



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 28.10.2022

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC NEW RPC 321 SRL**, din Dumbravița, str. Rodiei, nr. 18, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8636/12.07.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 12555/25.10.2022 (anunt public privind etapa de încadrare), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 19.10.2022, că proiectul „**Extindere rețea apă potabilă și canalizare menajeră**” propus a fi amplasat în municipiul Timișoara, CF nr. 453734 (lot 158), jud. Timiș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, punctul 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 anexa, deja autorizate, 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

a2) proiectul **intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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

1. Caracteristicile proiectului:

A). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin prezentul proiect se propune extinderea rețelei de apă potabilă și canalizare menajeră în municipiul Timișoara, CF nr. 453734 (lot 158), județul Timiș.

Suprafața de teren ocupată va fi:

Suprafața de teren de extinderea rețelelor de apă și canal va fi:

- temporar: $S = 8752 \text{ m}^2$ (pe perioada de execuție)

- definitiv: $S = 316 \text{ m}^2$ (capacele caminelor, hidranților de incendiu exterior).



Situatia existenta

În prezent, pe strada Locotenent Ovidiu Balea există o conductă de apă cu Dn 400 mm și o rețea de canalizare cu Dn 600 mm, în administrarea Aquatim SA.

Situatia propusa

Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apă pentru consumurile menajere se va face prin intermediul unei extinderi a rețelei de apă din PE-HD, PN 10, PE80 cu De 225x20,5 mm, L = 252 m și a unei conducte din PE-HD, PN10, PE80 cu De 125x11,4 mm, L = 45 m. Conducta de apă cu De 225 mm a fost dimensionată astfel încât să asigure alimentarea cu apă a tuturor consumatorilor dintre localitățile Timișoara și Săcălaz, atât de pe partea stânga, cât și de pe partea dreapta a DN 59A.

Branșarea rețelei de apă se va face la conducta existentă de pe strada Locotenent Ovidiu Balea cu Dn 400 mm.

Sistemul de alimentare cu apă, propus pentru a deservi Zona de locuințe individuale și locuințe colective mici și zona de servicii și depozitare, se compune din:

- conductă de apă din PE-HD, PN 10, PE80, De 125x11,4 mm în lungime de L = 45 m, care va alimenta rezervorul de apă cu V = 150 mc;
- rezervor de apă metalic cu V = 150 mc, circular, suprateran cu D = 6,80 m și H = 4,80 m;
- stație de pompare apă potabilă pentru asigurarea debitului de apă și presiunea la consumator. Stația de pompare va fi echipată cu un grup de pompare 1+1R având următoarele caracteristici: Q = 18 l/s = 65 mc/h, H = 40 mCA.
- rețea de distribuție de apă din PE-HD, PN10, PE80 având De 125 mm și De 160 mm, în lungime de L = 2.992 m. Pe rețeaua de distribuție sunt prevăzute 23 cămine de vane și 31 hidranți de incendiu supraterani cu Dn 80 mm și Dn 100 mm.

Conducta de apă din PE-HD, PN10, PE80 cu De 225x20,5 mm, va subtraversa prin foraj orizontal în tub de protecție, liniile CFR și canalul de desecare HCn 628-1/2 după cum urmează:

- linii CFR, în tub de protecție din PE-HD, PN10, PE80, De 400x36,4 mm în lungime de L = 14 m. Se vor prevedea 2 cămine de vane CV3 și CV4 pentru siguranța în exploatare a subtraversării.
- podețul cu Dn 800 mm a canalului de desecare HCn 628-1/2, în tub de protecție din PE-HD, PN10, PE80, De 400x36,4mm în lungime de L = 5 m. Se vor prevedea 2 cămine de vane CV1 și CV2 pentru siguranța în exploatare a subtraversării.

Rețeaua de distribuție se va realiza din conducte de apă, astfel:

- conductă din PE-HD, PN10, PE80, De 160x14,6 mm în lungime de L = 463 m;
- conductă din PE-HD, PN10, PE80, De 125x11,4 mm în lungime de L = 2.529 m.

Debitele de apă potabilă pentru consumul menajer aferent obiectivului Zonei de locuințe individuale și locuințe colective mici și zonă de servicii și depozitare:

$$Q_{uz.zi\ med.} = 422,05 \text{ m}^3/zi = 4,88 \text{ l/s};$$

$$Q_{uz.zi\ max.} = 548,67 \text{ m}^3/zi = 6,35 \text{ l/s};$$

$$Q_{uz.orar\ max.} = 1.536,27 \text{ m}^3/zi = 64,01 \text{ m}^3/h = 17,78 \text{ l/s}.$$

Canalizare menajeră

Debitele de apă uzată menajeră pentru consumul menajer aferent Zonei de locuințe individuale și locuințe colective mici și zonă de servicii și depozitare:

$$Q_{uz.zi\ med.} = 422,05 \text{ m}^3/zi = 4,88 \text{ l/s};$$

$$Q_{uz.zi\ max.} = 548,67 \text{ m}^3/zi = 6,35 \text{ l/s};$$



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

$$Q_{uz.orar\ max.} = 1.536,27\ m^3/zi = 64,01\ m^3/h = 17,78\ l/s.$$

Debitul de ape uzate menajere estimat de AQUATIM SA pentru consumatorii amplasați între localitățile Timișoara și Săcălaz este $Q_{orar\ max.} = 70\ l/s$.

Debitul total de ape uzate pentru care se dimensionează stația de pompare ape uzate menajere pentru consumatorilor amplasați între localitățile Timișoara și Săcălaz, este de: $Q_{total} = 70\ l/s + 18\ l/s = 88\ l/s$.

Apele uzate menajere vor fi evacuate gravitațional, prin intermediul unei rețele de canalizare din tuburi PVC-KG, SN8, De 250 mm și De 315 mm în lungime totală de $L = 3.078\ m$, la o stație de pompare proiectată, după cum urmează:

- De 250 mm în lungime de $L = 2.237\ m$;
- De 315 mm în lungime de $L = 841\ m$.

Stația de pompare proiectată din beton de tip cheson va fi dimensionată din punct de vedere constructiv să preia apele uzate menajere provenite atât de la obiectivul: Zona de locuințe individuale și locuințe colective mici și zonă de servicii și depozitare, cât și pentru apele uzate de la toți consumatorii dintre localitățile Timișoara și Săcălaz. Dimensiunile stației de pompare sunt: $D = 3,0\ m$ și $H = 6,0\ m$.

Din stația de pompare, apele uzate menajere vor fi refulate prin intermediul unei conducte de refulare din PE-HD, PN6, PE80, De 355x20,1 mm, într-un cămin de liniștire proiectat. Această conductă de refulare este dimensionată la debitul $Q_{uz. orar\ max.} = 88\ l/s$.

Apele uzate menajere din căminul de liniștire vor fi evacuate gravitațional prin intermediul unei rețele de canalizare menajere din tuburi PVC-KG, SN8, cu De 400x11,7 mm, în lungime de $L = 53\ m$, în căminul de vizitare existent, de pe strada Locotenent Ovidiu Balea.

Stația de pompare proiectată va fi echipată doar pentru zona supusa proiectului:

- 2 (1+1R) electropompe submersibile cu $Q = 65\ mc/h = 18\ l/s$, $H = 15\ mCA$;
- Grup electrogen;
- Tablou electric și BPMT;
- Împrejmuire.

Conducta de refulare proiectată din PE-HD, PN6, Pe 80 cu De 355x20,1 mm, va subtraversa prin foraj orizontal în tub de protecție, drumul național DN 59A, liniile CFR și canalul de desecare HCn 628-1/2 după cum urmează:

- drumul național DN59A, în tub de protecție din PE-HD, PN10, PE80, De 560x50,8 mm în lungime de $L = 11\ m$;
- linii CFR, în tub de protecție din PE-HD, PN10, PE80, De 560x50,6 mm în lungime de $L = 14\ m$. Se vor prevedea 2 cămine de vane CR2 și CR3 pentru siguranța în exploatare a subtraversării.
- podețul cu Dn 800 mm a canalului de desecare HCn 628-1/2, în tub de protecție din PE-HD, PN10, PE80, De 560x50,6 mm în lungime de $L = 5\ m$. Se vor prevedea 2 cămine de vane CR1 și Clin pentru siguranța în exploatare a subtraversării.

Apele pluviale nu fac obiectul acestui proiect.

Organizarea de santier – nu se realizeaza o organizare de santier propriu zisa. Materialele necesare realizarii proiectului se vor aduce in santier pe masura punerii in opera.

Pe tot parcursul lucrarilor de executie a proiectului, nu vor fi depozitati combustibili in incinta organizarii de santier.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

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

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

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

Se va amplasa o pubela pentru evacuarea deșeurilor menajere rezultate în etapa de execuție.

Utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect. În perioada de execuție a lucrărilor utilajele se vor găsi la punctul de lucru al constructorului.

B). Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

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

În etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi apa și nisip, pietriș, balast. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața aferentă lucrărilor propuse va fi o suprafață relativ mică, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

- teren: categoria teren domeniu public al municipiului Timisoara, județul Timis;

- apă: -;

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

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

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

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

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

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

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

- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

E). Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberile produse ca urmare a lucrărilor prevăzute prin proiect.

• **Apă**

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

• **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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

» 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 freatice

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice pot fi reprezentate de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autocamioane și echipamentele mobile.

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice.

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

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

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în județul Timiș, municipiul Timișoara, CF nr. 453734 (lot 158), pe teren domeniu public.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- folosințe actuale – teren intravilan, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 384/16.02.2022 eliberat de Primaria Municipiului Timișoara.

- folosințe planificate – conform PUZ aprobat prin HCL nr. 236/15.06.2021 “Zonă de locuințe individuale și locuințe colective mici și zonă de servicii și depozitare.

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

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

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

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

3. zone montane și forestiere: nu este cazul;

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

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

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM10, conform Ordinului MM nr. 598/2018;

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul municipiului Timișoara, în zone cu densitate medie de populație;

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

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

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

b) natura impactului: impact nesemnificativ;

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



- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului: probabilitate redusă;
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este 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 OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, sunt următoarele: proiectul nu are un impact negativ semnificativ asupra 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 nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbansim nr. 384/16.02.2022 eliberat de Primaria Municipiului Timisoara;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB-300 din 23.09.2022 eliberat de AN Apele Române ABA Banat, aviz tehnic nr. 58075/DD-STA/08.07.2022 emis de AQUATIM SA, aviz tehnic ANIF nr. 460/09.09.2022;
- 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;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant, direct sau indirect;
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate.
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;
- se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

6



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

- 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;
- activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierii acestora pe partea carosabilă;
- se vor lua masuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările.
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform *Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

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

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

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

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Monica NIȚU

Întocmit: Cosmina POPESCU/ 28.10.2022-ora 10.00

