



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect la data de 27.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DL SOLAR INVESTIMENT SRL** din Oraș Voluntari, str. Emil Racoviță, nr. 45, Biroul 2, Vila c36, Pipera Gardens, jud. Ilfov, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5738RP/24.07.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 1481RP (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 25.01.2024, că proiectul „Construire centrală fotovoltaică, bransament electric, împrejmuire teren și scoatere teren (parțială și temporară) din circuitul agricol” propus a fi amplasat în extravilanul comunei Voiteg, județul Timiș, identificat prin CF nr. 405683 Voiteg, 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 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 nr. 2, pct. 3. Industria energetică: a) instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 și la pct. 10a-proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale

a1) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

a2) proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune realizarea unui parc fotovoltaic, pe suprafata de 59300 m2 pentru producerea energiei electrice din surse regenerabile avand un numar de 8448 panouri fotovoltaice de putere 550 W fiecare, cu o putere instalata de 4,95 Mwp.

Amplasamentul proiectului: extravilanul comunei Voiteg, judetul Timis, conform extras 405683 Voiteg, jud. Timiş.

Productia totala de energie electrica a campului fotovoltaic va fi variabila si va fi livrata Sistemului Electroenergetic National.

Bilanţ teritorial:

Terenul pe care se va realiza centrala fotovoltaică este în suprafaţă de 59300 mp şi are următorul bilanţ teritorial:

ZONIFICAREA FUNCȚIONALĂ	m.p	%
Suprafaţa totală	59300	100
Suprafaţa construită	139,27	0,23
Zonă amplasament panouri fotovoltaice	38343,12	64,66
Drumuri de incintă	2990,11	5,05
Parcări	37,5	0,06
Spații verzi	17790	30

P.O.T. propus = 0,23%

C.U.T. propus = 0,0023.

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament

Centrala va avea în componență:

- 8448 panouri fotovoltaice tip YLM-J3.0 PRO care vor avea următoarele date caracteristice:

- putere panou - 550 W;
- tensiune la Pmax - 42 V;
- curent la P max - 13,1 A;
- dimensiuni (L, l, a) - (2278, 1134,30) mm ;
- greutate - 28 kg;

-22 invertore tip hopeSun 250 KTL care vor avea următoarele date caracteristice:

Partea de curent continuu :

- putere inverter - 225 kW;
- tensiunea de lucru - 820 - 1320 V;
- tensiune maximă - 1500 V max;
- curent pe MPPT - 30 A;
- număr MPPT - 12 ;
- număr intrări - 24 ( 2 x 12)

Partea de curent alternativ :

- putere inverter - 225 kW;
- tensiunea nominală - 800 V;
- curent nominal - 180,4 A ;

Dimensiuni inverter (l, h, a) - (1000, 727, 317) mm

Greutate inverter - 195 kg

-2 transformatoare 2000 kVA, 20/0,8 kV

- 1 transformator 1600 kVA , 20/0,8 kV;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Adresa B-dul. Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod Poștal 300210

Tel.: +4 0256 491 795 e-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro) website: <http://apmtm.anpm.ro>

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

În vederea racordării la SEN, punctul de racordare se stabilește la nivelul tensiunii de 20 kV, în linia de medie tensiune 20 kV la stâlpi nou montați în axul liniei.

Principalele lucrări propuse vor consta în:

- amplasarea a doi stâlpi, 1 și 2, în axul liniei de 20 kV existente echipați cu câte un coronament semiorizontal, consolă terminală, legături duble de susținere, lanțuri duble terminale din compozit, separator vertical 24 kV, descărcătoare cu oxid de zinc 24 kV și priză de pământ cu  $R_p < 4$  ohm;
- montare LES dublu circuit (intrare - ieșire) cu cablu tip XLPE 3x(1x185mm<sup>2</sup>) în lungime totală de 3 km (inclusiv pe stâlpi) între celulele de linie din PC și stâlpii proiectați 1 și 2;
- amplasarea și echiparea punctului de conexiune compartiment operator distribuție cu: 2 celule de linie - 24 kV; 1 celulă de măsură pentru CEF, cu plecare în cablu, echipată cu 3 transformatoare de curent 400/5A, cls.0,2S și 3 transformatoare de tensiune 20/0.1kV cls. 0,2;
- 1 echipament pentru integrarea în sistemul de telecontrol al distribuitorului a celulelor de linie și măsură ( echipament de colectare date, echipamente de comunicație, swich-uri, routere, surse de curent continuu pentru aceste echipamente, accesorii și conecțivă);
- 1 contor energie electrică activă și reactivă, bidirecțional, clasa 0,2 S, cu sistem de telecitire, montat în fridă de măsură securizată;

În cadrul centralei se vor realiza servicii interne de curent alternativ care vor asigura funcționarea consumatorilor de curent alternativ și anume:

- iluminat perimetral, se va realiza prin amplasarea pe conturul amplasamentului, a unor stâlpi de iluminat;
- iluminat de incintă, amplasat în preajma posturilor de transformare, prin stâlpi de iluminat;
- alimentarea posturilor de transformare pentru asigurarea iluminatului și încălzire pe bază de rezistențe electrice,
- alimentarea clădirii de comandă;

Prin proiect se vor amplasa următoarele construcții:

1. Trei containere prefabricate pentru posturile de transformare PT1, PT2 și PT3, amplasate în incintă, cu dimensiunile de 6,00 m x 2,50 m și înălțime 2,65 m.
2. Un container prefabricat pentru punctul de conexiune E-Distribuție - PC, amplasat la limita de proprietate. Acesta va fi cu acționare din interior și va avea două compartimente, compartiment de racordare cu acces din exteriorul centralei și compartiment utilizator cu acces din incinta centralei fotovoltaice. Dimensiunile acestuia vor fi de 7,50 m x 2,50 m și o înălțime de 2,80 m.
3. Un container prefabricat pentru postul de transformare servicii interne PT Si, amplasat în incintă, în apropierea clădirii de comandă, cu dimensiunile de 6,00 m x 2,50 m și înălțime 2,65 m.
4. O clădire tehnică în regim de înălțime P și cu dimensiunile generale de 9,10 m x 6,65 m, care va fi accesată doar pentru lucrări de mentenanță programată sau intervenții accidentale.

Accesul auto în stație se va realiza prin două porți metalice iar accesul pietonal se va face printr-o poartă cu deschiderea de 1,00 m, prevăzută cu interfon.

În cadrul parcului fotovoltaic vor fi prevăzute drumuri interioare pentru asigurarea mentenanței. Împrejmuirea exterioară se va executa din panouri de plasă bordurată montate pe stâlpi metalici.

## **PARCĂRI**

În cadrul parcului fotovoltaic se va amenaja o zonă pentru parcări cu 3 locuri de parcare amplasată lângă camera de comanda, cu acces din partea de sud-vest. Un loc de parcare va avea dimensiunile de 2,5 m x 5,00 m. Ele vor fi amenajate din dale de pavaj poziționate pe un suport de pietriș. Amplasamentul va fi dotat cu materiale absorbante pentru prevenirea posibilelor scurgeri de uleiuri de la autoturisme.

Suprafața totală a locurilor de parcare = 37,50 mp

TOTAL NR locuri de parcare = 3

## **Descrierea proceselor de producție**

Parcul fotovoltaic va funcționa fără personal permanent. Deplasarea în obiectiv a persoanelor se va face doar pentru lucrările de mentenanță, ocazional și pentru un interval de 2-3 ore.

Centrala fotovoltaică propusă de 4,65 MWp va genera o cantitate de energie electrică de circa 5700 MWh anual echivalentul a 490,11 tep ( tone echivalent petrol).

Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

Accesul spre amplasamentul proiectului se va realiza din partea de nord prin drumul national DN 58B, care face legatura cu localitatea Voiteg. Terenul se mai poate accesa pe latura de est prin drumul de exploatare DE 1240 ce se conecteaza la drumul national.

## **Echiparea edilitară:**

Alimentarea cu apă - nu este cazul, apa potabilă pentru consum se va asigura de către beneficiar prin folosirea de apă îmbuteliată.

Apele uzate menajere -se vor amplasa 2 toalete ecologice.

Apele pluviale -apele pluviale se vor infiltra în sol.

## **Organizarea de șantier**

Organizarea de santier se va realiza pe amplasamentul proiectului, pe o suprafață de circa 500 mp.

In cadrul organizarii de santier se propun 3 zone cu caracter temporar: o zona de receptie si depozitare a materialelor (platforma de depozitare a materialelor: pietris, nisip), o zona pentru depozitarea deseurilor si o zona de depozitare a elementelor metalice, a panourilor si a elementelor prefabricate.

Se va prevedea dotarea santierului cu toalete ecologice pentru personalul care executa lucrarile de constructii. Organizarea de șantier va fi dotată cu containere pentru colectarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate pe perioada realizării lucrărilor.

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.

**b).Cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

**c). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

-nisip, pietriș, balast, 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 arabil, extravilan.
- biodiversitate: nu este cazul;

**d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/ gestionate:**

Deseuri rezultate in timpul executarii lucrarilor de constructii si in perioada de functionare:

Surse de deseuri pe etape de derulare a proiectului	Coduri de deșeu	Cantitati maxime t/an	Denumirea si tipul de deșeu	Mod de depozitare temporara	Modalitati propuse de gestionare a deșeurilor
Organizare de santier	17 01 07	0.5	Amestecuri de deseuri de la constructii si demolari	Depozitare temporara in recipienti pe amplasamentul organizarii de santier	Reutilizare la realizarea umpluturilor
Constructia parcului fotovoltaic	17 05 04	3	Pamant si pietre rezultate din excavările de pe amplasament	Depozitare temporara pe amplasament	Reutilizare la refacerea terenurilor
	17 04 11	0.06	Deseuri de cabluri de la realizarea rețelei electrice subterane	Depozitare temporara in recipienti pe amplasament	Valorificare prin firme autorizate
	17 04 07	0.1	Deseuri metalice de la realizarea lucrarilor constr. montaj	Depozitare temporara pe platforma betonata	Valorificare prin firme autorizate
	15 01 01	0.5	Deșuri ambalaje de hartie si carton prov.de la materiile prime nepericuloase	Depozitare temporară în recipienti adecvați pe amplasamentul organizării de șantier	Valorificare prin firme autorizate
	15 01 02	0.1	Deșuri de ambalaje materiale plastice provenite de la materiile prime nepericuloase utilizate în realizarea construcțiilor	Depozitare temporară în recipienti adecvați pe amplasamentul organizării de șantier	Valorificare prin firme autorizate

Surse de deseuri pe etape de derulare a proiectului	Coduri de deseuri	Cantitati maxime t/an	Denumirea si tipul de deșeu	Mod de depozitare temporara	Modalitati propuse de gestionare a deseurilor
	15 01 03	1	Deșeuri ambalaje lemn provenite de la materiile prime nepericuloase utilizate în realizarea construcțiilor	Depozitare temporară în recipiente adecvați pe amplasamentul organizării de șantier	Valorificare prin firme autorizate
	20 03 01	0.5	Deseuri menajere	Se depozitează în pubele în spațiu separat de celelalte deșeuri	Se elimină prin firma de salubritate autorizată, pe bază de contract
Activitati ale personalului in perioada de functionare a parcului fotovoltaic	20 03 01	0.5	Deseuri menajere	Se depozitează în pubele în spațiu separat de celelalte deșeuri	Se elimină prin firma de salubritate autorizată, pe bază de contract
	15 02 03	0.5	Absorbanti, materiale filtrante, mat. de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02*	Se depozitează în pubele în spațiu separat de celelalte deșeuri	Valorificare prin firme autorizate

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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Adresa B-dul. Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod Poștal 300210

Tel.: +4 0256 491 795 e-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro) website: <http://apmtm.anpm.ro>

Pagină 6 din 12

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

-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, aprobată prin Legea nr. 17/2023, art. 20.

#### **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: 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 vor exista 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:

Apele uzate menajere -se va amplasa o toaleta ecologica.

Apele pluviale -apele pluviale se vor infiltra în teren.

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

- 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, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în cea de exploatare 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 freatiche

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatiche 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 freatiche, întrucât nu există surse de poluare.

» 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:**

- 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 Mw>5, dar fără să depășească Mw 5.6.

Riscul hidrologic de inundații

Amplasamentul nu se regăsește în zone afectate de inundații.

- Riscuri climatice

Nu este cazul

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).

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

- 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. Distanța față de cea mai apropiată locuință aparținând localității Voiteg este de 2,5 km.

2). Amplasarea proiectului: în extravilanul comunei Voiteg, județul Timiș și este identificat prin CF nr. 405683, jud. Timiș

a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-Conform Certificatului de Urbanism nr. 09/18.04.2023 valabil 24 luni de la data emiterii, emis de către Primăria Comunei Voiteg:

- Regimul juridic:

- intabulare drept de proprietate Groza Stelian Mircea;

- intabulare, drept suprafață pe o perioadă de 24 de luni începând cu data de 27.01.2023 până la data de 27.01.2025 pentru SC DL SOLAR INVESTMENT SRL;

Regimul economic: teren extravilan, categoria de folosință arabil;

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: nu e cazul

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu e cazul

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 nesemnificativ, fără afectarea populației.

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 transfrontier,



- 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 - proiectul nu se cumulează cu alte proiecte din zona;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul 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. 09/18.04.2023 valabil 24 luni de la data emiterii, emis de către Primăria Comunei Voiteg;
- 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 E-Distribuție Banat nr. 17463560 din 18.05.2023, Aviz ANIF nr. 450/18.08.2023 privind scoaterea definitivă din circuitul agricol, CF nr. 405683 Voiteg, jud. Timiș;
- 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;
- 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.

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

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

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va depune la APM Timiș, solicitarea de obținere a autorizației de mediu, pentru proiectele care se supun prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, 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.

Verificat: Sef Serviciu AAA Corina Mihoc

Intocmit: Mihaela VATAMANU

**Director Executiv,  
Lavinia Alina CĂLUȘERU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	27.02.2024	
Intocmit: Mihaela VATAMANU	Consilier asistent	27.02.2024	
Verificat: Ildiko VIȚAN	Șef Serviciu C.F.M.	27.02.2024	
Intocmit: Alina FORA	Consilier superior	27.02.2024	