

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

**Din data de 26.06.2019
(PROIECT)**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA GHIRODA**, Ghiroda, strada Victoria, nr. 46, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 826RP/31.01.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 5713RP/26.06.2019, 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 **19.06.2019**, că proiectul: „**Modernizare strada Dunărea, comuna Ghiroda**” propus a fi amplasat în Ghiroda, str. Dunărea, CF nr. 404936, nr. top 404936, 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 13 a)** Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezența anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;

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

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Situația proiectată

Prin proiectul se propune modernizarea străzii Dunărea, prin refacerea părții carosabile cu o lățime de 6,00 m și o lungime de 1 445,00 m. Adiacent marginii părții carosabile se vor realiza 168 locuri de parcare cu o lățime de 2,50 m și o lungime de 5,00 m pe ambele părți ale părții carosabile. În imediata vecinătate se va realiza o zonă înierbată cu o lățime de 1,00 m pe ambele părți ale străzii. De la limita de proprietate se vor amenaja toruare cu o lățime de minim 1,00 m și piste pentru biciclete cu o lățime de 1,30 m pe ambele părți.

Se vor realiza un număr de 127 de accese la proprietăți adiacente Străzii Dunărea.

Lucrările propuse:

- Realizarea căilor de comunicații (drum, trotuare, piste pentru bicicliști);
- Realizarea unui sistem de colectare a apelor pluviale, de tip pluvială îngropată;
- Realizarea canalizației tehnice pentru liniile electrice și eliminarea stâlpilor;
- Realizarea canalizației tehnice pentru toți operatorii și deținătorii de cabluri de pe strada Dunărea;
- Realizarea unui sistem de iluminat public modern amplasat pe stâlpii de fireobuz sau realizarea unei rețele noi de iluminat public.

Caracteristicile principale ale construcției sunt următoarele:

- categoria drumului: străzi rurale;
- stradă: principală;
- viteza de proiectare: 25 km/h;
- lungime străzii: 1 445,00 m;
- lățimea părții carosabile: 6,00 m;
- parcări paralele cu axa drumului 2,50 m x 5,00 m;
- lățimea pistă pentru cicliști: 1,30 m;
- lățimea trotuar: 1,00 m...3,50 m;
- panta transversală, pentru partea carosabilă: 2,5 %;
- panta transversală pistă cicliști/trotuare: 2,0 %;
- structură rutieră: mixtă.

Structura rutieră SR1 (partea carosabilă și zona de parcare, inclusiv accese):

- 4 cm strat de uzură din B.A.16;
- 6 cm strat de bază din B.A.D.20;
- Material geocompozit cu rol antifisură
- 25 cm strat din balast stabilizat cu lianți hidraulici;
- 40 cm strat de fundație din balast;

Structura SR2 (trotuare):

- 6 cm strat de uzură din dale autoblocante;
- 2 cm strat de egalizare din nisip;
- 10 cm strat din balast stabilizat cu lianți hidraulici;
- 15 cm strat de fundație din balast;

Structura SR3 (pistă cicliști):

- 3 cm strat de uzură din B.A. 8;
- 10 cm strat din balast stabilizat cu lianți hidraulici;
- 15 cm strat de fundație din balast;

Pentru **evacuarea apelor pluviale** se va realiza o canalizare pluvial îngropată pe strada Dunărea și stradă Nouă, cu o lungime totală de 1 848,00 m. compusă din:

Caracteristici ale obiectivului de investiție:

Nr. Crt.	Obiectiv	U.M.	Cantitate
1.	Cămine de vizitare excentrice, D 1000 mm,	buc.	36,00
2.	Conducte PE spiralat Dn. 1000 mm.	m	368,00
3.	Conducte PE spiralat Dn. 1200 mm.	m	508,00
4.	Conducte PE spiralat Dn. 1400 mm.	m	972,00
5.	Separator hidrocarburi cu debit maxim de 2.5mc/s – de construcție modulara cu debit maxim de 300l/s	buc	1



6.	Separator de hidrocarburi cu debit de 100l/s	buc	1
7.	Cămine de preluare ape pluviale cu separator de nisip	buc.	144
8.	Piesă racord cu articulație sferică D 200 mm, pentru racordare la conducte din PVC, DN250 mm	buc.	55,00

Traseul propus al rețelei de preluare a apelor pluviale intersectează următoarele canale: Beh1a, HCN303,

- Deversarea apelor pluviale colectate se va face în canalul ANIF HCN 186.

- Sistemul de canalizare este un sistem separativ, față de apele uzate menajer, apele pluviale fiind preluate de rețeaua de canalizare proiectată.

Sistemul cuprinde :

- Rețea de canalizare ape pluviale pe str. Dunărea și str Noua - PE spiralat DN 1000 mm, în lungime de 368 ml, Dn 1200 – 508 ml, Dn 1400 972 ml

- Cămine de vizitare 36 buc DN 1000 – excentrice

- Bazin compensare debit 300 Mc util

- Separator hidrocarburi cu debit maxim de 2.5mc/s – de construcție modulară . în prima etapă va fi modulul 1 cu debit maxim de 300l/s

- Separator de hidrocarburi cu debit de 100l/s

- Cămine de preluare ape pluviale cu separat de nisip – 55 buc

Lungimea totală a rețelei de canalizare pluvială este de 1848 ml.

Sistemul cuprinde un număr de 36 cămine de vizitare excentrice , schimbare de direcție, din Polietilena sudată, cu Dn 1000.

Sistemul de canalizare pluvială urmărește trasa stradală, conductele de canalizare fiind pozate îngropat, pe cât mai posibil în trasa stradală aferentă.

Accese la proprietăți

Se vor amenaja accesele la proprietăți (nr. 127) cu o lățime de min 4,00 m și cu următoarea structură rutieră:

- 4 cm strat de uzură din B.A.16;
- 6 cm strat de bază din B.A.D.20;
- 20 cm strat din balast stabilizat cu lianți hidraulici;
- 25 cm strat de fundație din ballast.

Lucrări de protecție și siguranța circulației

Din punct de vedere al siguranței circulației rutiere se vor realiza marcaje axiale care să delimiteze cele 2 benzi de circulație și marcaje de delimitare a părții carosabile fata de zona parcarilor, respectiv indicatoare de circulație care să semnalizeze și să reglementeze circulația vehiculelor pe drumul proiectat.

Drumuri laterale

Drumurile laterale vor fi amenajate pe o lungime variabilă și vor avea aceeași structură rutieră cu străzile proiectate (după caz). Vor fi amenajate un număr de 12 drumuri laterale conform planului de situație.

Parcări

Se vor amenaja un număr de 168 locuri de parcare, stânga dreaptă marginii părții carosabile, paralel cu axa drumului, cu următoarele caracteristici.

L = 5,00 m

L = 2,50 m



Organizarea de șantier

Suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi de 600,00 mp și este propusă în localitatea Ghiroda (zona după pod, în partea stângă), pe teren aparținând domeniului public, la marginea străzii Victoria.

Pentru realizarea organizării de șantier se vor realiza următoarele lucrări:

- după predarea amplasamentului se va face trasarea pe teren;
- verificarea concordantei dintre proiect și situația pe teren;
- amenajare teren pentru organizare de șantier;
- amenajarea suprafeței de depozitare a materialelor;
- amenajarea suprafeței pentru depozitarea pământului;
- amenajarea suprafeței pentru parcări utilaje;
- alimentarea cu energie electrică a organizării de șantier cu generator de energie electrică;
- alimentare cu apă a organizării de șantier cu recipientelor îmbuteliate ;
- împrejmuire în jurul organizării de șantier ;
- Amplasare container birou;
- Amplasare grup sanitar ecologic;
- Amplasare cabină pază
- picket PSI.

În cadrul organizării de șantier, se vor amenaja spațiu de birouri, complet mobilat și echipat, dotat cu sisteme de încălzire și aer condiționat pentru ședințe/întâlniri zilnice, săptămânale și lunare. Producerea elementelor prefabricate se va realiza în instalații centralizate, autorizate în acest scop, transportul lor pe șantier făcându-se numai pe măsura punerii lor în operă.

După încheierea lucrărilor, zona ocupată pentru organizarea execuției lucrărilor va fi adusă la starea inițială.

b).Cumularea cu alte proiecte:

Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei, este un proiect care vizează creșterea gradului de siguranță și confort a participanților la trafic și a locuitorilor din Comuna Ghiroda.

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 nisipul/pietrișul/balastului**. 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.

- sol: suprafața ocupată de parcări va fi de 2100 mp;
- teren: intravilan Ghiroda;
- apă: nu este cazul;
- 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:

În faza de execuție:

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din săpătură, deșeuri inerte, metalice, material plastic, etc) se vor colecta separat; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrațiile locale; deșeurile valorificabile vor fi predate către unități specializate autorizate;
- deșeurile menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate.

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului. 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 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.

- emisiile de pulberi vor respecta limitele maxime admise, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993;

- **Apa**

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

În urma **implementării** proiectului:

- evacuarea apelor pluviale se va face printr-un separator de hidrocarburi și apoi în canalul ANIF HCN 186;

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, evacuate, 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.

În **perioada de funcționare** nu vor exista alte surse de zgomot.

» 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 sunt 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 funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele pluviale, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» 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.

1.Riscul seismic

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

linii gri punctate: zonele de maximă activitate seismică

intensități macroseismice: notate cu litere romane

linii negre groase, continue și întrerupte: faliile majore

În regiune seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Ghiroda fiind situată în Zona Timișoara – Recaș. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = \text{VOMSK}$) (Oros 2010).

În zona studiată intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zona seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea 575-2001.

Nu sunt necesare măsuri de restricționare a condițiilor de construire (regim de înălțime, distanțe între clădiri) datorită intensității seismice.



2.Riscul hidrologic de inundații

Zona studiată are capacitatea maximă de precipitații căzută în 24 de ore (1901-1997) cuprinsă între 100 și 150 mm conform anexa 4 din Legea 575-2001.

Zona comunei Ghiroda nu este o zonă afectată de inundații datorată scurgerii de torenți conform anexa 5 din Legea 575-2001.

Nu sunt necesare măsuri suplimentare specifice de protecție (extinderea/redimensionarea rețelei hidroedilitare, îndiguiri, regularizări cursuri de apă).

Proiectul nu este situat în zona de inundații, conform hărților de risc la inundații.

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 pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara

Tornado. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

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), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timiș vol. 2)

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

4.Risc de alunecări de teren

Terenul amplasamentului este plan , fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În decursul perioadei nu au fost înregistrate asemenea evenimente. Zona studiată nu este o zonă afectată de alunecări de teren conform anexa 7 din Legea 575-2001.

g) Riscurile pentru sănătatea umană

Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Prin proiectul propus nu se vor desfășura activități care să ducă la fenomene de contaminare a factorilor de mediu.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în jud. Timiș, intravilanul localității Ghiroda.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - 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 e cazul, nu se utilizează aceste resurse.

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: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone – amplasamentul proiectului este situat în intravilan loc. Ghiroda, în zona de densitate moderată 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 22/2002 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 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 intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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. 677/15.11.2017 (valabil până la 15.11.2019), emis de Primăria Comunei Ghiroda.
- 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 se vor tăia/planta arbori conform tabelului de mai jos și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;**

Nr. crt.	Tip arbor defrișați	Nr. arbor defrișați (buc)	Tip arbor plantat	Nr. arbor plantați
1	Tuia	75	Salcâm Alb	438
2	Gard viu	7		
3	Prun	260		
4	Salcâm	3		
5	Tibiscus	32		
6	Nuc	3		
7	Magnolie	6		
8	Tulpini dud	2		
9	Brad	6		
10	Liliac	4		
11	Cireș	3		
12	Corcoduș	2		
13	Trandafiri	7		
14	Mimoză	1		
15	Tei	3		
16	Arin	4		



17	Arțar	1		
18	Arbori ornamentali	2		
19	Lămâiță	1		
20	Pin	5		
21	oțetar	2		
22	Măr	2		
23	Catalpa	2		
24	Mesteacăn	5		
Total arbori defrișați		438 buc.	Total arbori plantați	438 buc.

- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități** (anexa nr. 39 – Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Ghiroda, CF nr. 404936, emis de OCPI Timiș; aviz nr. 72/04.02.2019, emis de SC TELEKOM COMMUNICATIONS SĂ; aviz nr. 56740/22.06.2019, emis de AQUATIM SĂ; aviz nr. 202/08.05.2018, emis de ANIF; aviz nr. 234/14.02.2019, emis de STPT; aviz nr. 1366/07.02.2018, emis de DELGAZ GRIS SĂ; aviz nr. 2033/04.03.2019, emis de TRANSELECTRICA SĂ; aviz nr. CTE 4966/21.03.2018, emis de ENEL DISTRIBUȚIE BANAT SĂ; adeverința nr. 11622/07.05.20189, emisă de Primăria Comunei Ghiroda prin care se comunică că terenul înscris în CF nr. 404936 nu conține zone verzi ci doar suprafețe înierbate, planse cu tăierea de arbori și cu plantarea de arbori, vizate spre neschimbare de către Primăria Comunei Ghiroda, anexa nr. 1 la memoriul de prezentare, prin care se identifica arborii existenți și ce se va planta, semnată de proiectant și Primăria Comunei Ghiroda).
- 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;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- 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 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;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;



- 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.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat punctul de vedere în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.06.2019.

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 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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

Autoritatea 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.

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.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Maria PĂCURAR/26.06.2019/ora:13:30

