

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE proiect din data de 13.09.2022

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DRUMURI MUNICIPALE TIMIȘOARA SA, cu sediul în localitatea** Timișoara, str. Eternității, nr. 45, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 3630RP/13.04.2022, cu ultimele completări depuse cu nr. 8939RP/21.07.2022 (anunțul public), 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 **06.07.2022**, că proiectul:

- „Executarea lucrărilor de exploatare experimentală a nisipului și pietrișului din perimetrul de exploatare **Tapia Vest, extravilan UAT Lugoj, județul Timiș**”, amplasat în UAT Lugoj, CF 408796 – Lugoj, jud. Timis.

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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2, punctul 2, paragraful d** – industria extractivă – foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului.

2. a) – Cariere, exploatări miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele incluse în anexa 1;

a₁) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) 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

Prin proiect se propune executarea lucrărilor de exploatare experimentală a nisipului și pietrișului din perimetrul de exploatare **Tapia Vest, extravilan UAT Lugoj, județul Timiș**, amplasate în UAT Lugoj, CF 408796 – Lugoj, jud. Timis.

Bilant teritorial:

Terenul pe care se va realiza exploatarea experimentală a nisipului și pietrișului în perimetrul de explorare **TAPIA VEST**, județul Timiș, cu CF 408796 Lugoj, are o suprafață de 5.800 m². Acest teren este delimitat de următoarele coordonate:

Nr. punct de delimitare	Coordonate (STEREO 1970)	
	X	Y
E 1	468721,42	263051,37
E 2	468663,20	263082,11
E 3	468520,88	262931,95
E 4	468636,96	263014,81

Terenul pe care se vor efectua lucrările de exploatare experimentală are următoarele vecinătăți:

- la nord-vest – drumul de exploatare DE 1008/6/1;
- la nord-est – drumul de exploatare DE 1008/6/1;
- la sud-est – terenul arabil cu CF 403494 Lugoj – aflat în proprietatea SC DRUMURI MUNICIPALE TIMIȘOARA SA Timișoara.

Lucrările de amenajare - după finalizarea lucrărilor de exploatare experimentală a nisipurilor și pietrișurilor, se vor amenaja taluzurile și zonele marginale ale gropii rezultate pentru evitarea surpărilor.

În zona amplasamentului propus pentru exploatarea experimentală a nisipurilor și pietrișurilor, nu există sisteme centralizate de alimentare cu apă și canalizare pentru apele uzate menajere și pluviale. Apele pluviale se vor scurge gravitațional și se vor infiltra în teren.

Accesul în perimetru

Accesul în zonă și perimetru se realizează din șoseaua națională DN 6 Lugoj – Timișoara, spre est pe drumul județean Lugoj-Criciova și apoi pe drumurile de exploatare agricolă existente și amenajate anterior, iar în perimetrul propriu-zis pe drumul de exploatare DE 1008/6/1.

Personalul de deservire și programul de lucru

Personalul de deservire pentru exploatarea experimentală a nisipurilor și pietrișurilor va fi pregătit din timp de către titularul de investiție, iar numărul de personal necesar se va stabili în funcție de gradul de pregătire, dotarea tehnică și productivitatea reală a activității desfășurate nu mai puțin de 6 salariați. Programul de lucru va fi stabilit de către societate în funcție de condițiile de muncă. Timpul de lucru va fi de maxim 10 ore/zi, 5 zile pe săptămână.

Prelucrarea substanței minerale utile – nisip și pietriș

Substanța minerală exploatată experimental – nisipul și pietrișul nu va fi supusă vreunui proces tehnologic de prelucrare în cadrul perimetrului de explorare și nici înafara lui.

Profilul și capacitățile de producție:

- **cod CAEN 0812 - Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului**, în perimetrul de exploatare experimentală *TAPIA VEST*, amplasat pe un teren extravilan al municipiului Lugoj, sat Tapia, județul Timiș.

Volumul total de material excavat - $V_{TOTAL\ EXCAVAT} = 12.590\ m^3$, din care:

- $V_{copertă\ de\ sol\ vegetal} = 2.590\ m^3$, cu o grosime medie de 0,50 m;
- $V_{total\ resursă\ util\ nisip\ și\ pietriș} = 10.000\ m^3$, cu o grosime medie de 1,92 m

Echiparea edilitară:

- **Alimentarea cu apă.** În procesul tehnologic nu se vor folosi *ape industriale (tehnologice)* și nu vor rezulta *ape uzate tehnologice*.

- **Evacuarea apelor uzate menajere :** *Apele menajere* vor fi evacuate în totalitate în bazinul etanș și septic al WC ecologic. În terenurile pe care este prevăzut a se realiza proiectul nu se vor executa lucrări de construcții (rețele edilitare, platforme betonate). Pe perioada în care se vor executa în teren lucrările aprobate se va instala o rulotă mobilă tip șantier și o toaletă ecologică. Toaleta ecologică se va transporta, după executarea exploatării experimentale, înafara perimetrului.

- **Evacuarea apelor pluviale :** *Apele pluviale* care vor fi prezente pe suprafața terenului folosit pentru efectuarea lucrărilor aprobate se vor infiltra direct în sol și apoi subsol fără a conține suspensii sau produse toxice și/sau periculoase.

- **Alimentarea cu energie electrică.** Nu va fi necesară.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/9

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

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul aferent adiacent perimetrului de exploatare experimentală – pe o parte a unui pilier lasat pentru protecția terenului vecin.

Pentru realizarea organizării de șantier se vor realiza următoarele :

Pentru organizările de șantier provizorii și temporare din cadrul perimetrului, care vor fi amplasate numai la fiecare locație de foraj, se prevede dotarea cu: o rulotă mobilă cu destinație de birou și magazie și o toaleta ecologică.

- Se va amplasa o rulotă mobilă cu destinația birou și magazie și o toaletă ecologică. Apele menajere vor fi canalizate în rezervorul toaletei ecologice.

Organizarea de șantier va funcționa pe toată durata exploatării experimentale.

Lucrările de organizare de șantier nu vor afecta sub nici o formă apele de suprafață și cele subterane atât din perimetru cât și din zonă.

B).Cumularea cu alte proiecte:

Nu este cazul pentru că în zonă nu mai există alte proiecte în general și cu acest specific în special.

C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

În etapa de efectuare a lucrărilor de exploatare experimentală, nu vor fi folosite resurse naturale. Solul vegetal decapat de pe locație va fi depozitat în apropiere – pe pilierii marginali lăsați și va fi folosit la redarea terenului la forma inițială după finalizarea exploatării experimentale.

Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar.

Solul: suprafața construită prin decopertare va fi în total de 5.182 mp, suprafață care este relativ mică cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din teren și areal;

- teren: categoria terenului este agricolă;
- apă: apa se va transporta în cisterne conforme și se va prelua din rețeaua municipiului Lugoj;
- biodiversitate: nu este cazul.

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

În etapa de execuție, denumirea, cantitățile și modul de depozitare deșeurilor va fi:

Codurile deșeurilor conform Listei Europene a Deșeurilor	Denumirea deșeurilor generat	U / M	Cantități	Mod de depozitare temporară
13 02 07* 13 01 12*	Uleiuri uzate	l	Cantități variabile	În recipiente etansi
15 01 01	Deșuri de ambalaje de hârtie și carton	kg	Cantități variabile	S – în saci din material plastic
15 01 02	Deșuri de ambalaje de materiale plastice	kg	Cantități variabile	CT – în saci din material plastic
20 03 04	Nămoluri din fosele septice	m ³	Cantități variabile	În fosa septică a WC ecologic

- 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 rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșuri rezultate din construcții vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/9

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

- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate (plastic, hartie, carton, sticla) 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 OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

E) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NOx, CO, COV, CH4, CO2 și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

În perioada de funcționare se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

• Apa

În **perioada de execuție** a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În urma **implementării** proiectului:

- *Alimentarea cu apa.* Apa potabilă se va aduce prin grija beneficiarului.

- *Eliminarea apelor uzate* – nu este cazul.

- *Apa rezultată de la igiena corporală a personalului* va fi preluată de bazinul colector al toaletei ecologice V=3 mc

• Zgomot și vibrații

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu zise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, în timpul programului de lucru la realizarea exploatarei experimentale a nisipurilor și pietrișurilor. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de mijloacele de transport și utilaje.

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

• Sol/subsol și ape freatice

În **faza de execuție a exploatarei experimentale a nisipurilor și pietrișurilor**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor aferente realizării exploatarei;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la mijloacele de transport și echipamentele mobile de excavare.

Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară într-o europubelă), pe o platforme special amenajată la locația organizării de șantier.

» În perioada de execuție a lucrărilor, 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.

F) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

1. Riscul seismic. Din punct de vedere seismic, terenul pe care este amplasată cariera experimentală aparține unei zone cu seismicitate moderată, respectiv în focarul seismic aparținând: Banatului meridional, în conexiune cu sistemul de fracturi situate între domeniul getic și cel danubian, cu focare situate între 10 și 20 km adâncime și care determină cutremure cu efecte locale în lungul liniilor rupturale menționate și care au o perioadă medie de revenire de cca. 50 ani.



La realizarea construcției – carieră experimentală se va avea în vedere gradul de intensitate stabilit pe harta de macrozonare seismică a țării, în vederea prevenirii și limitării efectelor distructive produse de eventualele mișcări seismice, cu posibil impact distructiv asupra acesteia.

Conform *Normativului P 100/1-2013*, zona în care se va realiza proiectul se încadrează în: „*zona pentru care intensitatea seismică echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României este minimum VII*” (exprimată în grade MKS) - ceea ce încadrează lucrarea din punct de vedere al riscului geotehnic în tipul „REDUS”, iar din punctul de vedere al categoriei geotehnice în „*CATEGORIA GEOTEHNICĂ 1*”.

Din aceste cauze se apreciază că pe terenul pe care se va realiza investiția nu există riscuri pentru producerea unor alunecări de teren pentru că prezintă un risc geotehnic redus, fiind totodată aproape orizontal. Terenurile din jurul lui sunt de asemenea orizontale sau cu pante mici.

2. Riscul hidrologic de inundații. Terenul studiat nu se regăsește într-o zona cu risc de inundații.

3. Riscuri climatice Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Lugoj.

Tornado. În câmpia Lugojului nu s-au înregistrat până în prezent tornadoe.

Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timiș vol. 2).

Incendii de vegetație. Terenurile agricole sunt destul de fragmentate iar riscul de incendii în perioadele secetoase este redus.

Din punct de vedere climatic, zona în care se va realiza proiectul aparține depresiunii Lugojului - cu un climat temperat-continental, cu o slabă influență mediteraneană, caracterizat prin ierni blânde și veri călduroase.

Golful de câmpie al Lugojului, prin poziție și amplasare dispune de un grad relativ avansat de adăpostire orografică față de vânturile dominante, perioadele cu frecvența cea mai mare a vânturilor fiind primăvara și toamna. Din aceste date rezultă că la realizarea acestui proiect nu vor exista riscuri din punct de vedere climatic.

Conform datelor științifice existente pentru zona din care face parte acest proiect nu există riscuri din punct de vedere a schimbărilor climatice.

4. Risc de alunecări de teren. Conform Normativului NP 074/2014 intitulat „Normativ privind principiile, exigențele și metodele cercetării geotehnice a terenului de fundare”, din punct de vedere al riscului geotehnice proiectul încadrează în tipul „**redus**”. iar din punctul de vedere al categoriei geotehnice în „**categoria geotehnică 1**”. Din această cauză se apreciază că pe terenul pe care se va realiza investiția nu există riscuri pentru producerea unor alunecări de teren. Terenul pe care se va realiza proiectul este aproape orizontale. Terenurile din jurul lui sunt de asemenea orizontale sau cu pante mici. Terenurile din cadrul perimetrului nu sunt străbătute de canale sau pârauri. Nu exista riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

G) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Apele uzate menajere se vor evacua în rezervorul etanș al toaletei ecologice.

Nu exista nici un risc asupra sanatații populației prin implementarea acestui proiect - *nici din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice.*

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în extravilanul Municipiului Lugoj, FN, pe terenul cu CF 408796 – Lugoj, care are o suprafață de 5.800 mp, 0,58 ha), jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/9

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

- folosința actuală - Teren extravilan, categoria de folosința arabil;
- folosințe planificate – efectuare exploatare experimentală a nisipurilor și pietrișurilor până la cel mult un metru deasupra nivelului hidrostatic în vederea cuantificării caracteristicilor cantitative și calitative a resurselor/rezervelor de nisipuri și pietrișuri și a condițiilor de valorificare a lor - în perimetrul *TAPIA VEST*, județul Timiș;

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 e cazul*;
2. zone costiere și mediul marin – *nu e cazul*;
3. zonele montane și forestiere – *nu e cazul*;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – *nu e 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 - *nu este cazul*;
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 e cazul*;
7. zonele cu o densitate mare a populației – amplasamentul proiectului este situat în extravilanul localității Tapia, la cca 800 m vest față de limita vestică a acesteia – *nu e cazul*;
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;
- b) natura impactului – impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului.
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- *nu e cazul*;
- 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 O.U.G. 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 nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

Investițiile se vor realiza cu respectarea proiectelor tehnice elaborate potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/9

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

- Certificat de urbanism 166/254.03.2022 – pentru CF 408796 – Lugoj, emis de Primăria Municipiului Lugoj.

- 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:
 - Licența de explorare nr. 22863/2020,
 - Aviz nr. 36-LS/22.09.2021 emis de ANRM;
 - avizul de gospodărire a apelor – emis de ABA Banat nr. 291/06.11.2020;
 - CF nr. 408796 – Lugoj emise de OCPI Timiș;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele utilizate 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 solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate 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;
- 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 vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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 adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/9

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

- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- 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;
- 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 populației 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 desființare potrivit prevederilor 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 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 deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind 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.

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.

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 competențe 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/9

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

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 emitere 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 se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu A.A. A.
Monica NIȚU

Întocmit: Monica BALLA
Data: 13.09.2022

