



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Din data de 23.08.2019

PROIECT

Ca urmare a solicitărilor de emiteră a acordului de mediu adresată de **COMUNA DUMBRAVITA** cu sediul în Dumbravita, str. Petofi Sandor, nr.31, jud Timis înregistrate la APM Timiș cu nr. 11920RP/18.10.2018, 12004RP/22.10.2018 și nr. 12005RP/22.10.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 4254RP/15.04.2019, 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, 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 **14.08.2019**, că proiectul: **„Extindere rețea de canalizare în zona 1 din comuna Dumbrăvița”, propus a fi amplasat în com. Dumbrăvița, Jud Timiș, teren identificat prin CF 410700, 410699, 406746, 410705, 410707, 410375, 410675, 409164, 410670, 410709, 410327, 410673, 410095, 410711, 410330, 410713, 410715, 410668, 412439, 409495, 409490, 407468, 409723, 410816, 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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 10. Proiecte de infrastructură, lit. 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

Terenul pe care se vor realiza lucrările se găsește în intravilanul comunei Dumbrăvița, proprietar comuna Dumbrăvița, fiind identificat prin CF.nr. 410700, 410699, 406746, 410705, 410707, 410375, 410675, 409164, 410670, 410709, 410327, 410673, 410095, 410711, 410330, 410713, 410715, 410668, 412439, 409495, 409490, 407468, 409723, 410816, jud. Timiș.

Investitia va cuprinde urmatoarele obiecte:

1. Rețea de canalizare prin presiune, inclusiv camine
2. Stație de pompare apă uzată
3. Camine de racord echipate cu pompe submersibile



Strazile din partea nord-est, sud-est a localitatii Dumbravita, (strazi ZONA 1) cuprinse in proiect vor fi: str. Pelicanului, str. Pescarusului, str. Berzei, str. Privighetorii, str. Ciocarliei, str. Cocorului, str. Lebedei, str. Lacului, str. Ghiocilor, str. Migdalului, str. Maresal Averescu.

Rețeaua de canalizare: Reteaua de canalizare prin presiune din partea de nord-est, sud-est a localitatii Dumbravita, zona Padurea Verde se va realiza din conducte cu diametre cuprinse între De50mm-De160mm, pe o lungime totala de 7341 m după cum urmează:

- **7341 m** se vor realiza din tuburi de PEID De 50 ÷ 160 mm si PVC Dn200, din care **3680 m conducta de refulare** din PEID 160 mm conducta ce leaga SPAU1 de caminul existent pe rețeaua gravitacionala de la intersectia strazilor Maresal Averescu cu Pluto.

- **120 m** se vor realiza din tuburi de PEID De 50 mm pentru racorduri individuale

Pe rețeaua de canalizare vor fi prevazute camine de aerisire, de golire, de linistire si camin debitmetru.

Sistemul de canalizare propus este de tip separativ. Apele pluviale se vor colecta in continuare ca si pana acum la rigolele si santurile stradale existente care se vor curata, iar canalizarea menajera proiectata, prin presiune, se va descarca in rețeaua de canalizare existenta din localitatea Dumbravita si mai departe in statia de epurare din municipiul Timisoara.

Conductele de colectare vor fi amplasate in subteran în zona înierbată urmărind trama stradală. Pe verticală, ele vor fi așezate sub conductele de apa potabilă, cabluri electrice, canalele de cabluri telefonice, etc. Acoperirea conductelor, până la cca. 30 cm peste generatoarea superioară se va face cu nisip, sau cu material rezultat din săpătură.

Reteaua de canalizare se va poza sub adancimea de inghet specifica zonei, la o adâncime medie de 1,20 m.

Statia de pompare:

Pentru a putea canaliza partea de nord-est, sud-est a localitatii Dumbravita, zona Padurea Verde este prevăzută o statie de pompare dotata cu 2 electropompe submersibile (1+1) cu debit de 14 l/s si inaltime de pompare de 21,1mCA.

Denumire	Locatie SPAU	Numar
SPAU	Zona Padurea Verde	1 buc.

Conducta de refulare de la SPAU1 se va intepa in caminul existent pe rețeaua gravitacionala de la intersectia strazilor Maresal Averescu cu Pluto. In zona studiata din localitatea Dumbravita se vor realiza un numar de 12 chesoane mici echipate cu pompe submersibile.

Cămine:

Pe rețeaua de canalizare vor fi prevăzute următoarele tipuri de cămine:

- camine de golire - 1 buc.:
- camine de aerisire - 3 buc.
- camin debitmetru - 1 buc.
- camin rupere de panta - 1 buc.

Căminele de aerisire si golire ce se vor executa vor fi din elemente de beton prefabricat cu diametrul interior de 1,50m.

Caminul debitmetru se va executa din beton, de forma rectangulara 2,60mx1,50m.

Caminul de linistire se va executa din elemente de beton prefabricat cu diametrul interior de 1,20m. Toate căminele vor fi acoperite cu capace și ramă carosabilă din material compozit rezistent la trafic greu (clasa D400) cu inchidere antifurt și cu scara de acces din metal.



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

Racorduri individuale cu pompe submersibile:

In zona de vest din localitatea Dumbravita sunt 12 de parcele prevazute a se racorda la reseaua de canalizare.

Caminele de racord vor fi echipate, fiecare, cu pompa submersibila. Aceste racordari se vor prevedea in capat cu o vana de inchidere ingropata si dotata cu tija de actionare montata in apropierea parcelelor. La toate cele 12 racorduri s-a prevazut o lungime medie de L=10m.

Racordarea cladirilor de pe parcele se va realiza prin cădere liberă la căminul de racord, de unde periodic cu ajutorul pompelor submersibile, apa uzată se va transporta prin presiune în conducta de bransament, apoi in reseaua de canalizare prin presiune a localitatii.

Statia de pompare individuala va fi complet utilata, in constructie monobloc si monolit din PEID PE 100 cu H=1820 mm, compatibila pentru instalari in soluri cu panza freatica aproape de suprafata fara a necesita o ancorare suplimentara, complet etansa evitandu-se infestarea apei din panza freatica sau aparitia infiltratiilor.

Echiparea statiei va cuprinde:

- 1 electropompa cu rotor tocat montata imersat
- capac necarosabil clasa A cu sistem de inchidere - deschidere
- panou electric si automatizare.
- lant din otel inoxidabil pentru extragerea: electropompei + clapet de retinere + conducta de refulare

Fiecare statie de pompare individuala va prezenta urmatoarele caracteristici: Q=2l/s si H=15mCA;

Conductele de racord la conductele secundare si principale vor fi cu diametrul De50mm.

Caminele de racord echipate cu pompe submersibile se vor amplasa pe domeniul public in apropierea parcelelor.

Utilizarea terenului:

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

- pentru statia de pompare SPAU1 - 24 m²
- pentru camine cca 30 m²

Suprafetele de teren necesare realizarii retelelor de canalizare sunt suprafetele ce se vor ocupa temporar pe perioada executiei. Suprafata totala ocupata temporar pe perioada executiei va fi de 11500 m².

Subtraversari

Conductele principale de canalizare care vor subtraversa drumurile comunale vor fi protejate in tuburi de PVC cu De110 ÷ 200mm SN8 conform tabelului de mai jos. Deasemenea se vor realiza compactari cu grad proctor de 90 pe toata lungimea subtraversarii.

Denumirea	Material (tip)	Buc.	Lungime (m)
Tub de protectie din PVC, SN8 DN 110x3,2 mm, la trecerea pe sub DC pentru De63mm, L=10m -str. Privighetorii -str. Rândunicii -str. Lopătarului	PVC	3	30
Tub de protectie din PVC, SN8 DN 110x3,2 mm, la trecerea pe sub DC pentru De75mm, L=10m -str. Ciocârliei-3 buc. -str. Lebedei- 2 buc. -str. Privighetorii	PVC	6	60



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

Spargeri si

Tub de protectie din PVC, SN8 DN 200x5,9 mm, la trecerea pe sub DC pentru De160mm, L=10m -strada Luceafarului la intersectia cu str.Maresal Averescu - strada Ferventia la intersectia cu str.Migdalului - strada Nicolae Balcescu la intersectia cu str. Migdalului - Str. B-dul Ghiocelilor – 2 buc	PVC	5	50
---	-----	---	----

refaceri

podete,rigole drumuri pietruite

Structura carosabilului parțial afectat în urma realizării rețelei de canalizare în zona rezidentială se va reface conform cu initialul. În cazul în care pe traseul conductelor există lucrări de artă (podete, rigole dalate) care vor fi afectate, acestea vor fi refacute conform cu originalul.

Alimentarea cu energie electrica:

Racordul electric pentru stația de pompare va asigura din rețeaua de medie tensiune din zona.

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier va fi amplasată la intersecția dintre străzile Ghiocelilor și Migdalului, Suprafața necesară organizării de șantier va fi de aproximativ 510 m² și va fi îngradită.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- platforma balastată
- container depozit materiale – 1 buc
- container personal - 1 buc
- zona depozitare materiale
- toaleta ecologică – 1 buc.,
- foraj la 20 – 25 ml – 1 buc.,
- racord electric – 1 buc,

În incinta șantierului nu se vor depozita carburanți. Incinta organizării de șantier va fi prevăzută cu containere pentru colectarea tuturor categoriilor de deșeuri rezultate din construcția obiectivului (sortate pe tipuri).

B).Cumularea cu alte proiecte: -

Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei. Nu este legat de alte proiecte din zona.

Conform Certificatului de Urbanism nr.801/11.06.2019 emis de Primăria comunei Dumbrăvița terenul este situat în intravilanul comunei, proprietar comuna Dumbrăvița.

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.

- teren: pentru execuția lucrărilor propuse se va ocupa definitiv o suprafață de teren de circa 54 m². Suprafața de teren ocupată temporar pe perioada execuției lucrărilor va fi de circa 11500 m².

- apă:

Apă potabilă: asigurarea necesarului de apă potabilă atât în perioada lucrărilor, se face prin achiziționarea de apă îmbuteliată.

Apa tehnologică: foraj.

- biodiversitate: nu este cazul.

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

Tipurile și cantitățile estimate de deșeuri rezultate în urma realizării lucrărilor sunt:



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

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ, amestecuri de beton) se vor colecta separat; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (lemn, metal, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- deșeurile menajere se vor colecta selectiv și vor fi preluate de unități specializate autorizate.

În perioada executării lucrărilor de construcție se vor asigura dotările necesare pentru colectarea deșeurilor generate, precum și contracte cu societăți specializate autorizate pentru preluarea deșeurilor generate în vederea valorificării/eliminării după caz.

E) Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

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. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

• **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 lucrărilor de construire vor fi gestionate în conformitate cu legislația în vigoare, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

În etapa de exploatare:

Apele menajere rezultate se vor descarca în rețeaua de canalizare a comunei Dumbrăvița și mai apoi în stația de epurare a municipiului Timișoara, ca urmare a avizelor emise de SC Aqua Dumbravita SRL respectiv SC AQUATIM SA. Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005.

• **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 funcționare 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.

În **faza de exploatare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice, având în vedere că:

- îmbinările conductelor (sudurile) se vor face prin electrofuziune de către personal calificat, acestea fiind verificate înainte de a se pune în funcțiune rețeaua de canalizare.
- stația de pompare va fi o construcție monobloc din PEHD, cu peretele în construcție dubla de tip „fagure” în 3 straturi exterior-fagure-interior, compatibilă pentru instalări în soluri cu panza



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

freatica aproape de suprafața și care în cazul deteriorării unuia dintre pereți să rămână în continuare complet etansă evitându-se infestarea apei din panza freatică sau apariția infiltrațiilor.

Deșeurile rezultate din activitatea de construcție vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în containere) și valorificate prin societăți specializate autorizate.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare, 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:

1. Riscul seismic

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Socurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

Conform COD DE PROIECTARE SEISMICĂ P 100-2013, accelerația terenului pentru proiectare la cutremure de pământ cu un interval minim de recurență $IMR = 100$ ani este $a_g = 0,15$, iar perioada de colț este $T_c = 0,70$ sec.

Conform legii 575 privind aprobarea „Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural” – ANEXA 3, amplasamentul cercetat nu este situat în zone URBANE pentru care intensitatea seismică echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zona României, este minim VII grade pe scara MSK a intensității cutremurelor.

2. 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 cercetat nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de inundații.

Nu există înregistrate fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

Conform documentelor informative existente, hărți de hazard și de risc la inundații, rezultă că pentru zona studiată probabilitatea de apariție a inundațiilor este zero, adică nu este zona inundabilă.

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 sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s.

Tornado. În câmpia Banatului 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).

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

Avalanșe: Nu s-au înregistrat.

4. 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 cercetat nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de alunecări de teren.

G) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

Impactul nesemnificativ pe perioada implementării proiectului, cu respectarea tuturor prevederilor din cadrul proiectului tehnic.

Impact pozitiv pe perioada de exploatare, prin utilizarea corectă a echipamentelor și instalațiilor ce compun sistemele de canalizare menajeră. Scopul investiției este de realizare a sistemului de canalizare ape uzate menajere în ZONA 1 din comuna Dumbrăvița, care vor fi deversate în stația de epurare a municipiului Timișoara.



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

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în intravilanul comunei Dumbrăvița, teren arabil și drumuri comunale.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- regimul juridic: - teren intravilan, proprietar comuna Dumbrăvița

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 e cazul

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este 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 populației care poate fi afectată – proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit, se află la o distanță de aproximativ 2 km față de zona de locuit;

b) natura impactului – impact nesemnificativ

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2002 privind impactul transfrontieră

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 și de folosire a obiectivului .

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 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: - nu este cazul.

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 CU nr.801/11.06.2019 emise de Primăria comunei Dumbrăvița.

- 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 (extras CF.nr. 410700, 410699,



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

406746, 410705, 410707, 410375, 410675, 409164, 410670, 410709, 410327, 410673, 410095, 410711, 410330, 410713, 410715, 410668, 412439, 409495, 409490, 407468, 409723, 410816, emise de OCPI Timiș, Aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB -127/18.04.2019 emis de ANAR- ABA Banat, Acord tehnic ANIF nr. 130/28.03.2019, Aviz apă-canal nr. 4724/13.02.2019 emis de către SC AQUA DUMBRĂVIȚA SRL, Adresa nr. 3787/DT-ST/28.02.2019 emisă de SC AQUATIM SA, Adresă nr.10952/ME/13.05.2019 emisă de RNP ROMSiLVA-O.S.Timișoara.

- 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 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 (schimbările 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 adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- 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;

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



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

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 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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Corina MIHOC

23.08.2019/ora:08:30



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