



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect la data de 29.11.2022

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA MOSNITA NOUA**, Mosnita Noua, nr. 51, jud. Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 11994RP/31.10.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 13765/29.11.2022 (anunț 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 **28.11.2022**, că proiectul: **“Extinderea rețelelor de apa uzata si a rețelelor de distributie a apei din comuna Mosnita Noua, judetul Timis”** propus a fi amplasat în comuna Mosnita Noua, satul Albina, Urseni, Mosnita Noua, Rudicica, Mosnita Veche, 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 292/2018 privind, evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 13 a)** Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului și **10 b** – “proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice”;

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

Situația existentă:

Alimentare cu apa

În prezent, Comuna Mosnita Noua dispune de sistem centralizat de alimentare cu apa, sursa fiind sistemul de alimentare cu apa al municipiului Timișoara. compus din:

- captare subterana
- captare de suprafață
- aducțiune
- înmagazinarea apei potabile:
- rețea de distribuție:



- tratare apa:

Reteaua de canalizare a comunei Mosnita Noua

Comuna Mosnita Noua are un sistem de canalizare funcțional. Lungimea totala a rețelei de canalizare menjera in comuna Mosnita Noua este 64,4km. Apele uzate colectate sunt trimise la statia de epurare a municipiului Timisoara.

Situatia propusa

Prin proiect se propun urmatoarele lucrari:

- Extindere retele de apa uzata in comuna Mosnita Noua
- Statii de pompare apa uzata si camine decantor
- Extindere retele de distributie apa in comuna Mosnita Noua

Populatie deservita 15857locuitori si 28723 in perspectiva;

Pentru executia lucrarilor propuse urmeaza sa fie ocupata urmatoarea suprafata de teren definitiv:

- pentru retele cca 20000 m²
- pentru camine cca 3000 m²
- pentru statii de pompare cca 600 m²

Suprafetele de teren necesare realizarii retelelor de canalizare si apa sunt suprafetele ce se vor ocupa temporar pe perioada executiei. Suprafata totala ocupata temporar pe perioada executiei este de 80000 m².

Terenul ocupat definitiv si temporar este domeniu public si apartine Primariei comunei Mosnita Noua, conform adeverinta nr. 33347/27.10.2022.

a)Extindere retele de apa uzata

Reteaua de apa uzata se va realiza in sistem gravitational din conducte PVC SN8 DN250 pe o lungime totala de **53783 m**, si va deversa apele uzate menajere in canalizarea existenta din comuna Mosnita Noua.

Se vor construi **29 statii de pompare** ape uzate si **29 camine decantor** pentru o evacuare cat mai eficienta a apelor uzate de pe teritoriul vizat. Conductele de refulare vor fi din PEHD RC SDR17 PN 10 De110mm-200mm, lungimea totala a conductelor de refulare fiind de **5065m**. Traseele conductelor vor fi amplasate în zona verde din fața caselor sau in acostamentul strazilor.

Camine de vizitare

Pe reseaua de apa uzata sunt prevazute **1076** camine de vizitare cu Φ 1000 mm. Căminele de vizitare permit accesul in canale in scopul supravegherii si intretinerii acestora, pentru curatarea si evacuarea depunerilor sau pentru controlul cantitativ si calitativ al apelor.

Camine de vane

Pe reseaua de apa uzata prin presiune sunt prevazute 46 buc. camine de vane. Aceste camine ajuta la izolarea tronsoanelor in caz de mentenanta, la eliminarea surplusului de aer din retea, precum si la o amorsare eficienta a rețelei.

Racorduri pentru case

S-au prevazut camine de racord pe reseaua de apa uzata in numar de **2750 camine de racord**.

Caminele de racord cu \varnothing 400 mm sunt constructii monobloc din PVC/PEID/PP, rigidizat cu nervuri intercalata, cu o intrare / o iesire, doua intrari / o iesire sau trei intrari / o iesire. Conducta de racord va fi din PVC SN8 DN 160 mm. La toate cele 2750 racorduri s-a prevazut o lungime medie de L=10m.

Subtraversari

Subtraversari drumuri comunale in interiorul localitatii

Conductele principale de apa uzata care subtraverseaza drumurile comunale vor fi protejate in tuburi de PEHD RC cu De250mm - 500 mm, pe lungimea de aprox. 1800m. Subtraversarile se vor realiza cu foraj orizontal si sapatura deschisa.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
Tub de protectie PEHD RC De250mm la trecerea pe sub DC – foraj orizontal	PEHD RC	5	55
Tub de protectie PEHD RC De250mm la trecerea pe sub DC – sapatura deschisa	PEHD RC	20	220
Tub de protectie PEHD RC De250mm la trecerea pe sub DC – sapatura deschisa	PEHD RC	70	770

Subtraversare canal

Se vor realiza 29 subtraversari de canal ANIF cu conducta de apa uzata. Tuburile se vor ingropa la minim -1.20 m de albia canalului.

Denumire subtraversare	Canal ANIF	Conducta refulare apa uzata (mm)	Tub protectie conducta refulare apa uzata (mm)	Lungime subtraversare m (aprox)
Subtraversare 1	Hcn 39	PEHD RC De 110-140	PEHD RC De 250	11
Subtraversare 2	Hcn 39	PEHD RC De	PEHD RC	11
Subtraversare 3	Hcn 39	110-140	De 250	11
Subtraversare 4	Hcn 59	PEHD RC De	PEHD RC	11
Subtraversar5	Hcn 59	110-140	De 250	11
Subtraversare 6	Hcn 65	PEHD RC De	PEHD RC	11
Subtraversare 7	Hcn 96	110-140	De 250	11
Subtraversare 9	Hcn 96	PEHD RC De	PEHD RC	11
Subtraversare 11	Hcn 96	110-140	De 250	11
Subtraversare 12	Hcn 113	PEHD RC De	PEHD RC	11
Subtraversare 13	Hcn 183	110-140	De 250	11
Subtraversare 15	Hcn 133	PEHD RC De	PEHD RC	11
Subtraversare 16	Hcn 585	110-140	De 250	11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Subtraversare 17	Hcn 615	PEHD RC De	PEHD RC	11
Subtraversare 18	Hcn 615	110-140	De 250	11
Subtraversare 19	Hcn 599	PEHD RC De	PEHD RC	11
Subtraversare 20	Hcn 585	110-140	De 250	11
Subtraversare 22	Hcn 610	PEHD RC De	PEHD RC	11
Subtraversare 23	Hcn 615/ 620	110-140	De 250	11
Subtraversare 24	Hcn 133	PEHD RC De	PEHD RC	11
Subtraversare 25	Hcn 133	110-140	De 250	11
Subtraversare 26	Hcn 636/6, 658	PEHD RC De	PEHD RC	11
Subtraversare 28	Hcn 128	110-140	De 250	11
Subtraversare 29	Hcn 421	PEHD RC De 110-140	PEHD RC De 250	11

Subtraversarile se vor realiza cu foraj orizontal.

Subtraversare DJ 595D

Se vor realiza 2 subtraversari de DJ cu conducta de apa uzata in tub de protectie din OL DN500mm si OL DN250mm. Tubul de protectie se vor ingropa la minim -1.50 m de axul drumului. Subtraversarea se va executa prin foraj orizontal.

Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
Tub de protectie OL DN500 mm la trecerea pe sub DJ pentru DN 250mm	OL	1	15
Tub de protectie OL DN500 mm la trecerea pe sub DJ pentru DJ 140mm	OL	1	15

Acoperirea tubului de protectie va fi de minim 1.50 m din axul drumului.

b)Statii de pompare ape uzate si camine decantor

Pentru a se realiza investitia s-au propus **29 statii de pompare si camine decantoare.**

Fiecare statie de pompare si camin SPAU se va incadrata în următoarele caracteristici (min – max):

Q=8 - 12.5l/s

Hp=15 – 35 mCA

DST=2.00 m

HST=5.50m

Volum camin statie=4.80mc

Caminul statiei de pompare va fi prefabricat subteran, complet utilat, in constructie



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

monobloc din PEID100 cu peretele în construcție dubla de tip “fagure” în 3 straturi exterior – fagure – interior, compatibil pentru instalări în soluri cu panza freatică aproape de suprafață și care în cazul deteriorării uneia dintre pereți să rămână în continuare complet etanșă evitându-se infestarea apei din panza freatică sau apariția infiltrațiilor.

Caminul decantor va fi prefabricat, montat subteran, în construcție **monobloc** din PEID100 cu peretele în construcție dubla de tip “fagure” în 3 straturi exterior – fagure – interior, compatibilă pentru instalări în soluri cu panza freatică aproape de suprafață și care în cazul deteriorării uneia dintre pereți să rămână în continuare complet etanșă evitându-se infestarea apei din panza freatică sau apariția infiltrațiilor. Caminul decantor va avea următoarele dimensiuni: $DD_{dec}=1.5m$; $HD_{dec}=4.60m$.

Imprejmuirea SPAU va avea lungimea aproximativă de 20 ml pentru fiecare stație și va fi realizată din panouri de plasa galvanizată prinsă pe stalpi metalici din teava patrată, $H=2.00m$, $L=2.00m$.

Instalațiile electrice pentru stațiile de pompare (SPAU)

Alimentarea cu energie electrică se va face prin solicitarea racordării locului nou de consum la rețelele electrice de interes public pentru transportul și distribuția energiei electrice.

c) *Retea de distribuție apă*

Reteaua de distribuție apă proiectată se va realiza din conducte PEHD RC De, 110mm ($L=9676m$), De225mm ($L=5000m$), cu o lungime totală de **14676m**. Adâncimea medie de pozare a conductelor va fi de 1,10m. Lucrările propuse sunt amplasate pe teritoriul comunei Mosnita Noua, conductele de apă acoperind cea mai mare parte a tramei stradale.

Sistemul de alimentare cu apă proiectat este compus din :

- rețea de conducte distribuție apă;
- camine;
- camine apometru;
- hidranți de incendiu;
- subtraversări drumuri și canale;

Traseele conductelor de apă vor fi amplasate în subteran în zona înierbată urmărind trama stradală. Acolo unde topografia terenului nu permite amplasarea zonei înierbate, conductele vor fi amplasate în trama stradală, fără a afecta circulația rutieră. Pe verticală, ele vor fi așezate deasupra conductelor de apă uzată, sub conductele de cabluri electrice și canalele de cabluri telefonice, etc.

Camine de vane

Pe rețeaua de distribuție apă sunt prevăzute 73 buc. camine de vane. Căminele de vane ce se vor executa vor fi din elemente de beton prefabricat sau monolit cu diametrul interior de $1,00m \div 2,50m$.

Hidranți

Pe rețeaua distribuție apă se vor monta **73** hidranți supraterani de incendiu DN 80mm și DN100 mm. Racordul de la conductele de apă până la hidranți se realizează printr-o conductă din PEHD PE 100 De90mm și De110mm, $L = 2 m$. Hidranții se vor amplasa în zona înierbată la maxim 2 m de carosabil.

Caminele de bransament

S-au prevăzut **800** de bransamente noi. Căminele vor fi cu diametrul Dn500mm și înălțimea $H=1200mm$, complet echipat cu contor Dn 25 mm și 2 robineti Dn25mm. În exterior de o parte și de alta a caminului se vor prevedea două reductii De32/25mm de compresiune.

Subtraversări

Subtraversări drumuri comunale în interiorul localității

Conductele principale de distribuție apă care subtraversează drumurile comunale vor fi protejate în tuburi de PEHD RC cu De200 mm și De450 mm. Subtraversările se vor executa prin foraj orizontal și săpătură deschisă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
Tub de protectie PEHD RC De200mm la trecerea pe sub DC – foraj orizontal	PEHD RC	37	407
Tub de protectie PEHD RC De200mm la trecerea pe sub DC – sapatura deschisa	PEHD RC	10	110
Tub de protectie PEHD RC De450mm la trecerea pe sub DC – sapatura deschisa	PEHD RC	30	330

Subtraversare canal ANIF

Se va realiza 5 subtraversari de canal ANIF conducta distributie apa De 110mm in tub de protectie din PEHD RC De 200mm. Tuburile se vor ingropa la minim -1.20 m de albia canalului.

Denumire subtraversare	Canal ANIF	Conducta refulare apa uzata (mm)	Tub protectie conducta refulare apa uzata (mm)	Lungime subtraversare m (aprox)
Subtraversare 8	Hcn 96	PEHD RC De 110	PEHD RC De 200	11
Subtraversare 10	Hcn 96	PEHD RC De 110	PEHD RC De 200	11
Subtraversare 14	Hcn 183	PEHD RC De 110	PEHD RC De 200	11
Subtraversare 21	Hcn 610	PEHD RC De 110	PEHD RC De 200	11
Subtraversare 27	Hcn 569	PEHD RC De 110	PEHD RC De 200	11

Subtraversarile se vor realiza cu foraj orizontal.

Spargeri si refaceri podete,rigole drumuri

In urma realizarii retelei de canalizare menajera, la traversari si subtraversari de drumuri, trotuare sau accese la case, este afectata structura acestora si se impune refacerea lor in aceste puncte sau pe traseul conductelor. Refacerea structurii carosabilului, trotuarelor sau acceselor la case se refac conform cu initialul. In cazul in care pe traseul conductelor exista lucrari de arta (podete, rigole dalate) si se distrug acestea vor fi refacute conform cu originalul.

Spălarea si curatirea tronsoanelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Spalarea tronsoanelor daca se cere se face prin intermediul caminelor pregatite pentru conectarea cu masinile de spalare si curatare.

Spargeri si refaceri podete,rigole drumuri pietruite

In urma realizarii retelelor de apa uzata si distributie apa in zona rezidentiala si la subtraversari, este afectat partial carosabilul ceea ce necesita refacerea lui in aceste puncte sau pe traseul conductelor. Refacerea structurii carosabilului se face conform cu initialul. In cazul in care pe traseul conductelor exista lucrari de arta (podete, rigole dalate) si se distrug acestea vor fi refacute conform cu originalul.

Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica pentru statiile de pompare se va asigura din retea de medie tensiune din zona.

Prin implementarea prezentului proiect nu este necesara tăierea de arbori .

Organizarea de șantier:

Pentru lucrarea descrisa in Certificatul de Urbanism nr. 1499/25.10.2022, emis de Primaria comunei Moșnița Nouă, nu se amenajeaza un loc special pentru depozitarea utilajelor si a materialelor, si nu este necesar amplasarea unei zone pentru Organizare de santier in vederea depozitarii echipamentelor si a materialelor ce urmeaza a fi folosite pentru executia lucrarilor, acestea vor fi aduse pe faze de executie dupa necesitati, si puse in opera imediat dupa preluarea lor.

B).Cumularea cu alte proiecte: - .

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate: nisip, balast, apă, combustibil (pentru funcționarea utilajelor/mijloacelor de transport angrenate la realizarea acestui proiect). Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

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

- folosința actuală teren: domeniu public, intravilan. Destinația conform PUG zonă aferentă căilor de comunicație
- biodiversitate: nu este cazul.

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

Tipurile de deșeuri rezultate pe perioada implementării proiectului vor fi reprezentate de: deseuri rezultate în urma executării lucrărilor de sapatari, pregătirea suprafeței: pietris, surplus de pamânt rezultat în urma sapaturilor la santuri.

- 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- Pamantul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- Deșeurile menajere rezultate pe perioada 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 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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

E) Poluarea și alte efecte negative:

- **Aer**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂.

• **Apa**

Toate lucrările realizate se vor efectua astfel încât apa din pânză freatică să nu fie afectată.

În etapa de construire:

Stocarea temporară a deșeurilor în spații/recipiente special amenajate, în conformitate cu reglementările legale.

Uleiurile uzate, ce pot rezulta de la utilajele necesare realizării lucrărilor vor fi gestionate în conformitate cu legislația în vigoare, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

În etapa de exploatare: nu se întrevăd riscuri de contaminare a apei din pânza freatică.

• **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 atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• **Sol/subsol și ape freactice**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice vor fi reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

Deșeurile rezultate din activitate vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară containere).

» 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.

În etapa de funcționare: rețele construite etans, apoi stația de epurare a municipiului Timișoara.

F) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice: nu este cazul, în proiect nu se vor utiliza substanțe periculoase, proiectul nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale.

Riscul la cutremur

Conform Legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național-Sesiunea a V-a - Zone de risc natural" Anexa 3, amplasamentul cercetat este situat în comuna Mosnita Noua având intensitatea seismică VII, exprimată în grade MSK.

Conform codului de proiectare seismică P100-1/2013, condițiile locale de teren situate în localitatea Timișoara sunt caracterizate prin valorile perioadei de colț $T_c=0,7$ sec., a factorului de amplificare dinamică maximă a accelerației orizontale a terenului $\beta_0=2,5$, a spectrului normalizat de răspuns elastic pentru zona Banat și accelerația terenului pentru proiectare $a_g=0,20g$.

Riscul la inundații și la alunecări de teren

Riscul hidrologic de inundații

Conform Legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural"- ANEXA 5 – Inundații, amplasamentul aferent proiectului nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de inundații pe torenți.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Risc de 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 aferent proiectului nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de alunecări de teren.

G) riscurile pentru sănătatea umană: impactul proiectului asupra populației și sănătății umane va fi nesemnificativ, lucrările desfășurându-se cu respectarea unui program strict de lucru (respectându-se orele de liniște) și a utilizării de mijloace de transport și utilaje performante.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în comuna Mosnita Noua, domeniu public si privat.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- regimul juridic: - teren intravilan si extravilan, proprietar – comuna Mosnita Noua, domeniu public si privat.

- folosința actuală – teren intravilan domeniu public;

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 este 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- 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: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone.

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 populației care poate fi afectată – proiectul produce un impact nesemnificativ asupra zonei de locuit, pe perioada implementării proiectului;

b) natura impactului – impact redus;

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) cumularea 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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 are un impact negativ semnificativ supra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare 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 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 1499 din 25.10.2022 emis de COMUNA MOSNITA NOUA.
- 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 (pdv transmis pe e-mail in data de 24.11.2022 conform Legii 292/2018, emis de DSP Timis, adresa nr. 33347/27.10.2022, emisa de comuna Mosnita Noua, adresa nr. 5044/14.11.2022, emisa de ANIF SA, aviz nr. 63749/24.11.2022, emis de AQUATIM SA, aviz de conformare nr. 26774/04.11.2022 al Operatorului Local fata de investitiile propuse spre finantare – anexa 8 la Ghidul specific, adresa nr. 26025/DD-UIP/28.10.2022, emisa de Aquatim SA, aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB-384/25.11.2022, emis de ABA Banat, notificare de asistenta de specialitate publica nr. 30921/1.051/C/24.11.2022);
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități 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;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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;
- 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 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

- 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;
- 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 toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- 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, 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.

La finalizarea investiției aveți obligația de a notifica APM Timis în vederea obținerii/revizurii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu.

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.

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 emisie 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

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.

p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Corina MIHOC

Întocmit,
Maria PĂCURAR

29.11.2022/ora: 13:28



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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