



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect la data de 03.07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C Nico Solar Energy S.R.L.**, cu sediul în **Timisoara, Strada Fagaras, Nr.8, Camera 4, jud Timis**, înregistrată la APM Timiș cu nr. 387RP/22.01.2024, cu ultimele completări 4959RP/10.06.2024 (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 25.04.2024, că proiectul **“Construire parc fotovoltaic, racord la S.E.N. de tip 1.1.d: imprejmuire gard”** propus a fi amplasat în intravilanul Comunei Parta, Sat Parta, CF nr. 405805, nr. cad. 405805, 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 propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2, la pct. 3 a)** - Instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

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 **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.

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Terenul care face obiectul proiectului are o suprafață totală de 46.494 mp, fiind proprietate **S.C Nico Solar Energy S.R.L.** Terenul studiat este liber de construcții.

Terenul este identificat conform următoarelor extrase CF:

| Nr | Nr .cf | Nr. top. | Suprafata | Categorie | Intravilan | Proprietar |
|----|--------|----------|-----------|-----------|------------|------------|
|----|--------|----------|-----------|-----------|------------|------------|

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|--------|-------------------|----|--------------------------|
| crt | | Nr. cad. | mp | de folosinta | | |
| 1. | 405805 | 405805 | 46.494 | Curti constructii | DA | SC NICO SOLAR ENERGY SRL |

Bilant propus:

| Suprafete caracteristice | | Bilant și indici | |
|-------------------------------|-------------------|------------------|--------|
| S. teren total | 46.494,00mp | | |
| S. construită propusă | 7.557,00mp | P.O.T. propus | 16,25% |
| S. desfășurată propusă | 7.557,00mp | C.U.T. propus | 0,16 |
| S.drum | 4.897,00mp | | |
| S verde | 34.040,00mp | reprezentând | 73,21% |

Modulele fotovoltaice folosite vor avea urmatoarele date tehnice :

Panouri fotovoltaice 550Wp.....3312 buc
 Invertor SOLAR HUAWEI SUN 2000 185 KTL H18 buc
 Structură panouri fotovoltaice1.822 MW
 Post Trafo tip Anelopa 2500kva..... 1 buc
 PC de racord 20KV beneficiar cf. ATR. nr. 15858752/2023.....1 buc
 PC de racord 20KV ENEL cf. ATR. nr. 15858752/2023.....1 buc

Caracteristici tehnice ale invertoarelor propuse:

Se vor utiliza invertoare de conversie din curent continuu in curent alternativ, cu puterea de 185 KW de tipul HUAWEI SUN2000 - 185 KTL H1 sau similare.

Putere electrică condiție STC* 550W
 Tip celulă Siliciu Monocristalin
 Numar de celule 144 in serie
 Greutate 29 Kg
 Dimensiuni 2279×1134×35 mm
 Tensiunea in circuit deschis (Voc) 49,34V
 Tensiunea in circuit inchis (Isc) 13,78 A
 Tensiunea maxima de putere (Vmp) 41,99V
 Putere maxima curent (Imp) 13,10A
 Tensiunea maxima a sistemului 1500Vdc
 Coeficient de temperatura(Tk Isc) 0,05 %/°C
 Coeficient de temperatura (Tk Voc) -0.30%/°C
 Coeficient de temperatura maxima (Tk Pmax) -0,38%/°C

Temperatura normala de functionare 45 +/- 2°C

Pentru un sir de 23 panouri in serie cu functionare in regim STC sunt urmatoarele valori:

Nr panouri 23 Buc
 Putere maxima 20 panouri - Pmp 12650 W
 Tensiune la putere maxima - Vmp 965.77 Vdc
 Tensiune de mers in gol - Voc 1134.82 Vdc
 Curent de mers in scurt circuit - Isc 13,78 Adc
 Curent la putere maxima- Imp 13,1 Adc

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 website: <http://apmtm.anpm.ro>

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

Centrala electrică fotovoltaică se va racorda la sistemul energetic național.
Panourile vor fi grupate în șiruri legate în serie și vor fi conectate la 10 invertoare cu puterea de 185 kW prin cabluri montate aerian pe suportul de metal al panourilor. Alegerea modalității de conectare a invertoarelor cu panourile fotovoltaice va ține cont de lungimea cea mai mică de cabluri. Invertoarele se vor monta pe teren cu ajutorul unei structuri din otel zincat.
Postul de transformare JT /MT, se va amplasa în soluție containerizată (anelopa de beton prefabricat, sau anelopa metalică) a carei fundație se va monta pe un pat de balast și un strat de egalizare din nisip.

Punctul de conexiune la Sistemul Energetic Național

Acest punct de conexiune va realiza legătura dintre postul de transformare propus în cadrul centralei fotovoltaice și linia electrică aeriană de medie tensiune din zona terenului studiat .
Punctul de conexiune va fi utilizat cu echipamente de monitorizate de la distanță printr-un sistem SCADA.

Racordul la SEN al centralei fotovoltaice:

- amplasare punct conexiune pe terenul proiectului identificat prin CF 405805, intravilan aparținând ENEL DISTRIBUTIE Banat prin care va livra energia electrică produsă de CEPV 1,822 MW Parța;
 - echipare cu post transformare MT/JT
- Centrala fotovoltaică de 1,822 MWp va avea montată un număr de 3312 panouri cu puterea de 550 Wp, ce se vor conecta la 10 invertoare. Centrala electrică fotovoltaică cu puterea de 1,822 MWp va fi conectată la tensiunea de 20 KV , prin racordarea la Sistemul Energetic Național. Aceasta prin punctul de conexiuni aparținând Enel Distribuție Banat prin care va livra energia electrică produsă de CEPV 1,822 MW Parța.

RETELE EDILITARE

Rețele de alimentare cu apă

Nu este cazul, apa potabilă pentru consum se va asigura de către beneficiar prin folosirea de apă imbuteliată. Panourile fotovoltaice se vor spăla periodic cu apă deionizată adusă cu cisterna.

Rețele de canalizare menajeră și pluvială

Nu este cazul, se vor amplasa două toalete ecologice.

Apele pluviale - se vor deversa liber în sol.

Asigurarea energiei electrice:

Racordarea la rețeaua electrică din zonă se va realiza în vederea debitării energiei electrice produse și pentru alimentarea serviciilor interne ale instalației.

Organizarea de șantier se va realiza pe o suprafață de 500 mp, în partea de nord a amplasamentului:

Lucrările de refacere a amplasamentului vor consta în eliberarea de materiale, curățarea și igienizarea zonei organizării de șantier și aducerea spațiului la starea sa inițială . Terenul pe care nu s-au amplasat echipamente se va nivela și apoi înșămanta cu iarba . Înierbarea se va realiza atât în zonele libere (fără echipamente) cât și între spațiile dintre rândurile de panouri. Accesul rutier se va realiza pe parcela din drumul de exploatare De 537/2 . Se vor utiliza utilaje de transport de mici dimensiuni pentru transportul materialelor de construcții.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

- Nu este cazul.

b) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

-balast, pietris, nisip , ciment , profile metalice , achizitionate de la furnizori de materiale autorizati .

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

-teren: categoria de folosinta: curti constructii, intravilan.

-biodiversitate:nu este cazul;

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/ gestionate:

- deșeurile vor fi colectate selectiv în funcție de tipul lor, in recipiente adecvate si europubele;

- depozitarea temporară a deșeurilor se va face în locuri special amenajate in cadrul incintei centralei fotovoltaice . Recipientele vor fi inscripționate cu denumirea și codul deșeului.

Valorificare/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul societăților de specialitate autorizate.

- deseurile menajere rezultate pe perioada etapei de constructie si in timpul functionarii obiectivului
- cod 20 03 01 se colecteaza în tomberoane si vor fi transportate de catre operatorul zonal de salubritate.

- deseurile reciclabile - plastic, hartie, carton, lemn, sticla, metal, diverse ambalaje, etc. se vor pre colecta in recipiente separate si se vor valorifica la unitatile de profil;

--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.

Deseuri rezultate in perioada de executie:

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Surse de deșeuri pe etape de derulare a proiectului | Mod de depozitare temporară | Modalități propuse de gestionare a deșeurilor |
|-----------|---|---|--|---|
| 17 01 07 | Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06 | Organizare de șantier | Depozitare temporară în recipiente pe amplasamentul organizării de șantier | Reutilizare la realizarea umpluturilor |
| 17 03 02 | Asfalturi rezultate de la construcția drumurilor | Construcția parcului fotovoltaic | Depozitare temporară pe amplasament | Reutilizate la refacerea umpluturilor |
| 17 05 04 | Pământ și pietre rezultate din excavările de pe amplasament | Construcția parcului fotovoltaic | Depozitare temporară pe amplasament | Reutilizate la refacerea terenurilor |
| 17 04 11 | Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 | Construcția parcului fotovoltaic | Depozitare temporară în recipiente pe amplasament | Valorificate prin firme autorizate |
| 17 04 07 | Deșeuri metalice de la realizarea lucrărilor de construcții montaj | Construcția parcului fotovoltaic | Depozitare temporară pe platformă betonată | Valorificate prin firme autorizate |

| | | | | |
|----------|--|---|---|--|
| 15 01 01 | Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton provenite de la materialele prime nepericuloase utilizate în realizarea construcțiilor | Construcția parcului fotovoltaic | Depozitare temporară în recipienți adecvați pe amplasamentul organizării de șantier | Valorificate prin firme autorizate |
| 15 01 02 | Deșeuri de ambalaje de materiale plastice provenite de la materiile prime nepericuloase utilizate în realizarea construcțiilor | Construcția parcului fotovoltaic | Depozitare temporară în recipienți adecvați pe amplasamentul organizării de șantier | Valorificate prin firme autorizate |
| 20 03 01 | Deșeuri menajere | Activități ale personalului în perioada de construire | Se depozitează în pubele în spațiu separat de celelalte deșeuri | Se elimină prin firmă de salubritate autorizată, pe bază de contract |

In perioada de executie se vor genera deseuri menajere (cod 20 03 01) care se vor colecta in europubele si se vor elimina prin operatorul zonal de salubritate, desemnat si autorizat.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

Activitățile care produc mult praf vor fi reduse in perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă în perioada de funcționare nu vor exista emisii in 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 vor amplasa doua toalete ecologice.

Apele pluviale -apele pluviale se vor infiltra in teren

• **Zgomot și vibrații**

În perioada de execuție a lucrărilor, nivelul de zgomot, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind “Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant”.

• **Sol/subsol și ape freatice**

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

•depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;

•scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, intrucat nu exista 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 Reglementarii privind evaluarea poluarii 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 $M_w 5.6$.

Riscul hidrologic de inundații

Amplasamentul nu se regăsește în zone afectate de inundații.

- o **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.

2. Amplasarea proiectului:

a) **Utilizarea actuală și aprobată a terenului:** Terenul este intravilan, iar conform extras CF nr. 405805, are folosința curții construcției.

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, 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 - proiectul nu se cumulează cu alte proiecte din zonă;
- 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 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism 3 din 26.01.2023 emis de Primăria Comunei Parta valabil până la data de 28.01.2025.
 - 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/puncte de vedere, emise de autorități (Garda de Mediu-Adresa nr. 1068/GNM SCJ Timis/02.04.2024, înregistrată la APM Timis cu nr. 4070/03.04.2024.
 - În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate, cât mai departe de zonele de locuit astfel încât disconfortul creat la pornire să fie cât mai mic;
 - Se vor folosi utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a emisiilor de poluanți în atmosferă sau zgomot;
 - Se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport;
 - Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot, și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- » Nivelul de zgomot rezultat în perioada de execuție a lucrărilor de construcție, nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

Protecția calitatii aerului:

- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;

În perioada de execuție a lucrărilor 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.

Protectia calitatii apelor, a solului si a subsolului:

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
 - Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața și a apelor subterane;
 - În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipienti adecvați, și tratarea de către firme specializate;
 - Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unitati specializate autorizate);
- Indicatorii de ape 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.
- » 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 Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare

Pentru reducerea nivelului de zgomot și a vibrațiilor se vor respecta următoarele măsuri:

- se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot), precum și verificarea tehnică periodică;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele

care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;

- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.

-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, 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.

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

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

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

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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

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.

| Nume și Prenume | Funcția | Data | Semnătura |
|-------------------------|--------------------|------------|-----------|
| Verificat: Corina MIHOC | Șef Serviciu AAA | 03.07.2024 | |
| Întocmit: Rodica JURA | Consilier Superior | 03.07.2024 | |