



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Proiect din data de 29.12.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OLTINA IMPEX PROD COM**, Comuna Urlați, str. Socului, nr. 20A, jud. Prahova, înregistrată la APM Timiș cu nr. 4615RP/12.05.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 13237RP/12.12.2022 (anunțul 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 28.11.2022, că proiectul ”**Racord energie electrică Moara Carani**”, propus a fi amplasat în jud. Timiș, comuna Sânnandrei, satul Carani și comuna Orțișoara, satele Orțișoara și Calacea Băi, identificat prin CF nr. 122298, CF nr.123635, CF nr.121974, CF nr. 111825, CF nr. 408575, CF nr.111959, CF nr. 111665, CF nr. 111899, CF nr.111900, CF nr. 121877, CF nr. 121971, CF nr. 108398, CF nr. 100455, **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 decis 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 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 propus **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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece se suprapune parțial și la limită cu situl Natura 2000 ROSCI0115 Mlaștina Satchinez ;

**a<sub>2</sub>)** proiectul **intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**b)** justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

**1. Caracteristicile proiectului:**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect**



**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*

Prin proiect se propune racordarea Morii Carani la sistemul de distribuție a energiei electrice. Linia electrică și construcțiile necesare sunt situate în județul Timiș, comuna Sânnandrei, satul Carani și comuna Orțișoara, satele Orțișoara și Călăcea Băi identificat prin CF nr. 122298 Orțișoara, nr. cad. 122298, CF nr.123635 Orțișoara, nr. cad. 123635, CF nr. 121974 Orțișoara, nr. cad. 121974, CF nr. 111825 Sânnandrei, nr.cad.111825, CF nr. 408575 Sânnandrei, nr. cad. 408575, CF nr. 111959 Sânnandrei, nr. cad. 111959, CF nr. 111665 Sânnandrei, nr. cad. 111665. CF nr. 111899 Sânnandrei, nr. cad. 111899, CF nr. 111900 Sânnandrei, nr. cad. 111900, CF nr. 121877 Orțișoara, nr. cad. 121877, CF nr. 121971 Orțișoara, nr. cad. 121971, CF nr. 108398 Orțișoara, nr. cad. 108398, CF nr. 100455 Sânnandrei, nr. cad. I 00455.

Alimentarea de baza se va realiza din statia 110/20kV Ortisoara-bara rosie 20kV iar alimentarea de rezerva se va realiza din statia 110/20kV Satchinez respectiv LEA 20kV Avicola Calacea st.112/1.

Conectorii vor fi duși prin canalizare subterana de 20 kV cu cablu Al 3x185 mmp (conform DC 4385) in lungime de 7,5 km cu traseul de la stâlpul proiectat pana la punctul de conexiune de 20 kV proiectat. Punctul de conexiune (PC) 20 kV proiectat in anvelopa de beton amplasata va fi echipat cu:

-,2 celule de linie motorizate 24 kV, 400A, 16 kA cu separator de sarcina in SF6 conf. DY803/416-LE ed. 2

-,1 celula de masura conf. DY 803M/316-1UT cu separator si grup de masura format din doua transformatoare de tensiune 20/0,1 kV, clasa de precizie 0,5 si doua transformatoare de curent de 400/5A, clasa de precizie 0,2S si contor electronic trifazat static (afișaj LCD), In=5(6)A, Un=3x100/57V, clasa de precizie 0,5 dotate cu curba de sarcina si interfața de comunicație RS 232 si modul comunicație GSM amplasat într-o cutie de măsură;

Traseul liniei electrice propuse strabate aria protejată ROSCI0115 Mlaștina Satchinez pe o lungime de 770 m după care urmează pe limita ariei protejate drumul de exploatare care leagă DJ692 de Satchinez prin schela de petrol și zona Avicola Călăcea, punctul final al liniei, pe o lungime de 1360 m.

PC de 20 kV va fi realizat cu 2 compartimente cu acces separat (compartiment de racordare pentru acces personal E-Distributie Banat SA (EDB) si compartiment utilizator pentru acces utilizator). Pentru racordarea punctului de conexiune proiectat la RED s-au prevăzut următoarele lucrări:

- montare celula 24 kV pe bara 1 rosie langa celula nr.17 in statia 110/20kV Ortisoara ;

Celula 20kV nou proiectata va fi complet echipata de tip unificat conf. DY 696A pentru simplu sistem de bare 24kV, 12,5kA, 630A echipat cu intrerupator tripolar debrosabil 630A cu vid, 2 x TC 300/5A pentru masura de protectie, 1 Trafo toroidal si terminal numeric de protectie conf. DV 901.

Racordarea celulei la barele existente se va realiza cu bare de Al 100x10mmp.

Traseul buclelor de alimentare C.C., C.A., semnalizare si cablurile pentru telecontrol vor fi prin canal de cabluri existent a statiei de conexiuni. Celula 20kV nou proiectata se va racorda la dulapurile existente de DQ 2043 (DAS, Oscilo) si DQ 2163 (DAN+MCI).

Pentru introducerea in sistemul de teleconducere trebuie ca toate funcțiile de comanda-control, protecție, semnalizare si măsură sa fie prezente la nivelul de sir de cleme din compartimentul de protecții al celulei de 24kV.

De asemenea la celula nou proiectata din statie se vor monta 2 TC pe fazele R si T de tip toroidal pentru realizarea măsurii de bilant conf. FT-081\_MAT pentru legarea la noul contor.

-canalizare subterana de 20 kV cu cablu Al 3x185 mmp in lugime de 12,5 km cu traseul de la celula proiectata in statia 110/20 kV Ortisoara pana la punctul de conexiune de 20 kV proiectat incinta Moara Carani.

-plantare stalp special 12G24 in axul LEA 20kV Avicola Calacea langa stalpul 112 echipat cu separator vertical conf DY595, descarcatori cu ZnO conf DY 557, coronament semiorizontal de intindere, lanturi duble de intindere, capete terminale de exterior si Rp4 ohmi.

-canalizare subterana de 20 kV cu cablu Al 3x185 mmp in lungime de 7,5 km cu traseul de la stâlpul proiectat pana la punctul de conexiune de 20 kV proiectat.

Punctul de conexiune 20 kV va fi in anvelopa de beton amplasat la limita proprietatii,, cu acces din domeniu public si va fi alcatuit din doua incaperi cu acces separat fiecare: una cu acces numai pentru



## 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*

personalul EDB (compartiment de racordare) iar cealaltă cu acces pentru utilizator (compartiment utilizator).

Incaperea in care se vor monta echipamentele EDB va fi pusa la dispozitie de catre beneficiar. Aport curentului capacitiv pe barele MT:

-LES 20kV cu cablu AI- 3x185mm<sup>2</sup> in lungime de 12,5km:  $12,5\text{km} \cdot 3,048\text{A}/\text{km} = 38,1\text{A}$  rezulta un curent capacitiv total pe statia Ortisoara de 100,1A

-LES 20kV cu cablu AI- 3x185mm<sup>2</sup> in lungime de 7,5km:  $7,5\text{km} \cdot 3,048\text{A}/\text{km} = 22,86\text{A}$  rezulta un curent capacitiv total pe bara 1A statia Satchinez de 38,86A.

### **Bilant teritorial:**

Traseul liniei electrice propuse strabate aria protejată ROSCI0115 Mlaștina Satchinez pe o lungime de 770 m după care urmează pe limita ariei protejate drumul de exploatare care leagă DJ692 de Satchinez prin schela de petrol și zona Avicola Călacea, punctul final al liniei, pe o lungime de 1360 m.

### **Organizarea de șantier**

Organizarea de șantier se va desfășura pe o suprafață de 100 mp, realizându-se pe amplasamentul proiectului, materialele fiind aduse pe măsura execuției lucrărilor.

### **B).Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.**

### **C).Utilizarea resurselor naturale:**

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

- pietriș, nisip, pentru executarea lucrărilor.

-apă:consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție;

-teren: categoria de folosință intravilan, drum comunal, teren pentru comunicație

-biodiversitate-amplasamentul se suprapune parțial și la limită cu situl Natura 2000 ROSCI0115 Mlaștina Satchinez;

### **D). Cantitatea și tipurilor de deșeuri generate/ gestionate:**

În etapa de execuție:

- 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșeuri rezultate din construcții 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 OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art. 20.

### **E) Poluarea și alte efecte negative:**

- Aer



#### **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*

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> și pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

În perioada de funcționare nu există emisii în aer.

- **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 nu se întrevăd riscuri de contaminare a apei.

- **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 freactice**

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

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție și demolari;

- 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 freactice, întrucât nu există surse de poluare.

În perioada de execuție a lucrărilor, 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:**

- **Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase**- nu există risc de accident major.

- **Riscul seismic**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudinea de  $M_w > 5$ , 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). Intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea nr. 575/2001.

- **Riscul hidrologic de inundații**

Amplasamentul nu se regăsește în zone afectate de inundații.

- **Riscuri climatice**

Vântul de vest, este un vânt cald și umed care provoacă precipitații abundente în perioada mai-iunie. 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.

Tornade. 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 Timis vol. 2).

Incendii de vegetație. Riscul producerii unor incendii de vegetație este redus.



**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*

- **Risc de alunecări de teren**

Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

### **G). Riscurile pentru sănătatea umană**

-nu există riscuri asupra sănătății umane prin implementarea acestui proiect.

**2). Amplasarea proiectului:** comuna Sânanndrei, satul Carani și comuna Orțișoara, satele Orțișoara și Calacea Băi, identificat prin CF nr. 122298, CF nr.123635, CF nr.121974, CF nr. 111825, CF nr. 408575, CF nr.111959, CF nr. 111665, CF nr. 111899, CF nr.111900, CF nr. 121877, CF nr. 121971, CF nr. 108398, CF nr. 100455**jud. Timiș**

a). **utilizarea actuală și aprobată a terenului:**

- Conform Certificatului de Urbanism nr. 12/05.04..2022, emis de către Consiliul Județean Timis:
- Regimul juridic: proprietar Comuna Orțișoara, CNAIR, Consiliul Local Sanandrei, CFR SA, Consiliul Județean Timis, ADS, Oltina Impex Prod Com SRL
- Regimul economic: cai comunicare;

b) **Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:-** nu este cazul, nu se utilizează aceste resurse.

c) **Capacitatea de absorbție a mediului, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: traseul liniei electrice propuse pătrunde în aria protejată **ROSCI0115 Mlaștina Satchinez** pe o lungime de 770 m după care urmează pe limita ariei protejate drumul de exploatare care leagă DJ692 de Satchinez prin schela de petrol și zona Avicola Călacea, punctul final al liniei, pe o lungime de 1360 m.
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: traseul liniei electrice propuse pătrunde în aria protejată **ROSCI0115 Mlaștina Satchinez** pe o lungime de 770 m după care urmează pe limita ariei protejate drumul de exploatare care leagă DJ692 de Satchinez prin schela de petrol și zona Avicola Călacea, punctul final al liniei, pe o lungime de 1360 m.
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : nu este 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 –impact local ne semnificativ, fără afectarea populației.
- b) natura impactului – impact ne semnificativ,
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontier,
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului,
- e) probabilitatea impactului - probabilitate redusă,



#### **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*



- 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 din analiza impactului cumulat cu alte proiecte 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 numărul exemplarelor de specii de interes comunitar și habitatul acestora; 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;
- prin proiect se propune racordarea obiectivului la sistemul de distribuție a energiei electrice;
- traseul liniei electrice se suprapune cu aria naturală protejată ROSCI0115 Mlaștina Satchinez pe o lungime de 770 m (lungimea totală a traseului liniei electrice fiind de 7,5 km), urmează pe limita ariei naturale protejate drumul de exploatare care leagă DJ 692 de loc. Satchinez prin schela de petrol și zona Avicola Calacea, pe o lungime de 1360 m;
- suprafața pe care se vor desfășura lucrările este situată în afara habitatelor naturale; drumul de exploatare în lungul căruia vor fi realizate săpăturile este lipsit de rigole, vegetația de pe acostamente este dominată de specii de plante care provin din culturi agricole și câteva specii lemnoase (dominant fiind *Prunus cerasifera*); în vecinătatea amplasamentului sunt terenuri arabile cultivate și o plantație de plop negru aceste tipuri de habitate nu constituie habitat favorabil pentru speciile protejate din sit și nu adăpostesc habitate de importanță comunitară;
- pe traseul liniei electrice propuse și în vecinătatea acesteia nu s-au identificat specii și habitate de interes conservativ pentru a căror protecție a fost desemnată aria naturală protejată, zona aferentă lucrărilor fiind situată în afara habitatelor naturale;

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele:** proiectul nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

### Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 12/05.04..2022, emis de către Consiliul Județean Timiș;
- 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: aviz de gospodărire a apelor nr.369/16.11.2022, CF nr. 122298, CF nr.123635, CF nr.121974, CF nr. 111825, CF nr. 408575, CF nr.111959, CF nr. 111665, CF nr. 111899, CF nr.111900, CF nr. 121877, CF nr. 121971, CF nr. 108398, CF nr. 100455, adresa ANAR ABA Banat nr. 5476/11.07.2022, adresa ANIF Timiș



### 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

nr. 393/02.08.2022, aviz tehnic de racordare E-Distributie Banat nr. 08433133/16.12.2021, adresa ANANP Timis nr. 655/ST-TM/18.11.2022,

- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- nu se vor executa tăieri de arbori;
- utilajele folosite 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;
- utilajele folosite 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;
- 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;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate;
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;
- 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);
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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;
- 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 respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ( acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- 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;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările;



#### **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*

- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor 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 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 deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

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

- titularul proiectului va instrui personalul care va executa lucrările de construcție asupra faptului că amplasamentul proiectului este situat într-o arie naturală protejată de interes comunitar, asupra importanței desemnării acesteia, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare ale ariei;
- este interzisă realizarea de săpături, excavații și orice alte lucrări care modifică configurația naturală a terenurilor din perimetrul ariei naturale protejate, în afara perimetrului delimitat pentru implementarea proiectului;
- este interzisă depozitarea/abandonarea deșeurilor de orice tip în aria naturală protejată;
- *pentru protecția tuturor speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane care trăiesc atât în ariile protejate cât și în afara 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;
- pe suprafața sitului circulația cu mijloace motorizate se va realiza utilizându-se drumurile existente, permise accesului public, evitând astfel eroziunea în suprafață și/sau adâncime a terenului;
- căile de acces rutier către amplasamentul proiectului se vor menține în stare corespunzătoare astfel încât să se evite formarea ochiurilor de apă în perioadele ploioase, respectiv producerea prafului în perioadele secetoase;



#### **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*



- la finalizarea lucrărilor terenul va fi readus la starea inițială;
- în cazul în care pe perioada derulării lucrărilor de construcție și amenajare teren se vor identifica specii pentru a căror protecție a fost desemnat situl, acestea vor fi relocalate în zone favorabile supraviețuirii exemplarelor; costurile necesare relocalării fiind suportate de titularul proiectului;
- respectarea prevederilor *OUG 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*;
- respectarea obiectivelor de conservare specifice/măsurilor minime de conservare stabilite de către ANANP pentru situl Natura 2000 ROSCI0115 Mlaștina Satchinez, aprobate prin NOTA MMAP nr.18549/MF/06.11.2020;
- implementarea și monitorizarea măsurilor de prevenire/reducere a impactului prevăzute în memoriul de prezentare, asupra speciilor și habitatelor de interes conservativ pentru care a fost desemnată aria naturală protejată ROSCI0115 Mlaștina Satchinez ;
- 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.

*-se vor respecta condițiile din Avizul nr. 40/09.12.2022 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Timiș.*

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.**

**Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ 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.



#### **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*

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: p. Șef Serviciu A.A.A  
Corina Mihoc

Întocmit: Rodica BOLOCAN  
Data: 29.12.2022/11:40



**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*