



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 02.08.2019

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA FIBIȘ**, din Fibiș, DJ 691, nr. 94/A, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5091RP/28.05.2019, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 6382RP/31.07.2019 (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 17.07.2019, că proiectul „Modernizare străzi în comuna Fibiș”, propus a fi amplasat în comuna Fibiș, intravilan, Anexa 16 la HG nr. 1016/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 977/2002 privind atestarea domeniului public al județului Timiș, străzile:1,2,3,4,6,7,8,9,35,36,37,38,39, 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**, 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;*

a<sub>1</sub>) 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;

a<sub>2</sub>) 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 a 13 străzi din comuna Fibiș, intravilan, 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.

Lucrările propuse sunt:

- realizarea căilor de comunicații (drumuri);
- realizarea unui sistem de colectare a apelor pluviale (șanțuri și podețe);
- realizarea lucrărilor de semnalizare rutieră, verticală și orizontală;



Lungimea totală a străzilor proiectate este de **9.028 m**, pentru un număr de 13 străzi, astfel:

<b>Localitatea FIBIȘ</b>		
Nr. Crt.	Denumire stradă	Lungime [m]
1.	Strada DS1	699
2.	Strada DS2	925
3.	Strada DS3	869
4.	Strada DS4	691
5.	Strada DS6	2492
6.	Strada DS7	1579
7.	Strada DS8	303
8.	Strada DS9	395
9.	Strada DS35	152
10.	Strada DS36	184
11.	Strada DS37	270
12.	Strada DS38	250
13.	Strada DS39	219
<b>Lungime TOTALA</b>		<b>L = 9 028,00 m</b>

**În profil transversal**, drumurile proiectate vor avea următoarele caracteristici principale:

-*profil transversal TIP1*, care se aplică pe străzile D1,D2,D3,D4:

- lățime platformă 5,00 m.
- lățime parte carosabilă 4,00 m
- panta transversală a părții carosabile 2,5 %
- lățime acostamente din balast 2x 0,50 m
- lățime casetă partea stângă 1,00 m.
- panta transversală acostamente 4 %

-*profil transversal TIP2*, care se aplică pe străzile D6,D7,D8,D9,D35,D36,D37,D38,D39:

- lățime platformă 5,00 m.
- lățime parte carosabilă 4,00 m
- panta transversală a părții carosabile 2,5 %
- lățime acostamente din balast 2x 0,50 m
- panta transversală acostamente 4 %

*Structura rutieră* a părții carosabile va fi:

-(**SR1**)- pe străzile D1,D2,D3,D4:

- 6 cm strat de uzură din beton asfaltic BA16;
- 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă împănată;
- 10 cm strat inferior de fundație din balast;
- reprofilare pietruire existentă .

-(**SR2**) -pe străzile D6,D7,D8,D9,D35,D36,D37,D38,D39:

- 6 cm strat de uzură din beton asfaltic BA16;
- 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă împănată;
- 30 cm strat inferior de fundație din balast;

**Casetele** se vor amenaja în structura părții carosabile pe partea stânga a acestuia, pe străzile DS1, DS2, DS3, DS4 și vor avea următoarea structură rutieră :

- 6 cm strat de uzură din beton asfaltic BA16;
- 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă împănată;
- 30 cm strat inferior de fundație din balast;

**Accese la proprietăți:**

- se vor amenaja **442 accese** la proprietăți, cu următoarea structură rutieră: 10 cm strat din balast, 12 cm strat piatră spartă;



**Drumurile laterale** adiacente celor proiectate se vor amenaja pe o lungime de 15,00 m și o lățime de 4,00 m, cu o structură rutieră identică cu cea a casetelor:

Nr. crt.	Denumire Strada	Drumuri laterale
1	DS 1	2
2	DS 2	2
3	DS 6	1
4	DS 7	2
5	DS 9	1
6	DS 37	1
7	DS 39	2
<b>TOTAL</b>		<b>11</b>

**Acostamentele** se vor realiza din: 10 cm balast și 15 cm piatră spartă și vor asigura scurgerea laterală a apelor din precipitații de pe partea carosabilă, prin pante transversale de 4%.

#### **Dispozitive de colectare și evacuare a apelor**

Scurgerea apelor pluviale de pe partea carosabilă se va efectua prin realizarea profilului transversal cu panta de 2,5 % ale părții carosabile și panta acostamentelor de 4%, spre șanțurile din pământ existente, curățate și decolmatate și propuse de unde vor fi evacuate pe terenurile din împrejurimile comunei.

Se prevăd șanțuri trapezoidale neprotejate cu o adâncime aproximativă de 0,30 m. intermediul

#### **Podete**

Pentru asigurarea continuității, dirijarea și evacuarea apelor pluviale colectate de șanțurile existente s-au proiectat **24 de podete** cu diametrul D=400÷1000 mm, ce vor fi amplasate astfel:

Nr. Crt.	Nume Strada	Poziție kilometrică	Tip podeț nou proiectat
1	DS 1 - Tronson 3	km 0 + 008.00	Podet tubular Ø600
2	DS 2	km 0 + 250.00	Podet tubular Ø400
3	DS 2	km 0 + 920.00	Podet tubular Ø600
4	DS 3 - Tronson 1	km 0 + 170.00	Podet tubular Ø600
5	DS 3 - Tronson 2	km 0 + 070.00	Podet tubular Ø400
6	DS 3 - Tronson 3	km 0 + 278.00	Podet tubular Ø600
7	DS 4 - Tronson 3	km 0 + 195.00	Podet tubular Ø600
8	DS 6 - Tronson 1	km 0 + 020.00	Podet tubular Ø600
9	DS 6 - Tronson 1	km 0 + 300.00	Podet tubular Ø1000
10	DS 6 - Tronson 3	km 0 + 110.00	Podet tubular Ø1000
11	DS 6 - Tronson 4	km 0 + 035.00	Podet tubular Ø600
12	DS 6 - Tronson 5	km 0 + 265.00	Podet tubular Ø1000
13	DS 6 - Tronson 6	km 0 + 266.00	Podet tubular Ø600
14	DS 7 - Tronson 1	km 0 + 015.00	Podet tubular Ø600
15	DS 7 - Tronson 1	km 0 + 237.00	Podet tubular Ø400
16	DS 7 - Tronson 1	km 0 + 690.00	Podet tubular Ø600
17	DS 7 - Tronson 2	km 0 + 300.00	Podet tubular Ø600
18	DS 8	km 0 + 010.00	Podet tubular Ø400
19	DS 8	km 0 + 297.00	Podet tubular Ø600
20	DS 9	km 0 + 025.00	Podet tubular Ø600
21	DS 35	km 0 + 005.00	Podet tubular Ø400
22	DS 36	km 0 + 180.00	Podet tubular Ø600
23	DS 38	km 0 + 020.00	Podet tubular Ø600
24	DS 38	km 0 + 040.00	Podet tubular Ø600



**Siguranța circulației:** se vor realiza marcaje de delimitare a părții carosabile, marcajele utiere și se vor amplasa indicatoare de circulație.

Pentru realizarea acestei investiții **nu se vor tăia arbori.**

### **Organizarea de șantier**

Suprafața ocupată temporar de organizarea de șantier va fi de 600 mp, poziționată la marginea intravilanului localității Fibiș, pe amplasamentul identificat prin CF nr. 400183 (zona adiacentă DS 39, în partea stângă).

Se vor parca doar utilajele. Materialele necesare se vor aduce pe șantier numai pe măsura punerii în operă.

Se vor realiza și amplasa următoarele:

-împrejmuirea suprafeței organizării de șantier.

-realizarea unei platforme cu o suprafață din piatră spartă.

-se vor monta două containere tip birou, grup sanitar ecologic și o cabină pază.

La finalizarea lucrărilor se va îndepărta stratul de piatră spartă, se va aduce pământ vegetal și se va înnierba suprafața afectată. Se vor debarasa containerele și grupul sanitar, împreună cu împrejmuirea.

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.

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

**d) Cantitatea și tipurile de deșuri 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, deșuri 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<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>. 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:

4



**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*

-apele pluviale colectate prin intermediul șanțurilor din pământ existente, curățate și decolmatate vor fi evacuate pe terenurile din împrejurimile comunei;

» 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 "Acustica. 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 studiului efectuat,terenul se prezintă în condiții maxime de stabilitate, nefiind afectat de fenomene de alunecare,eroziune sau alte fenomene geologice care ar putea pune în pericol stabilitatea generală a construcțiilor ce se vor realiza;

-seismicitatea: în zona studiată intensitatea seismică, echivalata pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea 575-2001;

-riscul hidrologic de inundații: nu este cazul; se vor lua măsurile necesare realizării corespunzătoare a descărcării șanțurilor proiectate, prin proiectarea de podețe transversale adaptate situației din teren, înlocuirea podețelor existente;

**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 domeniu public, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 23/30.10.2018.

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



#### **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

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. Fibiș, 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 22/2001 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, 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 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 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 în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 23/30.10.2018, emis de Primăria Comunei Fibiș.

- 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 amenajata;
- 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 adecvați, 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 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.

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: 02.08.2019-ora 12:00

