



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect la data de 22.08.2024

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresată de **SC EXIGENT TM SRL**, Gătaia, nr. 304D, jud. Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5888RP/26.07.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 7307 din 19.08.2024 (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 25.04.2024, că proiectul: **„EXTINDERE REȚEA DE APĂ POTABILĂ ȘI CANALIZARE MENAJERĂ, INCLUSIV BRANȘAMENTE DE APĂ ȘI RACORDURI CANAL PENTRU ZONA DE LOCUINȚE ȘI FUNCȚIUNI COMPLEMENTARE CE URMEAZĂ A FI AMPLASATĂ ÎN INTRAVILANUL LOCALITĂȚII SĂCĂLAZ cu preluare avize din CU nr. 342/21.04.2022 în condițiile emise de avizatori ”** propus a fi realizat în intravilanul extins al comunei Săcălaz (PUZ EXIGENT TM SRL), pe teren identificat prin CF nr. 418800 nr. cad. 418800, CF nr. 418817 nr. cad. 418817, CF nr. 418904 nr. cad. 418904, CF nr. 418887 nr. cad. 418887, CF nr. 418801 nr. cad. 418801, CF nr. 418797 nr. cad. 418797 CF nr. 418805 nr. cad. 418805, 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 parcurilor 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

SITUATIA EXISTENTA

Extinderea rețelelor de distribuție a apei

Având în vedere extinderea zonei de locuințe și servicii publice creată în partea de est a comunei Săcălaz se vor realiza extinderi ale rețelei hidroedilitare.

Lungimea rețelei de distribuție va fi de 3880 m.

Tip lucrare	Nr. crt.	Strada	Materi al	Diametru [mm] De	Lung. Aprox. [m]
Extindere rețea de distribuție	1	Extindere de-a lungul DN 59 A	PEID	110	1010
	2	Extindere în interiorul zonei de locuințe	PEID	110	2870
	TOTAL GENERAL				3880

Domeniul de lucrări va include pozarea conductelor noi și instalarea branșamentelor și hidranților.

Înainte de darea în exploatare se va efectua spălarea și dezinfectarea rețelei de apă nou executate.

Materialul conductelor

Pentru extinderea rețelei de distribuție se vor utiliza PEID PN6 PE100 ca materiale pentru conductele de alimentare cu apă.

Aliniamentul și poziționarea verticală a conductelor

Pozarea conductelor rețelei de distribuție a apei se va face în săpătură deschisă, la o adâncime care să faciliteze o acoperire a conductei egală sau mai mare decât adâncimea de îngheț. Săpăturile se vor executa cu sprijiniri. Înainte de darea în exploatare se va efectua spălarea și dezinfectarea rețelei de distribuție.

Conductele se vor amplasa subteran.

Cămine de vane și fittinguri

Pe rețeaua de distribuție extinsă vor fi 17 cămine de vane.

Pe rețeaua de distribuție extinsă vor fi 36 de hidranți supraterani.

Căminele de vane vor fi din beton prefabricat sau în varianta monolit și vor fi izolate.

Camine de apometru

Căminele de apometru vor fi realizate din PE și se vor amplasa în exteriorul proprietății.

Branșamentele vor conține următoarele elemente:

- Piese de branșare;
- Îmbinări și fittinguri de compresiune;
- Apometru montat în cămin,
- Robinet intern (vană de izolare);

Toate materialele și echipamentele vor fi capabile de funcționare la o presiune de 10 bari.

Branșamente

Toți consumatorii vor fi racordați la rețeaua de distribuție a apei potabile prin intermediul unor branșamente din PEID PN6, PE100 cu diametre între De 32 mm - De 50 mm. Număr de branșamente propus - 103.

Hidranți

Pe rețeaua de distribuție care urmează a fi înlocuită au fost prevăzuți 35 hidranți subterani Dn 80mm.

Hidranții se amplasează lateral față de conducta rețelei, în afara spațiului carosabil, între conductă și limita proprietăților sau clădirile din zonă.

Rețea de canalizare menajeră

Pentru zona de locuințe și funcțiuni complementare se va realiza extinderea canalizării existente în localitatea Săcălaz. Se va realiza un sistem de colectare și transport a apelor uzate menajere nou.

Tipul rețelei

- din punctul de vedere al modului de colectare pentru diferite categorii de ape uzate, rețeaua de canalizare proiectată va lucra în sistem separativ și va colecta apele uzate menajere prin intermediul racordurilor conectate la căminele de vizitare sau la teurilor de racordare intercalate pe colectoare. De asemenea, rețelele de canalizare proiectate vor putea prelua ape uzate provenite din activități industriale în condițiile în care acestea au fost în prealabil aduse la parametrii maximi admiși ai apelor uzate ce pot fi evacuate în rețeaua de canalizare.

- rețeaua proiectată va fi realizată din canale închise (colectoare), cu secțiuni circulară, prevăzute cu cămine vizitabile intercalate pe colectoare, distanța maximă între două cămine succesive fiind de 60 m.

Traseul rețelei

Lungimea totală a rețelei de canalizare va fi de 3696 m. Pe rețeaua de canalizare se vor monta 74 cămine de vizitare din tuburi de beton.

Nr.crt	Tronson		Lungime	Cămine vizitare
			(m)	(buc)
1	Cexist	C17	954	17
2	C17	C34	724	17
3	C18	C18/4	192	4
4	C18/2	C20/2	86	1
5	C20	C20/4	216	4
6	C22	C22/5	272	5
7	C22/1	C22/1/2	52	1
9	C22/3	C22/3/1	52	1
10	C22/4	C22/4/1	36	1
11	C22/5	C22/5/2	78	2
12	C26	C26/4	202	4
13	C26/2	C22/2	200	4
14	C26/3	C26/3/3	180	3
15	C26/4	C26/4/3	170	3
16	C28	C28/2	72	2
17	C30	C30/2	66	2
18	C32	C32/2	66	2
19	C24	C26/2/2	78	1
20	Total		3696	74

Materialul conductei

Conductele pentru rețeaua de canalizare vor fi din PVC SN 8 cu diametru de 250 mm.

Cămine de vizitare

Pe traseul rețelelor de canalizare s-au prevăzut cămine de vizitare din tuburi prefabricate din beton având diametrul de 1000 mm. Racordarea tuburilor de PVC în căminele de vizitare din beton, se va face cu piese speciale de racordare formate din: mufă de încastrare și ștuț PVC cu mufă, având lungimea de 0,5 m, cu rol de preluare a tasărilor inegale.

Căminele vor fi acoperite cu rama și capac din material compozit de tip carosabile, cu mecanism de închidere cu șurub, cu blocare. Treptele de acces sunt prevăzute cu manșon de cauciuc.

Racorduri individuale

Fiecare utilizator (casa, scara de bloc, agent economic într-o locație individuală) va fi prevăzut cu un racord la rețeaua de canalizare. Se propune un număr de 103 racorduri.

Materialul conductei de racord va fi PVC SN 8, având diametrul nominal Dn 160 mm.

Căminele de racord vor fi realizate din PE cu diametrul interior de 800 mm și vor fi acoperite cu

capace din material compozit carosabile, rezistente la trafic greu. Căminele de racord vor fi amplasate la limita trotuarului .

Organizarea de santier se va executa pe amplasamentul proiectului, pe o suprafata aproximativa de 470 mp care va fi împrejmuită și va avea o poarta batanta de acces de 5.00 m. Nu se vor realiza cai noi de acces, materialele se vor aproviziona pe masura ce sunt puse in opera. Organizarea de șantier va fi utilizată în principal pentru depozitarea temporară a materialelor necesare execuției proiectului și a deșeurilor rezultate din lucrări (cu excepția pământului excavat la realizarea șanțurilor de pozare a conductelor), precum și pentru gararea utilajelor implicate în aceste lucrări. De asemenea, constructorii vor instala în incinta organizării de șantier containere pentru vestiare, birouri daca este cazul, toalete ecologice, puncte PSI. Organizarea de șantier va fi împrejmuită.

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: teren arabil intravilan pentru drum . Destinația conform PUZ zonă aferentă căilor de comunicație.

- biodiversitate: nu este cazul.

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

În timpul perioadei de execuție a obiectivului de investiție rezultă urmatoarele tipuri de deseuri:

Denumire deseuri	Cod deseuri	Sursa generare	Cantitate estimata	Mod de gestionare
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Personalul implicat in lucrarile de constructii	0,5 t	Depozitare temporara in cadrul organizarii de santier Eliminare prin operatorul zonal de salubritate
Amestecuri metalice	17 04 07	Activitatea de santier	5 t	Depozitare temporara in cadrul organizarii de santier Valorificare prin firme specializate
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	Ambalaje de carton de la materialele utilizate	1,2 t	Depozitare temporara in cadrul organizarii de santier Valorificare prin firme specializate
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Ambalaje de plastic de la materialele utilizate	0,80	Depozitare temporara in cadrul organizarii de santier Valorificare prin firme specializate

Tipurile de deșuri rezultate pe perioada implementării proiectului vor fi reprezentate de: deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor de săpături, pregătirea suprafeței: pietris, surplus de pământ rezultat în urma săpăturilor 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 deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- Pământul 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, aprobată prin Legea 17/2023.

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.

• 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.

Alimentarea cu apă în scop potabil și incendiu se va realiza de la sistemul centralizat de alimentare cu apă a comunei Săcălaz.

Canalizarea menajeră se va realiza în sistem separativ și se va racorda la sistemul centralizat de canalizare menajeră a localității Săcălaz.

Canalizarea pluvială : Comuna Săcălaz va finanța și finaliza investiția în ceea ce privește realizarea rețelei de canalizare pluvială în lungime de L =4065 ml, cămine de vizitare, racorduri și cămine de racord, până la sfârșitul anului 2025.

Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

• 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 freatice**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice 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, apele uzate colectate sunt trimise la stația de epurare a municipiului Timisoara.

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 Săcălaz având intensitatea seismică VII, exprimată în grade MSK.

Conform codului de proiectare seismică P100-1/2013, condițiile locale de teren situate în localitatea Timisoara 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.

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 Săcălaz, domeniu privat.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- regimul juridic: - teren arabil intravilan, în suprafață totală de 39117 mp, proprietate SC EXIGENT TM SRL, intabulare, drept de proprietate.

- folosința actuală - teren arabil intravilan pentru drum;

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 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 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 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 320 din 20.05.2024 completare la Certificatul de Urbanism nr. 342 din 21.04.2022, emis de COMUNA SĂCĂLAZ.
- 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 (adresa pdv Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Timiș - nr. 3942/GM/SCJ Timiș/06.11.2023, aviz tehnic nr. 53042/DT-STA/17.03.2023 emis de AQUATIM S.A.; aviz nr. ABAB-300 din 14.02.2024 de

gospodărire a apelor emis de ABA Banat; notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 4371/139/C/11.03.2024 emisă de DSP Timiș; aviz nr. 417/24.07.2023 emis de ANIF Timiș);

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări 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 încălzirii 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;
- 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.

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 vătamate 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 exploatării acestora.

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

Sef Serviciu AAA Corina MIHOC

Consilier: Daniela BURTIC