



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 28.09.2020

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC VITIDA MINERAL SRL**, localitatea Nadrag, str. Metalurgistilor, nr. 16, camera 5, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9176RP/11.12.2020, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 4665RP/16.09.2020 (anunț public privind etapa de încadrare), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 26.08.2020, că proiectul „*Amenajare iaz piscicol și de agrement prin excavare agregate minerale – perimetrul Jena VIII – terasă râu Timiș, mal stâng, localitatea Jena, comuna Găvojdia*”, propus a fi amplasat în localitatea Jena, - extravilan, CF nr. 405743 (CF vechi 228 Nedef. Jena) nr. top. A 852/2/8, CF nr. 405742 (CF vechi 231 Nedef. Jena) nr. top. A 852/2/6, CF 405741 (CF vechi 235 Nedef. Jena) nr. top. A 852/2/5, CF nr. 405685 (CF vechi 237 Nedef. Jena) nr. top. A 852/2/7, jud. Timiș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2**, punctul 2, litera c) extractia mineralelor prin dragare fluviala sau marina;

a<sub>1</sub>) proiectul propus **nu intră** sub incidența **art. 28** din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

a<sub>2</sub>) proiectul **intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

**A). Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Proiectul presupune lucrări de exploatare a resursei minerale reprezentată prin agregatele minerale de natură aluvionară – nisipuri și pietrișuri, care vor fi valorificate ca material de umplutură (brut) pe diverse lucrări de construcții.



Perimetrul JENA VIII, județul Timiș este situat în terasa majoră a râului Timis, la o distanță de 21-67 m sud de acesta, într-o zonă indiguită, în versantul stâng al râului.

Administrativ, aparține de comuna Gavojdia, sat Jena, fiind amplasat la aprox. 2 km. est de localitatea Jena.

Prin executarea lucrărilor de exploatare și amenajare bazin piscicol, se va afecta o suprafață de 2,02 ha., din care 1,52 ha. - suprafața exploatabilă.

Accesul în zonă se realizează prin drumul european E70 Timișoara-Lugoj-Caransebes, până în localitatea Jena, de unde în perimetrul propriu-zis se ajunge prin drumurile agricole din zonă, care pornesc din E70.

Caile de acces sunt existente, nu se vor realiza drumuri noi de acces la perimetrul JENA VIII.

Suprafața perimetrului în care se vor desfășura lucrările de exploatare și amenajarea bazinului piscicol, este de **0,0202 km<sup>2</sup>** și este delimitat de următoarele coordonate (SISTEM STEREO 70):

Nr.punct	COORDONATE	
	X	Y
1.	460.575,00	273.462,00
2.	460.538,00	273.906,00
3.	460.492,00	273.905,00
4.	460.529,00	273.460,00

Vecinătățile amplasamentului:

- la nord – râul Timiș – dig protecție, la 50 m de perimetru,
- la vest – teren agricol,
- la sud – balta artificială,
- la est – teren agricol.

Suprafața zonei de excavare este de 15.295 m<sup>2</sup> delimitată de următoarele coordonate (SISTEM STEREO 70) :

Nr.punct	COORDONATE	
	X	Y
A.	460.570,00	273.467,00
B.	460.533,00	273.901,00
C.	460.497,00	273.900,00
D.	460.534,00	273.465,00

Proiectul constă în lucrări de excavații și terasamente pentru valorificarea agregatelor minerale (nisipurilor și pietrișurilor) rezultate și amenajarea, în final, a iazului piscicol. Pentru realizarea investiției se vor folosi utilaje specifice activităților de excavare (lucrări de terasamente și îmbunătățiri funciare).

Procesul de exploatare a resursei minerale presupune următoarele etape:

- decaparea copertei formată din sol vegetal și argilă nisipoasă;
- excavarea resursei minerale formată din agregate minerale (nisip și pietriș);
- încărcare și transport material rezultat.

*Lucrările de amenajare* - după finalizarea lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale în groapa rezultată se va amenaja un iaz piscicol pentru popularea și creșterea unor specii de pește specifice de baltă, în vederea practicării pescuitului sportiv.

Iazul se va alimenta natural cu apa din freaticul existent în zonă și din precipitații.



Împrospătarea apei din iaz este posibilă prin înlocuirea volumului de apă pierdut prin evapotranspirație cu aport din stratul freatic și din precipitații.

Apa folosită din pânza freatică corespunde calitativ pentru creșterea optimă a peștelui în condiții naturale – fara sistem de furajare și de prîmenire.

• **Nu sunt prevăzute lucrări de alimentare cu apă din subteran (foraje) sau din cursul de apă a râului Timiș.**

Iazul se va popula cu câteva specii de pești autohton. Puietul necesar va fi procurat numai de la ferme specializate pentru producerea lui.

Caracteristicile fizice ale perimetrului *JENA VIII*, sunt următoarele :

- suprafața totală perimetru : 20.200 m<sup>2</sup>
- suprafața exploatabilă : 15.295 m<sup>2</sup>
- suprafața pilieri protecție :4.905 m<sup>2</sup> (L perimetru -981 m -latime 5 m.)
- lungime medie suprafața exploatabilă : 439,0 m.
- latime medie suprafața exploatabilă : 41,0 m.
- cote teren exploatabil : 146,0 -146,82 m., medie -146,41 m.
- cota nivel hidrostatic : +141,78 m.
- adîncime minimă pînă la nivelul hidrostatic : 4,22 m.
- adîncime maximă pînă la nivelul hidrostatic : 5,04 m.
- adîncime medie pînă la nivelul hidrostatic : 4,63 m.
- cota maximă de excavare : +138,28 m.( 3,5 m. sub nivelul hidrostatic)
- adîncime minimă de excavare : 7,72 m.
- adîncime maximă de excavare : 8,54 m.
- adîncime medie de excavare : 8,13 m.
- grosime medie util – 6,23 m.
- volum total de material excavat : 124.348,5 m<sup>3</sup> din care :
  - volum util (nisip+pietris) : 95.288,0 m<sup>3</sup>
  - volum steril :29.060,5 m<sup>3</sup> - sol vegetal : 6.118 m<sup>3</sup>
  - argila :22.942,5 m<sup>3</sup>

Substanța minerală extrasă (nisipul și pietrișul) nu va fi supusă procesului tehnologic de prelucrare în cadrul perimetrului de exploatare ci va fi transportată în incinta stației de spălare-prelucrare situată în afara perimetrului.

Taluzurile finale ale iazului piscicol se vor nivela și compacta și se vor însămânța cu ierburi perene specifice zonei.

După amenajarea bazinului piscicol, pe malurile iazului (de minim 4,0 m lățime) se vor planta, specii de sălcii și plopi canadieni foarte necesari pentru a atenuarea forței vînturilor de iarnă, micșorându-se corespunzător și înălțimea valurilor de la suprafața apei din iazul piscicol.

### **Echiparea edilitară:**

- alimentarea cu apă potabilă se va face cu apă îmbuteliată, din comerț;
- pe amplasament se va amplasa o toaleta ecologică, care va fi vidanjată de societăți autorizate, apele uzate fiind predate într- o stație de epurare autorizată.
- apele pluviale care vor fi prezente pe suprafața perimetrului de excavare se vor infiltra în sol.

### **Organizarea de șantier**

Suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi de 800 mp, amplasată în partea sudică a perimetrului, în zona de teren neexploatabil.



Organizarea de santier va consta din:

- amplasarea unei rulote birou,
- amplasarea WC ecologic,
- amplasare pubele ecologice.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

**B). Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** la vest de prezentul perimetru, la aproximativ 0,5-3 km, s-au executat lucrari de exploatare nisip si pietris de catre SC DRUMCO SA si SC TEHNOCER SRL Nadrag, in momentul de fata aceste lucrari fiind sistate. În urma analizării impactului cumulativ al proiectului propus cu activitățile desfășurate în zonele limitrofe amplasamentului, a rezultat un impact cumulat negativ nesemnificativ.

**C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** *În etapa de construire*, resursele naturale folosite vor fi apa și nisip, pietriș, balast. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de excavare agregate minerale.

- sol: suprafața excavată este o suprafață relativ mică, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

- teren: categoria terenului este de teren agricol;

- apă: în cazul lucrărilor de exploatare a agregatelor nu este necesară alimentarea cu apă tehnologică prin crearea vreunui puț. Alimentarea cu apă potabilă pentru muncitori se va asigura din flacoane îmbuteliate. La punctul de lucru se va instala o rulotă tip șantier, o cisternă pentru apă și toaleta ecologică care va fi vidanțată. *Apele pluviale* din cadrul perimetrului de exploatare, se vor infiltra în sol.

- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

**D). Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

- deșeurile rezultate în etapa de execuție se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate și se vor depozita în spații special amenajate;

- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale;

- deșeurile din construcții, rezultate, vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării;

- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune;

- deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării;

- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

**E). Poluarea și alte efecte negative:**

• **Aer**

**Emisiile de poluanți atmosferici**, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

și CO<sub>2</sub>. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberile produse ca urmare a lucrărilor prevăzute prin proiect.

Pe perioada lucrărilor de excavare se propun următoarele măsuri pentru diminuarea impactului:

- Utilizarea unor echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii;
- Verificări tehnice periodice ale autovehiculelor și utilajelor folosite la realizarea lucrărilor;
- Lucrările de excavare nu se vor executa în condiții meteo extreme (vânt puternic, ploaie);
- Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
- Limitarea zonelor de lucru și a duratei lucrărilor
- Transportul materialelor pulverulente se va efectua în mijloace de transport acoperite cu prelată;
- Umezirea/stropirea periodică a drumurilor și platformelor provizorii din incinta amplasamentului, pe durata șantierului, pentru limitarea generării de praf.
- Se va limita viteza de circulație a vehiculelor în incintă.

#### • **Apă**

- Pe perioada lucrărilor de excavare agregate minerale nu se va folosi apă tehnologică și nu va rezulta apă industrială.
- Se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea, reducerea și controlul riscului de apariție a poluarilor accidentale, iar în cazul producerii lor se va interveni operativ pentru înlăturarea lor și eliminarea materialelor absorbante contaminate și a celorlalte deseuri rezultate pe amplasament, în conformitate cu prevederile legale.
- Nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață.
- Apele pluviale, care vor fi prezente pe suprafața perimetrului de exploatare, se vor infiltra în sol și apoi în subsol.
- În perioada funcționării iazurilor piscicole se impune executarea periodică de lucrări de dragare a cuvetei, pentru stoparea fenomenului de eutrofizare. După finalizarea exploatarea agregatelor minerale nu se va evacua apa din cele două iazuri piscicole, exploatarea lor fiind în regim natural.

#### • **Zgomot și vibrații**

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot rezultat în perioada de execuție a lucrărilor nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

În vederea reducerii nivelului de zgomot și vibrații:

- Se vor utiliza echipamente și utilaje al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise.

#### • **Sol/subsol și ape freatice**

- Se va realiza o delimitare corectă a amprizelor pentru reducerea suprafețelor afectate de realizarea proiectului.
- Stratul de sol vegetal decopertat va fi reutilizat pentru refacerea terenului la starea inițială;
- Organizarea de șantier va fi dotată corespunzător cu materiale absorbante pentru fiecare tip de substanță care poate cauza o poluare.
- Se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- Se va respecta tehnologia de excavatie specificată în proiect, astfel încât să nu existe surse de poluare pentru sol și subsol.

**F). Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** nu este cazul, în proiect nu se utilizează substanțe periculoase, nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale;

**G). Riscurile pentru sănătatea umană:** nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.



## 2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în localitatea Jena, - extravilan, CF nr. 405743 ( CF vechi 228 Nedef. Jena) nr. top. A 852/2/8, CF nr. 405742 ( CF vechi 231 Nedef. Jena) nr. top. A 852/2/6, CF 405741 (CF vechi 235 Nedef. Jena) nr. top. A 852/2/5, CF nr. 405685 ( CF vechi 237 Nedef. Jena) nr. top. A 852/2/7, jud.Timiș.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- folosințe actuale – teren arabil, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 37/01.11.2019 eliberat de Primaria Comunei Gavojdia.

- folosințe planificate – teren agricol, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 37/01.11.2019 eliberat de Primaria Comunei Gavojdia.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zone montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este situat în extravilanul comunei Gavojdia, în zonă de densitate mică de populație;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu e cazul.

## 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea - impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

b) natura impactului: impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;

d) intensitatea și complexitatea impactului: în perioada de execuție și implementare a proiectului, impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ dacă se vor respecta măsurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect;

e) probabilitatea impactului: nesemnificativă;

f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: lucrările proiectate a se executa prin realizarea bazinului piscicol nu implică modificarea schemei cadru de amenajare a bazinului hidrografic a râului Timiș și a afluenților săi din zonă;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.



**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul nu intră sub incidența **art. 28 din OUG nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, sunt următoarele:** Proiectul este propus în zona de terasă a râului Timiș, de pe malul stâng al acestuia. Conform avizului de gospodărire a apelor nr. ABAB 104/29.04.2020 emis de AN Apele Române – ABA Banat, prin realizarea acestei investiții nu va fi afectată schema cadru de amenajare a bazinului hidrografic. Pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA.

**Condițiile de realizare a proiectului sunt:**

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 37/01.11.2019 eliberat de Primăria Comunei Gavojdia;
- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități, cum ar fi: aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB 104/29.04.2020 emis de AN Apele Române – ABA Banat;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Se interzice deschiderea și exploatarea în zonele de terasă a punctelor de extracție a agregatelor minerale fără autorizație de gospodărire a apelor.
- În cazul producerii unor daune riveranilor, daune care au legătură cu proiectul propus, beneficiarul va suporta remedierea acestora.
- În cazul în care, în perioada executării lucrărilor, se constată faptul că acestea determină ridicarea nivelului apei, în urma căruia se produce inundarea de obiective sociale/economice beneficiarul va suporta remedierea acestora.
- Este interzisă dragarea albiei malurilor pe parcursul execuției și exploatarea
- Este interzisă extracția de nisip și pietriș din albia cursului de apă.
- Exploatarea resurselor minerale se va realiza în interiorul perimetrului de exploatare Jena VIII – pe care SC VITIDA MINERAL SRL l-a solicitat la ANRM pentru aprobare și pentru care urmează să fie eliberate permise de exploatare;
- Șantierul va fi semnalizat corespunzător și vor fi stabilite drumurile pe care utilajele și mașinile de transport vor circula;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant, direct sau indirect;
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate.
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;
- se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu*, *Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările.
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform *Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.





**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.**

**Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.**

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

**Titularul proiectului are obligația de a depune la APM Timiș documentația de solicitare a autorizației de mediu conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, pentru desfășurarea activității cod CAEN 0812 ( rev 2) – cod CAEN 1421 ( rev 1) – extracția nisipului și pietrișului.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Monica NITU

Întocmit: Cosmina POPESCU/ 28.09.2020-ora 09.00



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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