



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT – 10.10.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA MOȘNIȚA NOUĂ**, Moșnița Nouă nr. 51, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 4165 RP/11.04.2019, cu ultimele completări –anunțuri publice – înregistrate cu nr. 7875 RP/ 02.10.2019, 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, 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 **28.08.2019**, că proiectul „*Extindere canalizare în localitatea Albina*”, propus a se realiza în comuna Moșnița Nouă, satul Albina - teren domeniu public, 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 prezenței decizii :

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2, la pct. 13 a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct 24 din anexa nr. 1 (...), executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.**

a₁) 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, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul propus **nu 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Canalizarea propusă prin proiect va fi dimensionată să preia apele uzate menajere din localitatea Albina. Investiția cuprinde următoarele obiecte:

- rețea de canalizare gravitațională, cămine de vizitare și cămine record,
- stații de pompare apă uzată.

Sistemul de canalizare propus este de tip separativ. Apele pluviale se vor colecta, ca și până acum, în rigolele și șanțurile stradale existente. Canalizarea menajeră proiectată va fi de tip gravitațional, și se va descărca într-o stație de pompare nouă propusă în localitatea Albină, ce nu face obiectul acestui proiect. De la stația de pompare, apele uzate se vor pompa în rețeaua de canalizare menajeră a comunei Moșnița Nouă.



Prin proiectul propus se vor realiza:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

- rețeaua de canalizare menajeră în lungime de **L=4542 m**, din tuburi de PVC KG SN8 DN250 mm,
- 4 stații de pompare ape uzate subterane (SPAU) și 5 cămine de liniștire/rupere de pantă,
- conducte de refulare de la SPAU-uri în lungime de **L=603 m**, ce se vor realiza din tuburi de PEID De 90 mm,

De asemenea, pentru rețeaua de canalizare propusă, în lungime de 4542 m, se vor realiza: **107 cămine de vizitare și 222 cămine de racord la case.**

Pentru execuția lucrărilor propuse urmează să fie ocupată definitiv următoarea suprafață de teren:

- S=100 m², pentru cămine,
- S= 20 m², pentru stațiile de pompare.

Suprafața totală ocupata temporar pe perioada executiei este de 6000 m².

Terenul ocupat definitiv si temporar este domeniu public si apartine Primariei comunei Mosnita Noua.

Justificarea necesității proiectului

În prezent localitatea Albina nu dispune de un sistem centralizat de canalizare a apelor uzate menajere, colectarea acestora relizându-se în bazine vidanjabile.

Lucrările propuse sunt amplasate pe teritoriul localității Albina, rețeaua de canalizare acoperind cea mai mare parte a tramei stradale.

Nr. crt.	Denumire strada	Conductă canalizare menajera și conductă refulare	
		PVC Dn 250	PEHD De90
1	Barnar	862	
2	Sebeș	653	172
3	Preot Ioan Bulgaru	562	215
4	Preot Ioan Cazacu	275	
5	Brod	381	194
6	Rusca	520	
7	Urdis	38	
8	Stuparilor	352	
9	Hodoș	381	
10	Boștinariilor	448	22
11	Teascului	70	
Lungimi totale		4542	603

DESCRIEREA PROIECTULUI

Conductele de colectare ape uzate menajere

Conductele de colectare vor fi amplasate în subteran, în zona verde sau în acostamentul strazii, urmărind trama stradală. Pe verticală, ele vor fi așezate sub conductele de apa potabilă, cabluri electrice, canalele de cabluri telefonice, etc.

Patul pentru pozarea conductelor de canalizare se va realiza din nisip, compactat cu mijloace manuale sau mecanice. Rețeaua de canalizare se va poza sub adâncimea de îngheț specifică zonei, pe un pat de nisip de minim 10 cm și înglobată apoi într-un strat de nisip până la o înălțime de 0,7 x diametrul conductei.

Cămine de vizitare

Pe rețeaua de canalizare sunt prevazute 107 camine de vizitare cu $\Phi=1000$ mm, baza caminelor fiind realizată din beton prefabricat, cu racorduri pentru montarea conductelor de canalizare.

Cămine racorduri pentru case

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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



Căminele de racord cu $\Phi=800$ mm, sunt construcții monobloc din PVC/PEID, rigidizat cu nervuri intercalate, prevăzute la interior cu trepte de acces, cu o intrare / o ieșire, două intrări / o ieșire sau trei intrări / o ieșire. Vor fi prevăzute cu capac din material compozit carosabil, cu diametrul exterior Dn 690 mm. Conducta de racord va fi din PVC SN8 DN 160 mm. Căminele de racord vor fi amplasate de preferință în spațiul verde, la limita trotuarului. Acolo unde spațiul nu permite amplasarea căminului de racord Dn 800 mm, se va prevedea cămin din PP $\Phi =400$ mm. Se va evita pe cât posibil amplasarea căminelor de racord în trotuare.

Subtraversări drumuri comunale în interiorul localității cu conductele principale de canalizare

Conductele principale de canalizare, care subtraversează drumurile comunale, vor fi protejate în tuburi de oțel, conform tabelului de mai jos. De asemenea, se vor realiza compactări.

Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
Tub de protecție din OL Dn 323,9x3 mm, la trecerea pe sub DC pentru PVC DN160mm, L=10m	OL	50	500
Tub de protecție din OL Dn 406x8 mm, la trecerea pe sub DC pentru PVC DN250mm, L=10m	OL	17	170
Tub de protecție din OL Dn 273x10 mm, la trecerea pe sub DC pentru De90mm, L=10m	OL	4	40

Statii de pompare ape uzate

Sunt propuse 4 stații de pompare: SPAU1, SPAU2, SPAU3, SPAU4, ce vor avea următoarele caracteristici:

Denumire	Q [l/s]	H [mCA]
SPAU1	3,3	6,4
SPAU2	3,8	5,7
SPAU3	3,2	6,5
SPAU4	5,1	9,3

Statiile de pompare subterane, sunt construcții monobloc din PEHD, cu peretele în construcție dublă de tip „fagure” în 3 straturi: exterior-fagure-interior, compatibile pentru instalări în soluri cu pânza freatică aproape de suprafață și care - în cazul deteriorării unuia dintre pereți - să rămână în continuare complet etanșe, evitându-se infestarea apei din panza freatică sau apariția infiltrațiilor. Fiecare stație va cuprinde două electropompe submersibile pentru apa uzată (1+1R) montate uscat. Stațiile vor fi perfect etanșe și nu va exista riscul de a afecta pânza freatică datorita peretelui în 3 straturi, foarte rezistent.

Conduțele de refulare de la SPAU-uri

De la stațiile de pompare, care deservesc rețeaua de canalizare, au rezultat următoarele lungimi ale conductelor de refulare:

Nr.crt.	Refulare SPAU	Diametrul (mm)	Materialul
1	Refulare SPAU1	90 x 5,1	PEHD,PE100,SDR17 PN10
2	Refulare SPAU2	90 x 5,1	PEHD,PE100,SDR17 PN10
3	Refulare SPAU3	90 x 5,1	PEHD,PE100,SDR17 PN10
4	Refulare SPAU4	90 x 5,1	PEHD,PE100,SDR17 PN10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

Împrejmuirea SPAU 1, SPAU2, SPAU3 și SPAU 4 va avea lungimea aproximativă de 15,9 ml pentru fiecare stație și va fi realizată din panouri de plasă galvanizată prinsă pe stâlpi metalici. Lângă stațiile de pompare se vor realiza și platformele betonate pentru tablouri electrice și generator. Racordurile electrice pentru stațiile de pompare se vor asigura din rețeaua de medie tensiune din zonă.

• ORGANIZAREA DE ȘANTIER

Suprafața necesară organizării de șantier va fi de aproximativ $S=1500 \text{ m}^2$ și va fi îngrădită cu panouri de oțel (sau gard din plasa), cu înălțimea de doi metri și poartă de acces dublă.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- platformă balastată,
- baracă depozit materiale – 1 buc
- baracă birou - 2 buc
- toaletă ecologică – 1 buc.,
- racord electric – 1 buc,
- împrejmuire din plasă zincată – 160 ml
- porți metalice.

Utilajele folosite pentru construcția rețelei de canalizare vor fi reprezentate de: excavatoare, macara mobilă, buldozere și mașini de transport.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Canalizarea menajeră proiectată se va descărca într-o stație de pompare nouă, propusă în localitatea Albină, ce va face obiectul altui proiect.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Pentru execuția lucrărilor propuse urmează să fie ocupată definitiv următoarea **suprafață de teren:**

- pentru **camine cca 100 m²**

- pentru **statii de pompare cca 20 m²**

Suprafața totală ocupată de rețelele de canalizare propuse va fi de 6000 m².

Pentru realizarea construcției se folosește nisip.

Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d) Cantitatea și tipurilor de deșuri generate/ gestionate:

Tipurile de deșuri generate în timpul execuției lucrărilor vor fi : materiale de PVC (cod 17 02 03) rezultate de la ajustarea conductelor, lemn (cod 17 02 01) rezultat de la montat și demontat sprijiniri, și pământ excedentar (cod 17 05 04) din săpătură.

În perioada de execuție a rețelei de canalizare pământul excedentar rezultat din săpătură se va folosi la umpluturi. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

Deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate. Acestea 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 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 (inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort):



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

- **Aer**

Pe perioada lucrărilor de construcții 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);
- Prevenirea formării de praf prin stropirea cu apă în perioadele de vreme uscată;
- Umezirea suprafețelor de lucru în zilele secetoase/călduroase pentru a reduce cantitatea de praf care poate fi produsă;
- Limitarea zonelor de lucru și a duratei lucrărilor;
- Curățarea zilnică a căilor de acces aferente organizărilor de șantier și punctelor de lucru (îndepărtarea pământului și a nisipului), pentru a preveni formarea prafului.

- **Zgomot și radiații**

- nivelul de zgomot în perioada de realizare a proiectului nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din 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,
- Reducerea la minimum a timpilor de funcționare al utilajelor,
- Utilizarea drumurilor autorizate.
- În timpul funcționării, electropompele cu care vor fi dotate stațiile de pompare a apei uzate (SPAU), fiind submersibile și montate în interiorul bazinului din PEID, nu vor produce zgomote sesizabile de receptorii externi.

- **Apă**

- Stațiile de pompare subterane, sunt construcții monobloc din PEHD, cu perețele în construcție dublă de tip „fagure” în 3 straturi: exterior-fagure-interior, compatibile pentru instalări în soluri cu pânza freatică aproape de suprafață și care - în cazul deteriorării unuia dintre pereți - să rămână în continuare complet etanșe, evitându-se *infestarea apei din panza freatică sau apariția infiltrațiilor*.
- Valorile indicatorilor de calitate pentru apele uzate menajere ce vor fi preluate în rețeaua de canalizare propusă în localitatea Albina, și apoi deversate în rețeaua de canalizare existentă în comuna Moșnița Nouă, vor respecta concentrațiile maxime admise de HG nr 352/ 2005 - normativul NTPA 002/2002.

- **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.

Prin respectarea normelor, a tehnologiilor de execuție și a materialelor specificate în proiect, atât în perioada de execuție cât și după darea în exploatare nu vor fi surse de poluare pentru sol și subsol.

Organizarea de șantier va fi dotată corespunzător cu materiale absorbante pentru fiecare tip de substanță care poate cauza o poluare.

f) Riscurile de accidente majore și/ sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice.

► **Cutremure:** Nu este cazul.

► **Inundații:** Amplasamentul proiectului nu este situat în zonă inundabilă, totuși la proiectare se va ține cont de faptul că pot să apară zone cu apă până la 0,5 m, și astfel construcțiile vor fi proiectate cu fundații corespunzătoare, astfel încât să fie evitat riscul intrării apei în cămine.

► **Alunecări de teren:** Conform Legii 575 privind aprobarea „Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural” – ANEXA 7 – Alunecări de teren, amplasamentul analizat, pe care se propune proiectul, nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de alunecări de teren.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

Nu se propun încărcări suplimentare cu pământ (straturi mari de umpluturi), pentru că amplasamentul nu este în pantă. Prin lucrările propuse nu este afectat echilibrul morfo-dinamic al amplasamentului.

▶ Nu se vor produce vibrații decât în timpul realizării proiectului.

▶ Prin proiectarea rețelei de canalizare a apelor uzate menajere, s-a avut în vedere tocmai eliminarea formelor de poluare a apelor de suprafață și subterane.

g) Riscuri pentru sănătatea umană

Nu va exista risc pentru sănătate umană prin avarierea rețelei de canalizare menajeră, în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție, respectiv prin utilizarea corectă a echipamentelor și instalațiilor ce compun sistemele de canalizare menajeră.

2 Amplasarea proiectelor

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Terenul aferent proiectului este amplasat în intravilanul localității Albina, în zona curți construcții, intravilan pentru drum.

b) Bogăția, diponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia că realizarea proiectului prezintă un impact redus, local și temporar asupra factorilor de mediu, doar în perioada de construcție.

c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, cu atenție deosebită pentru:

1) zone umede, riverane, guri ale râurilor: Nu este cazul,

2) zone costiere și mediu marin: Nu este cazul,

3) zonele 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: Nu este cazul.

• 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:

Nu este cazul.

7) zonele cu densitate mare a populației: Nu este cazul.

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : Nu este cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) Importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate: Nu este cazul;

b) Natura impactului: Nu este cazul;

c) Natura tranfrontieră a impactului: Nu este cazul;

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, doar în perioada de construcție;

f) Debutul, durată, frecvență și reversibilitatea impactului: Impactul asupra zonei analizate se va produce temporar, în timpul execuției lucrărilor.

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: Nu este cazul;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: Nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: 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, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă: Proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative asupra mediului:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 206/ 21.02.2018 (valabilitate 21.02.2020) emis de Comuna Moșnița Nouă;
- 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;
- Șantierul va fi semnalizat corespunzător și vor fi stabilite drumurile pe care utilajele și mașinile de transport vor circula.
- În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, antreprenorul va lua toate măsurile necesare pentru a se evita poluarea aerului cu praf și cu emisii de noxe de la traficul greu aferent și cele de la execuția lucrărilor (excavații, depozitarea pământului rezultat din excavare, așternerea mixturii asfaltice, etc);
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire, conform *Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții 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.
- Se vor menține emisiile de pulberi sub pragul limitelor admise prin: nivelarea și stropirea drumurilor de șantier, folosirea de rampe de spălare a roților autovehiculelor la ieșirea din șantier, umectarea corespunzătoare a suprafețelor de pământ și reducerea activității în perioadele de vânt puternic;
- Curățenia pe șantier se va asigura prin grija executantului și va fi controlată de beneficiar, prin intermediul dirigintei de șantier. De asemenea, în timpul diferitelor faze de execuție care sunt generatoare de praf se va asigura stropirea cu apă, pentru a se reduce concentrația de praf din aer.
- O măsură suplimentară poate fi aceea de marcarea a perimetrelor în care se execută lucrări, cu benzi de polietilena special create în acest scop.
- 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 nr. 69802/ DT-ST/22.04.2019 emis de SC Aquatim SA , aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB- 246/29.07.2019 emis de AN Apele Române – ABA Banat;
- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafață/subterane;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- 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 mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant, direct sau indirect;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

- Luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața și a apelor subterane;
- 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;
- 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);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Pentru prevenirea disconfortului fonic în afara amplasamentului, lucrările de construcții se vor efectua în timpul zilei, doar pe amplasamentul aferent investiției. Se vor utiliza echipamente și utilaje conforme, care au inspecția tehnică la zi.
- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare;
- 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 și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- 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 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;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot, și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- Nu se vor tăia arbori, din spațiul verde amenajat, pentru realizarea proiectului.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat punctele de vedere în scris (atașate la documentație), acestea stând la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații, din partea publicului, pe toată perioada derulării procedurii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

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 APM Timiș.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămata 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 administrative 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.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se ataca 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 publica emitenta 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 echitabila, 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.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii – Ildiko VIȚAN

Întocmit: Camelia MUSTE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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