



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 09.07.2020

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **CONSILIUL JUDETEAN TIMIS**, cu sediul în Timisoara, B-dul. Revoluției din 1989 Nr.17, jud. Timis înregistrată la APM Timiș cu nr. 4839RP/16.05.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 3158RP/06.07.2020, 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 **27.05.2020**, că proiectul "**RANFORSARE DJ692B TOMNATIC-DN6**" propus a fi amplasat în com./loc. Tomnatic, extravilan și intravilan, teren identificat prin CF.401989, nr. cad. 401989, CF401991, nr. cad. 401991, CF401993, nr. cad. 401993, CF 401995, nr. cad. 401995 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. 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;

a<sub>1</sub>) proiectul **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, fiind suprapus parțial cu situl Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare – Tomnatic;

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 propune ranforsarea DJ 692B Tomnatic – DN 6 pe L= 4,255 km.

Suprafata totala a părții carosabile ce urmeaza a fi amenajata este de aproximativ 34.782,30 mp.

Lucrările proiectate vor consta în principal din:

- Frezarea straturilor asfaltice existente, la marginea partii carosabile, pe DJ 692B;
- Realizarea sapaturilor in caseta, pentru largirea drumului judetean si aducerea acestuia la latimea corespunzatoare clasei tehnice IV;



- Realizarea casetelor de largire a drumului judetean;
- Aternerea geocompozitului antifisura pe o latime de 1.00 m in zona de imbinare a casetelor cu structura rutiera existenta;
- Aternerea straturilor asfaltice pe DJ 692B, strat de reprofilare+strat de legatura si strat de uzura pe toata latimea partii carosabile;
- Scarificarea si reprofilarea zestrei existente a drumului judetean, intre km 3+775 si km 4+255;
- Completarea structurii rutiere existente cu 10 cm de balast, intre km 3+775 si km 4+255;
- Aternerea structurii rutiere noi pe DJ 692B, intre km 3+775 si km 4+255;
- Realizarea acostamentelor din balast, pe o grosime de 18 cm;
- Ridicarea la cota a capacelor caminelor de vizitare si inlocuirea capacelor existente cu capace carosabile;
- Amenajarea intersectiei intre DN 6 si DJ 692B la km 610+328 al drumului national DN 6, prin realizarea unei intersectii in sens giratoriu cu 4 ramuri: doua pe DN 6, una pe DJ 692B spre comuna Tomnatic si una spre drumul de exploatare agricola;
- Amenajarea platformelor de parcare existente si a statiilor de autobuz;
- Realizarea santurilor de pamant noi, intre km 3+775 si km 4+255;
- Decolmatarea santurilor de pamant existente pe o grosime de 10 cm;
- Decolmatarea podetelor existente (podete de acces la proprietati si podete la drumuri laterale);
- Amenajarea unui numar de 17 drumuri laterale, inclusiv amenajarea acostamentelor pe o latime de 50 cm stanga dreapta si decolmatarea santurilor de pamant, acolo unde acestea exista;
- Amenajarea acceselor la proprietati pe zona de racord cu drumul judetean;
- Amenajarea unui podet transversa cu diametrul de 1000 mm, transversal drumului judetean si un podet la drumul lateral cu diametrul 500 mm;
- Amenajarea trecerii la nivel cu calea ferata de la km 1+233;
- Relocarea unui numar de 10 stalpi de joasa tensiune pe ultimul tronson, intre km 3+420 si km 3+775;
- Relocarea a 4 stalpi la intersectia DJ 692B cu DN 6: 2 stalpi de electricitate si 2 stalpi de iluminat public;
- Realizarea semnalizarii rutiere orizontale si verticale pentru asigurarea sigurantei circulatiei, atat pe DJ 692B, cat si pe DN 6, la intersectia cu drumul judetean.

Pe intreg traseul drumului judetean se va amenaja un numar de 17 drumuri laterale. Acestea vor fi amenajate pe latimea existenta si pe o lungime de 25 ml.

Se vor reface racordarile cu drumul judetean DJ 692B si se vor amenaja acostamentele pentru toate cele 17 drumuri laterale, atat pe partea stanga, cat si pe partea dreapta.

In intravilanul localitatii Tomnatic se vor amenaja un numar de 17 parcari, atat pe partea stanga, cat si pe partea dreapta si 2 statii de autobuz pe partea stanga, in sensul de parcurgere al kilometrajului.

Locurile de parcare vor fi dispuse perpendicular pe DJ 692B.

Cele doua statii de autobuz, vor fi amenajate in lungul drumului judetean, pe partea stanga a acestuia sub forma de alveole cu latimea de 3.00 m, in afara partii carosabile.

Nr. Crt	Tip amenajare	Pozitie kilometrica	Amplasament	Suprafata (mp)	Numar locuri parcare
1	Parcare 1	1+100 – 1+185	Stanga	340	24
2	Statie autobuz 1	1+864 – 1+894	Stanga	63	-
3	Parcare 2	1+976 –	Dreapta	137.5	11



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

		2+004				
4	Parcare 3	2+010 2+020	–	Dreapta	50	4
5	Parcare 4	2+025 2+053	–	Dreapta	137.5	11
6	Parcare 5	2+079 2+092	–	Dreapta	62.5	5
7	Parcare 6	2+097 2+117	–	Dreapta	100	8
8	Parcare 7	2+177 2+217	–	Dreapta	200	16
9	Parcare 8	2+222 2+237	–	Dreapta	75	6
10	Parcare 9	2+288 2+308	–	Stanga	100	8
11	Parcare 10	2+311 2+341	–	Stanga	150	12
12	Parcare 11	2+333 2+346	–	Dreapta	62.5	5
13	Parcare 12	2+390 2+420	–	Dreapta	150	12
14	Statie autobuz 2	2+403 2+433	–	Stanga	63	-
15	Parcare 13	2+576 2+586	–	Dreapta	50	4
16	Parcare 14	2+642 2+660	–	Stanga	87.5	7
17	Parcare 15	2+706 2+726	–	Dreapta	100	8
18	Parcare 16	2+809 2+844	–	Stanga	175	14
19	Parcare 17	2+967 2+990	–	Stanga	112.50	9

Pe DJ 692B, la km proiectat 1+233, se va amenaja trecerea la nivel cu calea ferata.

La intersectia DJ 692B cu DN 6 (km 610+328) se va amenaja o intersectie tip giratoriu cu 4 ramuri, doua principale pe DN 6, una in continuarea celeilalte, una spre drumul de exploatare agricola si una pe DJ 692B, spre localitatea Tomnatic

Amenajarea intersectiei celor 3 drumuri (DJ 692B, DN 6 si drumul de exploatare) se va realiza, conform avizului IPJ Timis – Serviciul Rutier nr. 250402 din 13.05.2019.

### **Profilul longitudinal**

Drumul national dupa modernizare, va prezenta in mijlocul intersectiei un punct de maxim, cu o panta de 0.657% sens de scurgere a apelor pluviale spre Timisoara, respectiv o panta de 0.148%, sens de scurgere a apelor pluviale spre Cenad.

DJ 692B, va avea in profil longitudinal o panta de 0.168%, sens de scurgere a apelor pluviale catre Tomnatic, iar drumul de exploatare va avea o panta de 4.0%, cu sens de scurgere a apelor pluviale dinspre intersectie spre est.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

### **Profil transversal**

În profil transversal drumul județean va avea în marea lui majoritate un profil de tip „acoperis” cu panta transversală a părții carosabile de 2.5%, iar a acostamentelor de 4.0%.

Drum județean va avea în aliniament o platformă de 8.00 ml, alcătuită din două benzi de circulație a câte 3.00 ml fiecare, două benzi de încadrare a câte 0.25 ml fiecare și două acostamente ce încadrează partea carosabilă a câte 0.75 ml fiecare, astfel încât platforma DJ 692B pe zonele de aliniament va avea următoarele dimensiuni:

- Parte carosabilă = 2x3.00 ml
- Benzi de încadrare = 2x0.25 ml
- Acostamente = 2x0.75 ml
- Platforma DJ 692B în curbe = 8.00 ml

Amenajarea intersecției între DJ 692B și DN 6, la km 610+328 al DN 6 se va realiza pe o lungime a DN 6 de 250 ml, între km 610+225 și km 610+475

Insula centrală se va amenaja peisagistic cu spațiu verde, fiind înconjurată de borduri 20x25 prefabricate.

### **Lucrări pentru scurgerea apelor:**

- Decolmatate șanțuri de pământ existente pe o grosime de 10 cm, între km 1+302 și km 3+697.
- Amenajare șanț de pământ nou între km 3+697 și km 3+775, pe partea dreaptă a drumului județean, și decolmatate șanțuri existente pe o grosime de 10 cm pe partea stângă a drumului
- Amenajare șanțuri de pământ noi, atât pe partea stângă, cât și pe partea dreaptă, între km 3+775 și km 4+255, pe sectorul unde se va amenaja structura rutieră nouă a drumului județean.
- Decolmatate podete existente la acces la proprietăți și la drumurile laterale, acolo unde se decolmatează și șanțurile existente
- Amenajare două podete noi, după cum urmează:
  - Podet transversal DJ 692B cu diametrul de 1000 mm – km 3+783 al DJ 692B;
  - Podet la drum lateral pe DJ 692B cu diametrul de 500 mm – km 3+856 al DJ 692B.

### **Suprafețele și lungimile de intervenție aferente lucrărilor propuse în proiect:**

- Suprafața parte carosabilă DJ 692B amenajată: 27.208,30 mp
- Suprafața acostamente DJ 692B amenajate: 6.202,50 mp
- Suprafața parte carosabilă intersecție cu DN6 amenajată: 5.358,00 mp
- Suprafața acostamente intersecție cu DN 6 amenajate : 651,75 mp
- Suprafața spațiu verde amenajat : 736,00 mp
- Suprafața parcuri amenajate : 2.090,00 mp
- Suprafața stații de autobuz amenajate : 126,00 mp
- Șanțuri de pământ amenajate : 1.038 ml
- Șanțuri de pământ decolmate : 3.454 ml
- Podete decolmate : 1.414 ml
- Podete tubulare amenajate : 2 buc
- Drumuri laterale amenajate : 17 buc
- Suprafața acces la proprietăți amenajate : 1.048,00 mp

**Pentru realizarea lucrărilor propuse în proiect nu se vor realiza taieri de arbori.**

### **Colectarea și evacuarea apelor pluviale**

Colectarea și apelor pluviale de pe DJ 692B se va realiza prin intermediul pantelor transversale și longitudinale proiectate, cu rol de dirijare a apelor către șanțurile de pământ amenajate, șanțurile de pământ existente și decolmate și către terenul natural.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

### **Organizarea de șantier:**

Pentru realizarea proiectului, nu se va realiza o organizare de șantier propriuzisă, materialele fiind aduse în amplasament pe măsura punerii acestora în opera.

Pe amplasamentul proiectului, în imediată vecinătate a intersecției dintre DJ692B și DN 6 ce se află în proprietatea Consiliului Județean Timiș se vor amplasa un număr de 2 grupuri sanitare ecologice ce vor deservi personalului aflat în șantier.

Pe toată perioada de execuție a lucrărilor, utilajele folosite la lucrările de construcție vor fi garate pe terenul în suprafața de 3.796 mp, teren aflat în proprietatea UAT Comuna Tomnatic și identificat cu nr.cadastral 402037, conform extrasului de carte funciara.

La finalizarea, lucrărilor se va realiza evacuarea din amplasament a tuturor deșeurilor rezultate, și transportul acestora în vederea valorificării/eliminării acestora, după caz.

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

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

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

### **B).Cumularea cu alte proiecte:**

Nu este cazul.

### **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.

- teren: folosința actuală a terenului drum județean, DJ 692 B în S= 70816mp.

#### Apă:

- apă potabilă: asigurarea necesarului de apă potabilă atât în perioada lucrărilor cât și în timpul funcționării instalației, se face prin achiziționarea de apă îmbuteliată.

Biodiversitate: amplasamentul proiectului se suprapune parțial (pe lungimea de 1,22 km) cu situl natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare – Tomnatic. Proiectul nu este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ asupra speciilor și habitatelor pentru care a fost declarată aria naturală protejată.

### **D).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

Tipurile și cantitățile estimate de deșuri rezultate în urma realizării lucrărilor sunt:

- deseuri de materiale de construcție – nisip, piatra sparta, pietris, pamânt - cod 17 01 07 (conform HG 856/2002) ;
- deseuri menajere rezultate atât pe perioada de construcție– cod 20 03 01.
- deșuri reciclabile
- 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.
- pamantul 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 etapei 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

## **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<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberile generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

### • 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 lucrărilor de construire vor fi gestionate în conformitate cu legislația în vigoare, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

*În etapa de exploatare:-* colectarea și apelor pluviale de pe DJ 692B se va realiza prin intermediul pantelor transversale și longitudinale proiectate, cu rol de dirijare a apelor către santurile de pamant amenajate, santurile de pamant existente și decolmatate și către terenul natural.

### • 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 freactice

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice 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.

În **faza de exploatare:** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice, având în vedere că suprafața aferentă drumului respectiv platformele parcarilor vor fi betonate.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare 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**

### Riscul la cutremur

Conform Codului de proiectare seismică P100-2013, accelerația terenului pentru proiectare la cutremure de pământ cu un interval minim de recurență IMR= 100 ani este  $a_g = 0,20$  g, iar perioada de colț  $T_c = 0,7$  sec.

Din punct de vedere tectonic, localitatea Tomnatic este așezată într-o arie cu falii orientate est-vest, marcată de existența vulcanului stins de la Șanovița, precum și de apele mineralizate din subsolul Timișoarei, cele de la Calacea spre nord și Buziaș- Ivanda în sud.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

• **Riscul la inundații și la alunecări de teren**

**Riscul hidrologic de inundații**

Amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc.

Nu există înregistrate însă fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

**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 înregistrare asemenea evenimente.

**G) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:**

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, de scurtă durată, pe perioada de execuție a lucrărilor.

**2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în extravilan și intravilan com./loc. Tomnatic, identificat prin CF 401989, CF401991, CF401993, CF 401995, proprietar județul Timiș.

**a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului**

-folosința actuală: teren categoria de folosință drum județean DJ 692 B (DC 96) în suprafață de 9401 mp, DJ 692 B (DS19, DS 30, DS31) în suprafață de 45176 mp, DJ 692 B (DS 18) în suprafață de 1843 mp, DJ 692 B, DC 434, în suprafață de 14396 mp.

-destinația conform RGU aprobat prin HG 525/1996 –Cale de comunicație rutieră județeană.

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

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 – proiect suprapus parțial cu situl Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare – Tomnatic.
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 se suprapune parțial (pe lungimea de 1,22 km) cu situl natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare – Tomnatic.
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: nu este cazul.
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 –impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, de scurtă durată, pe perioada de execuție a lucrărilor;
- 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

- 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- din analiza impactului cumulat cu alte proiecte din vecinătate a rezultat un impact nesemnificativ asupra ariei naturale protejate;
- 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 este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar deoarece: nu se reduce suprafața habitatelor și a numărului de exemplare de specii de interes comunitar; nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar; nu are impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei protejate; nu produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și funcția ariei naturale protejate;
- proiectul presupune ranforsarea/modernizarea DJ 692 B Tomnatic - DN6, amplasat în extravilan și intravilan Comuna Tomnatic, jud. Timiș, pe o lungime de 4,255 m;
- amplasamentul proiectului se suprapune parțial cu situl Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare – Tomnatic, pe o lungime de 1,299 km, lucrările executându-se pe amplasamentul actual al drumului județean;
- prin proiect nu se propun modificări ale categoriei de folosință a terenului; lucrările se vor desfășura strict pe suprafața amplasamentului aferent proiectului; organizarea de șantier nu este amplasată în aria naturală protejată; accesul se realizează pe drumul existent;
- pe amplasamentul proiectului și în vecinătatea acestuia nu au fost identificate habitate naturale și specii de interes comunitar care pot fi afectate de implementarea proiectului (informații conform memoriului de prezentare).

## **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:**

### **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.29/05.07.2019 emis de Primăria comunei Tomnatic.
- 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 (extrase CF.401989, CF401991, CF401993, CF 401995 emise de OCPI Timiș, Aviz A.N.A.N.P nr. 22/17.06.2020, Acord de principiu nr. 167-ALG-2019- C.N.C.F. “C.F.R.” S.A., Acord prealabil din data de 16.05.2019 emis de C.N.A.I.R.-D.R.D.P. Timișoara, Aviz favorabil nr. 250402/13.05.2019 emis de I.P.J Timiș-Serviciul Rutier, Acord tehnic Anif nr. 198/09.05.2019, Adresa nr. 7069/23.05.2019 emisă de ANAR –Administrația Bazinală de Apă Banat, Adresa nr. R17508/22.08.2019,emisă de Primăria Comunei Tomnatic, Aviz CTE nr. 75/MT/07/04.03.2020 emis de către SC E-DISTRIBUȚIE BANAT SA.
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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



- 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 încărcării 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 adecvați, 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;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- 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, până la data de 31 decembrie 2020, 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.

#### **Condiții pentru protecția biodiversității, a speciilor și habitatelor de interes comunitar:**

- titularul proiectului va instrui personalul care va executa lucrările de investiție asupra faptului că amplasamentul proiectului este situat într-o arie naturală protejată de interes comunitar,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

- asupra importanței desemnării acesteia, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare ale ariei;
- titularul proiectului are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale pentru a se asigura integritatea Rețelei Europene NATURA 2000;
  - ***pentru protecția tuturor speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane care trăiesc atât în ariile protejate cât și înafara ariilor sunt interzise:***
    - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor din flora și fauna sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
    - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor;
    - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
    - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
    - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, taierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
    - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
  - ***pentru protecția tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:***
    - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
    - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
    - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
    - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
    - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
    - vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
      - accesul pe amplasament cu mijloace motorizate, se va realiza utilizându-se drumurile existente;
      - este interzisă depozitarea sau abandonarea deșeurilor de orice fel pe teritoriul sitului Natura 2000 ROSPA0142 Teremia Mare-Tomnatic;
      - nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
      - organizarea de șantier nu va fi amplasată în aria naturală protejată;
      - se vor respecta măsurile privind protecția factorilor de mediu prevăzute în memoriul de prezentare;
      - orice incident semnalat pe perioada realizării proiectului care ar putea avea un impact asupra factorilor de mediu, mai ales asupra biodiversității, va fi anunțat la APM Timiș în timpul cel mai scurt posibil.
    - se vor respecta condițiile impuse de către ANANP prin avizul nr. 22/17.06.2020.

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare. Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă. Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

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 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.

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.**

p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Monica NIȚU

Întocmit: Corina MIHOC

09.07.2020/ora:10:30



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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