
✓ CO	15,80 g/kg
✓ CH ₄	0,17 g/kg
✓ NO _x	48,80 g/kg

Debitele masice de poluanți rezultate din funcționarea utilajelor și autobascușantelor acționate d motoare Diesel sunt prezentate în tabelul următor:

Poluant	Debit masic g/h	Debit masic conform CMA Ord 462/1993
Pulberi	240,7	500
SO _x	420,0	5.000
CO	663,6	-
CH ₄	7,14	-
NO _x	2049,6	5.000

Valorile estimate pentru debitile masice de poluanți se situează sub valorile maxime admisibile prevăzute de Ordinul 462/1993. În aceste condiții, impactul activității obiectivului asupra aerului se va situa în limite admisibile.

6.2.2 Măsuri pentru limitarea impactului asupra factorului de mediu aer

- Debitele masice de poluanți rezultați din funcționarea motoarelor utilajelor se vor situa sub limitele admise sde Ord. 462/1993;
- Prin întreținerea și menținerea în stare corespunzătoare de funcționare a utilajelor se elimină posibilitatea poluării aerului pe seama degajării în exces a gazelor de eșapament;
- Controlul și supravegherea emisiilor de noxe revine unității titulare astfel încât acestea să se încadreze în limitele admise de STAS 12574/87 și în prevederile Ordinului 462/1993 al Ministrului MAPP.

6.3 Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

6.3.1 Sursele generatoare de zgomot și vibrații

- Sunt reprezentate de utilajele de excavare și transport folosite pentru realizarea lucrărilor
- Zgomotul la sursă are caracteristici acustice corespunzătoare naturii echipamentului și poziției acestuia în timpul perioadei de funcționare

- Utilajele folosite vor corespunde prevederilor HG 1756/2006 privind limitarea emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor, astfel:

Tipul echipamentului	Puterea netă instalată P (în kW) Puterea electrică P (în kW) Masa în Kg Lățimea de tăiere L în cm	Nivelul de putere acustică admis în dB/1pW de la 01.01.2007
Buldozere, încărcătoare, excavator pe şenile	P≤55	103
	P>55	84 + 11 lg P
Buldozere, încărcătoare, excavator pe pneuri	P≤55	101
	P>55	82 + 11 lg P
Excavatoare, moto-sape	P≤55	93
	P>55	80 + 11 lg P

6.3.2 Măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și a vibrațiilor

- Echipamentele mentionate mai sus produc intre 60 dB (A) si 90 dB(A) in conditii de functionare normala iar prin comparare cu obiective similare, se apreciază că, la limita incintei, nivelul de zgomot se va încadra în maximele admise de SR 10009/2017.
- Față de cele menționate mai sus nu se impun unele amenajări și dotări speciale pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

6.4 Protecția împotriva radiațiilor

- Prin natura activității desfășurate pe amplasament nu pot rezulta surse de radiații. Radioactivitatea prezintă este cea naturală specifică fiecărei zone și se încadreză în standardele naționale și cele acceptate de U.E

6.5 Protecția solului și subsolului

6.5.1 Surse de poluanți

Sursele de poluanți pentru sol și subsol sunt:

- Lucrările de exploatare – vor afecta solul și subsolul prin excavarea unui volum de cca 2.000 mc de argilă (3.600 tone)
- Circulația autovehiculelor - poate afecta solul prin pierderi accidentale de uleiuri sau carburanți.

6.5.2 Măsuri de diminuare a impactului

Se vor lua următoarele măsuri :

- lucrările se vor executa strict în limitele perimetrului de exploatare, astfel încât, să nu fie afectate suprafețe excedentare;
- utilajele se vor întreține permanent în bună stare de funcționare;
- alimentarea utilajelor cu combustibil se va face numai în loc amenajat, prin asigurarea retenție secundare (tăvi metalice)

6.6 Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Impactul negativ asupra vegetației existente pe amplasamentul perimetrului de exploatare va fi resimțit din faza de execuție a lucrărilor de exploatare.

6.7 Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

- Activitatea propusă se va desfășura în intravilanul localității Sărmașu. Obiectivul este situat într-o zonă izolată.
- În apropierea amplasamentului nu sunt obiective de interes public, instituții etc. care să fie afectate de activitatea desfășurată.

6.8 Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament

În urma activității ce se va desfășura în cadrul obiectivului, vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

➤ *Deșeurile menajere*

Deșeurile menajere care rezultă din activitatea obiectivului vor fi constituite din resturi de hârtie, plastic și resturi alimentare. Depozitarea deșeurilor menajere se va face într-un container metalic care va fi transportat periodic de către societatea de salubrizare pe bază de contract

6.9 Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase

In activitatea obiectivului propus se vor folosi substanțe periculoase sub forma combustibilului de pentru alimentarea motoarelor termice ale utilajelor și mijloacelor de transport de pe amplasament în spuma motorina. Cantitatea anuală va fi de 2.200 l

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apelor și a biodiversitatii

Pentru implementarea proiectului, se va folosi un teren în suprafața de 1.000 mp limita perimetrului de exploatare și se va excava un volum de 2.000 mc de argilă. Lucrările de refacere a amplasamentului în sine comportă aspecte de refacere a mediului prin ecologizarea terenului rezultate în urma exploatarii argilei.

Solul vegetal din decopertare va fi depus, la încheierea lucrarilor de exploatare și umplerea golului creat, peste steril și se va nivela, fără a fi necesara completarea acestuia. În urma acestei operațiuni, terenul va reveni la cota inițială.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile să fie afectate în mod semnificativ de proiect

APĂ

Nu există impact secundar asupra componentelor mediului cauzat de schimbări previzibile ale condițiilor hidrologice și hidrogeologice ale amplasamentului. În zona obiectivului analizat nu este identificată nici o zonă protejată sau rezidențială. În zonă nu există sistem centralizat de alimentare cu apă cariera nu va utiliza apă din subteran. Se poate aprecia că exploatarea argilei în perimetrul de exploatare nu contribuie la deteriorarea rezervei de apă freatică din zonă. În caz de poluare accidentală cu produse petroliere a apelor pluviale din șanțurile de desecare, beneficiarul obiectivului trebuie să dețină mijloace proprii de primă intervenție cum sunt, baloți paie, materiale absorbante.

Alimentarea cu apă în scop potabil se va realiza din surse exerne, apă îmbuteliată.

În procesul tehnologic de extracție a argilei nu se va folosi apă tehnologică.

Canalizarea și evacuarea apelor uzate:

De pe amplasament nu vor rezulta ape fecaloid menajere sau tehnologice.

Personalul angajat va utiliza instalațiile igienico-sanitare existente pe amplasamentul fabricii de cărămidă, aflată în vecinătatea carierei și în administrarea aceluiași beneficiar.

Colectarea apelor pluviale:

Cea mai mare parte a apelor pluviale vor rămâne acumulate pe amplasamentul carierei, în zona de macerare, aflată la o cotă inferioară a acrirei. Restul apelor pluviale vor fi colectate prin rigole și dirijate către

cele patru decantoare (existente), având fiecare dimensiuni: Lxlxh = 1x1x1 m. Din decantoare apele pluviale vor fi evacuate în rețeaua de canalizare pluvială existentă pe amplasamentul din localitatea Sărmașu, nr. 1A, județul Mureș, aflat în proprietatea / administrarea SC PGS SOFA & CO SRL Oradea, conform Acordului nr. 4029 / 20.09.2016.

AER

Calitatea aerului în zona amplasamentului se încadrează în cerințele impuse de reglementările STS 12.574/1987, pentru zone protejate. În zona amplasamentului nu sunt receptori sensibili la poluare. Obiectivul este amplasat în afara zonelor locuite. În perioadele secetoase și cu temperaturi ridicate rularea autobasculantelor pe drumul de acces în carieră determină emisii de pulberii în suspensie și sedimentabile antrenate de pe suprafața de rulare. Aceste emisii pot fi reduse prin stropirea cu apă a suprafețelor de rulare, cu ajutorul unei autocisterne în perioadele secetoase, fapt care va conduce și la reducerea emisiilor fugitive de pulberi datorate acțiunilor atmosferici (vânt).

În aceste condiții, debitul masic al pulberilor rezultate se va situa sub 0,5kg/h, limita maximă prevăzută de Ordinul nr 462/1993.

Emisiile de poluanți (gaze și pulberi) rezultate din activitatea obiectivului nu vor genera un impact semnificativ asupra calității aerului din următoarele considerente:

- Emisiile de pulberii datorate activității de transport pe drumul de acces în perimetru de exploatare, va fi substanțial redusă prin stropirea suprafețelor de rulare cu ajutorul autocisternei. În aceste condiții debitul masic al pulberilor rezultate se va situa sub 0,5 kg/h, limita maximă prevăzută de Ordinul 462/93.
- Emisiile de noxe din gazele de eșapament ale utilajelor și autobasculantelor se situează sub valorile maxime admisibile ale Ordinului 462/93.

În aceste condiții impactul activității obiectivului asupra aerului se va situa în limitele admisibile.

Surse și poluanți generați calculul debitelor de poluanți generați

Din activitatea obiectivului pot fi identificate următoarele surse posibile de poluare pentru aer:

- ✓ Emisii sub formă de pulberii în suspensie și sedimentabile datorate activității de transport din cadrul carierei-sursă mobilă;
- ✓ Emisii de noxe provenite de la gazele de eșapament ale utilajelor de extracție și transport.

Din punct de vedere al impactului asupra calității atmosferei activitățile care se desfășoară constituie surse de impurificare. Poluanții caracteristici acestor surse sunt praful, particulele rezultate din manipularea argilei, praful rezultat de la circulația vehiculelor pe drumul de acces în carieră, gazele de eșapament ale utilajului și a vehiculelor care transportă argila. Sursele specifice enumerate au următoarele caracteristici:

- evacuări intermitente și de scurtă durată la încărcarea argilei;
- surse la nivelul solului și surse mobile;
- evacuări intermitente de gaze de eșapament

SOLUL

Poluarea sau afectarea solului reprezintă orice acțiune care produce dereglerarea calităților pedologice ale solului ca suport de mediu și viață în cadrul diferitelor ecosisteme. Activitatea care se va desfășura în perimetru de exploatare Sărmașu poate afecta solul și subsolul prin următoarele aspecte:

- aplicarea tehnologiei de exploatare a argilei;
 - manipularea necorespunzătoare a produselor petroliere.
- ❖ **Aplicarea tehnologiei de exploatare a argilei**

Factorul cauzal major de afectare a solului și subsolului va fi reprezentat de activitatea de exploatare a argilei, care impune executarea următoarelor lucrări miniere specifice:

- executarea lucrărilor de exploatare conform tehnologiilor miniere, și a metodei cadru descrisă în capituloanele anterioare

❖ Manipularea necorespunzătoare a produselor petroliere

Obiectivul nu va fi dotat cu un depozit de carburanți, motorina necesară funcționării utilajelor de extracție va fi asigurată, prin transport în recipienți etanși, în acest fel transvazarea motorinei din butoaie în rezervoarele utilajelor se va face prin intermediul unei pompe manuale prin asigurarea retentiei secundare (tavi metalice).

Punctele de lucru vor fi dotate cu materiale absorbante pentru intervenție în cazul unor pierderi accidentale de produse petroliere la manipulare. Posibilitatea poluării solului prin manipularea produselor petroliere poate fi determinată de următoarele:

- manipularea necorespunzătoare a produselor petroliere de către deservenți de utilaje.

Prognozarea impactului

• Impactul produs asupra solului și subsolului prin aplicarea tehnologiei de exploatare a argilei

De pe amplasament vor fi excavate următoarele volume de masă minieră: argilă 2.000 mc suprafață afectată de exploatare fiind de 0.10 ha. Excavațiile necesare extractiei argilei nu va afecta din punct de vedere chimic calitatea solului, însă vor fi afectate proprietățile fizico-mecanice și termice ale solului.

Modificările intervenite în calitatea și structura solului vor fi următoarele:

- ✓ Modificarea proceselor pedologice, prin intreruperea ciclurilor de viață ale vegetației și microfaunei;
- ✓ Modificarea proprietăților fizico-mecanice ale solului: textura, starea de afânare, coeziunea, și frecarea internă;
- ✓ Modificarea proprietăților hidrofizice, de aerare și termice

Natura impactului

✓ C1 . Impact direct și indirect .

Impactul direct vizează activitățile privind organizarea de șantier, activitățile de extracție și transport a resursei minerale (extrasului geologic).

Impactul indirect vizează funcționarea utilajelor în zona frontului de lucru și implicit eliminarea unor noxe (suspensii, gaze de eşapament, zgomot, etc.).

✓ C2 . Impactul pe termen scurt sau lung .

Impactul pe termen scurt se manifestă doar în perioadele de activitate a carierei și exclusiv în zona fronturilor de lucru. Perioada de manifestare a acestui tip de impact se referă la programul din carieră exclusiv pe timp de zi, estimat la o durată de 8 – 10 ore/zi .

Impactul pe termen mediu/lung se referă la durata de exploatare a extrasului geologic, de 2.000 mc, care se va întinde pe o perioadă de 1 an.

✓ C3 . Impactul din fază de construcție, de operare și de dezafectare .

Impactul din fază de construcție, de operare și de dezafectare se întrepătrunde cu impactul direct și indirect și vizează în special starea tehnică a utilajelor și inspecțiile tehnice ale acestora la zi .

În amplasamentul carierei nu se pune problema unor construcții sau demolări.

✓ C4 . Impactul rezidual.

Efectuarea lucrărilor miniere pregăitoare privind descoperirea zăcământului pentru exploatarea extrasului geologic, implică un impact rezidual.

✓ C5 . Impactul cumulativ.

Impactul cumulative reprezintă efectul unui grup de activități care acționează asupra unui amplasament, care în acțiune singulară nu produc un impact, dar în asociere cu alte activități pot conduce la apariția unui impact. Este necesar un nivel mai larg, pentru a putea identifica pe deplin, înțelege și evalua efectele care apar, în combinarea sau cumularea, mai multor proiecte de dezvoltare. Modul cel mai eficient de tratare a efectelor cumulative pentru proiect este de a coordona procesul de evaluare cu evaluarea proiectelor adiacente spațial, respective de a analiza cumularea de efecte generate da cauze similare, prin activitățile ce urmează să se desfăsoare în același timp, cu proiectul în cauză și în aceeași zonă de influență.

In zona amplasamentului studiat nu există proiecte similare, și ca atare nu se pune problema existenței unei interacțiuni ce tine de reacțiile dintre efectele unui proiect față de celălalt.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului

- ✓ Agentul economic își asumă răspunderea privind controlul emisiilor de poluanți în mediu precum și respectarea limitelor emisiilor de poluanți stabilite de normativele în vigoare.
- ✓ În timpul desfășurării activității de exploatare a agregatelor minerale se vor lua următoarele măsuri pentru monitorizarea mediului:
 - se va urmări constant funcționarea și starea utilajelor vizând normalitatea emisiile de gaze de eșapament și eliminarea pierderile de carburant și combustibil.
 - se va urmări respectarea măsurilor tehnice impuse pentru executarea lucrărilor (încadrarea în limitele perimetrului de exploatare, respectarea metodei de exploatare,)
 - se va deschide un registru special în care se vor consimna evenimentele observate și modul de remediere al acestora; registrul se va prezenta autorităților competente la cererea acestora;
- ✓ Unitatea va asigura autorităților competente facilități de prelevare a probelor de aer și măsurare a nivelului de zgromot oricând va fi necesar.

IX. Justificarea încadrării proiectului, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară

- Datorită gradului de complexitate redus al proiectului și domeniului restrâns pe care îl abordează nu se pune problema încadrării proiectului în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară.

X. Organizarea de șantier

- Datorită condițiilor de amplasament existente, nu este necesară amenajarea unei organizări de șantier. Pentru necesitățile de folosință uzuală (adăpost, magazie, alimentarea utilajelor, etc) se va utiliza dotările din stație de sortare din vecinătatea amplasamentului.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției

Excavarea agregatelor conduce la modificarea armoniei peisajului înconjurător și la crearea unui gol corespunzător volumului excavat, dar prin executarea lucrărilor preconizate, după finalizarea exploatarii, lucrări de refacerea a amplasamentului fiind prevăzute lucrări pentru stabilizarea versanților naturali și a taluzelor, lucrări de rambleere a excavațiilor, de refacere a vegetației și lucrări de canalizare a apelor pluviale spre emisarul din zonă (pârâul Pârâul de Câmpie).

XII. ANEXE –PISE DESENATE

1. Planul de încadrare în zonă scara 1:5.000
2. Fișa perimetrului temporar de exploatare sc 1:25 000
3. Plan de situație scara 1:1000

XIII. Proiectul nu intra sub incidenta prevederilor art. 28 din Ordinanta de urgență a Guvernului nr 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale , a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr 49/2011

XIV. Informatii privind corpurile de apa de suprafață și subterane

Nu este cazul.

Agregatele minerale vor fi exploatare pe o adâncime de cca 2,00 m, astfel lucrările de exploatare ce se vor executa nu vor influenta regimul apelor subterane pe perioada exploatarii, deoarece acestea se vor efectua până la **maxim 1,00 m deasupra cotei apelor subterane**, urmând ca la finalul exploatarii, zona să fie supusă programului de refacere a mediului.

Conform sondajelor hidrogeologice, *în punctele de sondare nu s-a interceptat apă freatică*.

Limita de excavare, conform profilelor anexate va fi la cota de 323,6 mdMN.

Pe acest amplasament conform delimitării prezentate mai sus:

- nu au fost identificate perimetre de protecție hidrogeologice ale surselor de alimentare cu apă (zonă de protecție sanitară sau perimetre de protecție hidrogeologice ale surselor de alimentare cu apă).

Zona delimitată de coordonatele perimetru lui:

- se află pe corpul de apă subterană freatic: Lunca și terasele Mureșului, cod ROMU03
- se află la o distanță de cca 180 m față de corpul de apă de suprafață: Pârâul de Câmpie, izvor – acumulările Zau-Tăureni, cod RORW4.1.78_B1A

