
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

**Din data de 08.05.2019
(PROIECT)**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GIULVĂZ**, din Giulvăz, nr. 172, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 15783RP/29.11.2018, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 4605RP/07.05.2019 (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 10.04.2019, că proiectul „*Modernizare străzi în localitățile Crai Nou și Rudna, comuna Giulvăz*”, propus a fi amplasat în comuna Giulvăz, satul Crai Nou, străzile: DS1, DS2, DS3, DS4, DS5, DS6, DS7, DS8, DS12, DS13, DS14, DS15 și satul Rudna străzile: DS2, DS3, DS4, DS5, DS6, DS7, DS8, DS9, DS10, DS11, DS12, DS13, DS14, DS15, DS16, DS21, Anexa nr. 44-Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Giulvăz, 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, 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 prezenta anexă, 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 **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

Proiectul prevede modernizarea unor străzi în localitățile Crai Nou și Rudna, din intravilanul comunei Giulvăz, județul Timiș. Lucrările de amenajare presupun modernizarea străzilor neasfaltate și asigurarea scurgerii apelor pluviale.

La proiectarea elementelor geometrice ale traseelor în plan s-a avut în vedere menținerea traseelor existente.

▪ Lungimea totală a străzilor proiectate este de **8.770,65 m**, pentru un număr de 26 străzi, astfel: 12 străzi din Crai Nou, L=3 789,30 m și 14 străzi în Rudna, L=4981,35 m.

Nr. Crt.	Denumire localitate	Denumire stradă	Lungime stradă [m]
1	Crai Nou	Strada DS1	478,00
2		Strada DS2	300,00
3		Strada DS3	162,00
4		Strada DS4	532,70
5		Strada DS5	187,60
6		Strada DS6	190,00
7		Strada DS7	248,00
8		Strada DS8	399,00
9		Strada DS12	350,00
10		Strada DS13	94,00
11		Strada DS14	526,00
12		Strada DS15	322,00
TOTAL LOCALITATEA CRAI NOU			3789,30
1	Rudna	Strada DS2	435,00
2		Strada DS3	959,30
3		Strada DS4	942,60
4		Strada DS6	980,00
5		Strada DS8	100,00
6		Strada DS9	173,00
7		Strada DS10	218,85
8		Strada DS11	215,50
9		Strada DS12	185,45
10		Strada DS13	189,65
11		Strada DS14	123,20
12		Strada DS15	94,60
13		Strada DS16	94,20
14		Strada DS21	270,00
TOTAL LOCALITATEA RUDNA			4981,35
TOTAL			8770,65

În profil transversal, drumurile proiectate vor avea următoarele caracteristici:

▪ *străzi secundare cu o bandă de circulație*: DS 1, DS 2, DS 3, DS 5, DS 6, DS 7, DS 8, DS 12, DS 13, DS 14 și DS 15 din localitatea Crai Nou și străzile DS 2, DS 3, DS 4, DS 6, DS 8, DS 9, DS 10, DS 11, DS 12, DS 13, DS 14, DS 15, DS 16, DS 21:

- lățime parte carosabilă 4,00 m
- panta transversală în aliniament 2,5 % -pantă unică
- lățime acostamente: 2 x 0,50 m
- panta transversală acostamente 4 %
- lățime platformă 5,00 m.

▪ *strada DS 4 din localitatea Crai Nou cu două benzi de circulație*:

- lățime parte carosabilă 5,50 m
- panta transversală în aliniament 2,5 % - acoperiș
- lățime acostamente: 2 x 0,75 m
- panta transversală acostamente 4 %
- lățime platformă 7,00 m.

Structura rutieră a părții carosabile va fi:

- 6 cm strat de uzură din beton asfaltic tip BA 16 rul 50/70 ;
- 15 cm strat de fundație superior din piatră spartă împănată, sort 0-63 cm;
- 25 cm strat de fundație inferior din balast;
- 10 cm strat de formă din balast, pentru straturi anticapilare.

Acostamentele se vor realiza din balast, cu o compactare corespunzătoare a acestora și cu asigurarea scurgerii laterale a apelor din precipitații de pe partea carosabilă, prin pante transversale de 4%, urmând ca în final cotele acostamentelor să fie la același nivel cu cele ale îmbrăcăminții rutiere.

Drumuri laterale



Intrările drumurilor laterale și de exploatare vor fi amenajate fiecare pe o **lungime de 25 m**.

Structura rutieră ale drumurilor laterale:

- 6 cm strat de uzură din beton asfaltic tip BA 16 rul 50/70 ;
- 15 cm strat de fundație superior din piatră spartă împănată, sort 0-63 cm;
- 20 cm strat de fundație inferior din balast;
- 10 cm strat de formă din balast, pentru straturi anticapilare.

Accese la proprietăți:

Accesele se vor executa pe o lungime variabilă, lățimea părții carosabile 3.5 m, lățimea platformei 4.5 m, numărul acestora fiind de **310 bucăți**.

Localitatea Crai Nou					
Denumire stradă	Nr. accese	Denumire stradă	Nr. accese	Denumire stradă	Nr. accese
DS1	21	DS5	1	DS12	16
DS2	11	DS6	4	DS13	2
DS3	8	DS7	1	DS14	24
DS4	23	DS8	15	DS15	4
Total accese-130					
Localitatea Rudna					
Denumire stradă	Nr. accese	Denumire stradă	Nr. accese	Denumire stradă	Nr. accese
DS2	11	DS9	2	DS13	10
DS3	58	DS10	1	DS15	1
DS4	53	DS11	6	-	
DS6	32	DS12	6	-	
Total accese-180					
TOTAL GENERAL accese-310					

Structura rutieră a acceselor la proprietăți:

- 6 cm strat de uzură din beton asfaltic tip BA 16 rul 50/70 ;
- 15 cm strat de fundație superior din piatră spartă împănată, sort 0-63 cm;
- 20 cm strat de fundație inferior din balast;
- 10 cm strat de formă din balast, pentru straturi anticapilare.

Scurgerea apelor

Scurgerea apelor pluviale de pe partea carosabilă se va efectua prin realizarea profilului transversal cu panta de 2,5 % ale părții carosabile și 4% ale acostamentelor, spre rigole betonate propuse.

Colectarea și evacuarea apelor se va realiza prin intermediul șanțurilor existente, precum și prin scurgerea liber sistematizată pe taluz spre terenurile din jurul localităților Crai Nou și Rudna.

Rigolele vor fi realizate cu secțiune betonată și plăcuță carosabilă din beton armat, cu adâncimea minimă de 0,30 m, lățimea de 0,88 m, iar la accese cât și transversal vor fi protejate pe 1,00 m atât amonte cât și aval.

Lungime totală - **1.752 m**, număr rigole:

- 310 rigole cu secțiune betonată și plăcuță carosabilă la accese având lungimea de 5,00 m,
- 2 rigole cu secțiune betonată și plăcuță carosabilă la accese având lungimea de 10,00 m,

Podete

Pentru asigurarea continuității, dirijarea și evacuarea apelor pluviale colectate de șanțurile proiectate și existente s-au proiectat **64 podete tubulare**, cu diametrul de 400 mm și lungimea de 2,00 m pentru trotuare, Acestea vor fi realizate din tuburi din beton armat tronsonate la 1,00 m, prevăzute cu timpane de grosime de 20 cm și dimensiunile în plan de 1,50 m lungime, respectiv 1,05 m înălțime, al căror coronamente este cu minim 15 cm deasupra căii.

Siguranța circulației

Se vor realiza următoarele:

- ♦ marcaje rutiere: marcaje longitudinale reflectorizante tip "A", marcaje reflectorizante tip "M" și tip "L", marcaje longitudinale cu linie discontinuă de avertizare la trecerea de la o linie discontinuă la o linie continuă, marcaje longitudinale cu linie continuă pentru semnalizarea sectoarelor în care depășirea este interzisă, marcaje transversale diverse;



♦ indicatoare rutiere de reglementare a priorității la intersecțiile străzilor proiectate cu drumul comunal DC192, respectiv cu strada DS4 din localitatea Rudna, indicatoare de orientare și de informare.

Organizarea de șantier

Suprafața ocupată temporar de organizarea de șantier va fi de ~570 mp, poziționată în intravilanul localității Crai Nou, pe amplasamentul terenului de fotbal din localitate.

Se vor realiza și amplasa următoarele:

- zonă depozitare materiale;
- zonă amenajată pentru depozitarea temporară a deșeurilor de diferite categorii;
- containere necesare organizării de șantier – 2 buc
- grupuri sanitare;
- tablou electric;
- cabina de pază;
- împrejmuirea incintei.

Întreținerea utilajelor, echipamentelor se va efectua prin unități de specialitate autorizate. Alimentarea cu combustibil a utilajelor și mijloacelor de transport se va realiza de la stații de distribuție carburanți autorizate. Nu se vor realiza depozite de carburanți la punctul de lucru.

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 nisipul/pietrișul. 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 construită va fi o suprafață relativ mică cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal, deoarece s-a avut în vedere menținerea traseelor existente;

-teren: categoria terenului este de drumuri;

-apă: apa pentru scopuri menajere se folosește de la grupurile sanitare;

-biodiversitate: nu este cazul.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

-deșeurile menajere se vor colecta selectiv în pubele pe un spațiu special amenajat și vor fi preluate de agentul de salubritate;

-deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din excavație excedentar, deșeuri inerte, metalice, material plastic, lemn) se vor colecta separat;

-depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrația locală;

-deșeurile valorificabile (lemn, metal, plastic, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate;

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 particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor aferente proiectului.

În perioada de funcționare a obiectivului vor exista emisii de poluanți generate de autovehiculele ce tranzitează zona.

• Apă

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:

-apele pluviale colectate în rigolele betonate propuse, vor fi evacuate prin intermediul șanțurilor existente, precum și prin scurgerea liber sistematizată pe taluz;

» Apele pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de



descărcare în mediul acvatic a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

• **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, în perioada de execuție a lucrărilor, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor 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, iar în cazul unei poluări accidentale se vor lua de urgență măsuri de către poluator.

» 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.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;

-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;

-seismicitatea: 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 $a_g = 0,25$ g, iar perioada de colț este $T_c = 0,70$ sec; amplasamentul cercetat nu este situat în zone URBANE pentru care intensitatea seismică echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea României, este minim VII grade pe scara MSK a intensității cutremurelor;

-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

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

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-folosințe actuale-teren drumuri secundare, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 22/23.11.2018 (cf. CU nr. 18/09.10.2018).

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 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: -

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este situat în intravilan loc. Crai Nou și Rudna, în zonă de densitate mică 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, 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 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;

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 propus 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 nr. 292/2018, a legislației de mediu in vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 22/23.11.2018 (cf. CU nr. 18/09.10.2018), emis de Primăria Comunei Giulvăz.

- 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;

- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;

- 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 mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;

- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;

- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;



- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața și a apelor subterane;
- 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;
- 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);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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 parasirea 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 împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- 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;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.

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.

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 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 -Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Georgeta ROTARU

Data: 08.05.2019-ora 15:25

