



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect 10.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **TOMNATIC SOLAR INVEST SRL**, cu sediul în Timisoara, str. Episcop Augustin Pacha, nr 1, camera 3, modulul 02, biroul 02, et. 2, ap. 3, jud Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 1267RP/14.02.2024, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 2857RP/01.04.2024 (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, **Agencia pentru Protecția Mediului Timiș decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 28.03.2024, că proiectul „**Construire parc fotovoltaic si racordare la SEN**”, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Tomnatic, CF nr. 400100 (137200 mp), CF nr. 402607 (50000 mp), CF nr. 401166 (134712 mp), jud Timis, **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.10. Proiecte de infrastructură: a) 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 **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

Amplasamentul proiectului este situat în intravilanul comunei Tomnatic, județ Timis pe 3 terenuri identificate prin CF nr. 400100/Tomnatic: imobil în proprietatea Bleban Dinu, CF nr. 402607/Tomnatic: imobil în proprietatea Bleban Dinu, CF nr. 401166/Tomnatic: imobil în proprietatea Boros Saveta, Boros Erwin Daniel și Boros Bruno. TOMNATIC SOLAR INVEST SRL a încheiat cu proprietarii terenurilor contracte de folosință și de suprafață, după cum urmează: Contract de folosință și de suprafață autentificat sub nr. 148/ 26.01.2024 și Contract de folosință și de suprafață autentificat sub nr. 3130/ 20.12.2023.

Prin proiect se propune realizarea unui parc fotovoltaic cu P de 30,90 MW, pe o suprafață totală de 321.912 mp (32,19 Ha).

Accesul auto și pietonal către parcul fotovoltaic se realizează din drumul comunal DC 447/Tomnatic.

Bilant teritorial:

Indicatori	existent		propus	
	mp	%	mp	%
Suprafata teren CF400100 si 402067 LOT 1+LOT2	321912	100.00	321912	100.00

Drumuri, platforme, parcaje, trotuare	0	0.00	15606	4.85
Teren neamenajat	321912	100.00	0	0.00
Zone verzi	0	0.00	175730	54.59
<i>spatiu verde liber</i>	0	0.00	175730	54.59
Suprafata construita	0	0.00	130580	40.56
<i>constructii anexe</i>	0	0.00	144	0.04
<i>panouri fotovoltaice</i>	0	0.00	130436	40.52
Suprafata desfasurata	0	0.00	132074	41.03
<i>constructii anexe</i>	0	0.00	144	0.04
<i>panouri fotovoltaice</i>	0	0.00	131930	40.98
POT %	0.00		40.56	
CUT	0.00		0.41	

- Pentru necesarul de putere de 30,90 MW, se vor monta pe teritoriul parcului un număr de 51.506 panouri fotovoltaice cu o putere medie de 600 Wp. Pentru acest sistem vor fi utilizate module fotovoltaice cu celule monocristaline din siliciu de înaltă performanță, cu o putere testată de peste 600 Wp. Modulele vor avea o dimensiune de 2,333 m x 1,134 m x 0,3 m și vor fi montate cu un unghi de înclinare de 20°, pe mese (metalice).
- Puterea, în curent continuu, furnizată de panourile fotovoltaice va fi convertită în curent alternativ prin intermediul a 91 de invertoare de tip Sungrow SG350HX- 20A-Preliminary sau similar, cu puteri nominale/invertor de 320 kW.
- Posturi de transformare de tip container (4 bucăți)

Containerele transformator vor prelua energia de la ieșirea invertoarelor la nivelul de tensiune de 800V. Sunt prevăzute 4 containere x 8960 kVA.

- Cablare subterană de joasă și medie tensiune

Pentru captarea energiei electrice debitate de containerele invertor-transformator se va proiecta LES MT utilizând cablu tripolar de aluminiu cu elice vizibile de 185 mmp. Traseul cablării va fi astfel ales încât să fie cât mai scurt posibil și să fie în interiorul limitelor parcelelor.

- Monitorizare SCADA
- Supraveghere video și antiefracție
- Împrejmuire și poartă de acces

Racordul la rețeaua electrică existentă și punctul de conexiune la distribuitorul și transportatorul de energie la nivel de tensiune 110kV va face obiectul unui alt proiect ce va fi supus autorizării, stația de transformare și stația de racord la SEN aflându-se în intravilanul comunei Tomnatic, pe o altă parcelă, construcții care urmează a fi construite de Rețele Electrice Banat S.A, în baza tarifului de racordare stabilit și achitat de către beneficiar.

Utilitati:

Alimentarea cu apa

În timpul lucrărilor de realizare a parcului fotovoltaic, pentru asigurarea necesarului de apă potabilă pentru lucrători, se va utiliza apa imbuteliată.

Pentru angajații temporari și permanenți se va asigura apa imbuteliată pentru consum.

Canalizare menajeră

Pentru desfasurarea de activități de construcție/întretinere/operare în cadrul parcului se va amplasa container dotat cu grupuri sanitare. Acestea se vor vidanja periodic prin societăți specializate autorizate.

Apele pluviale sunt liber sistematizate.

Alimentarea cu agent termic

Nu este cazul

Alimentarea cu energie electrică

Ansamblul va beneficia de instalații electrice, alimentarea făcându-se prin intermediul liniilor de 20 kV existente pe amplasament sau din terțiul transformatoarelor din stațiile de transformare.

Organizarea de șantier

Organizarea de santier consta in amenajarea temporara a unui spatiu pentru amplasarea containerelor de birouri, a unui spatiu de depozitare componente parc fotovoltaic, materiale, parcare autovehicule. Locatia organizarii de santier va fi in amplasamentul pe care se va implementa proiectul Alimentarea cu carburant se va efectua numai din statii specializate autorizate.

b). Cumularea cu alte proiecte:

Amplasamentul se invecineaza cu:

- la N cu Dc`
- la S cu De
- la E cu DN6
- la V cu De

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

În faza de execuție a proiectului, resursele naturale folosite vor fi apa și nisip, pietriș, balast. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafata afectata de anexele propuse va fi de 144 mp;
- teren: categoria de folosință arabil in extravilan;
- apă: pentru muncitori, apa va fi asigurata prin grija constructorului;
- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/ gestionate:

- în etapa de constructie vor rezulta deseuri de materiale de constructie - nisip, piatra sparta, pietris, pamânt, etc. în cantitati variabile . Acestea vor fi utilizate ca materiale de umplutura sau eliminate de societati autorizate;
- deseurile menajere rezultate pe perioada etapei de constructie si apoi de exploatare - cod 20 03 01 se colecteaza în tomberoane si vor fi transportate de catre societati de salubritate autorizate.
- 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.

In faza de executie se preconizeaza generarea urmatoarelor categorii si cantitati de deseuri:

Sursa deșeurii	Cod deșeu	Denumire/Tip	Mod de depozitare	Cantitate estimată (t)/fază	Mod de gestionare
Organizare de șantier	17 01 07	Amestecuri de deșeuri de la construcții	Depozitare temporară în recipiente originale, pe amplasamentul șantierului	2	Reutilizare la umpluturi/nivelări și/sau transportare la alte șantiere prin transportatorul autorizat care îl livrează și la amplasamentul nostru
Construirea parcului fotovoltaic	17 03 02	Asfalturi/betoane	Depozitare temporară pe amplasamentul șantierului, însă, în principiu, betoniera va livra cantitatea exactă în locul exact	2	Reutilizare la umpluturi/nivelări
	17 05 04	Pământ și piatră	Depozitare temporară pe amplasamentul șantierului	2	Reutilizare la umpluturi/nivelări

	17 04 11	Cabluri electrice	Depozitare temporară în recipiente originale, pe amplasamentul șantierului	0,5	Livrare către furnizori, în caz de posibilitate a valorificării, sau reutilizare în scopul altor parcuri
	17 04 07	Metalice	Depozitare temporară pe amplasamentul șantierului	0,5	Livrare către furnizori, în caz de posibilitate a valorificării, gestionare prin societăți autorizate sau reutilizare în scopul altor parcuri
	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Depozitare temporară în recipiente originale, pe amplasamentul șantierului	0,2	Reciclare prin societăți autorizate
	15 01 02	Ambalaje din material plastic	Depozitare temporară în recipiente originale, pe amplasamentul șantierului	0,3	Reciclare prin societăți autorizate
	15 01 03	Ambalaje din lemn	Depozitare temporară în recipiente originale, pe amplasamentul șantierului	0,4	Reciclare prin societăți autorizate
	20 03 01	Deșeuri menajere	Tomberoane livrate de operatorul local	2	Preluare de operatorul local autorizat

În faza de funcționare se estimează generarea deșeurilor menajere care vor fi eliminate prin operatorul zonal de salubritate:

Nr. crt.	Tip deșeu	Cantitate (estimat)	Cod deșeu	Stare fizică	Stocare	Mod gestionare
1.	Deșeuri menajere	0,1t	20 03 01	SS	Europubele	Eliminate prin societăți specializate

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate

Pentru faza de execuție a proiectului, din faza de proiectare se previne și reduce cantitatea de deșeuri generate prin includerea în devizele de lucrări a necesarului de materiale dimensionat strict. Proiectarea va avea în vedere adaptarea dimensională a anexei la caracteristicile dimensionale ale materialelor de construcții.

Planul de gestionare a deșeurilor;

Deșeurile vor fi colectate selectiv în containere în etapa de execuție respectiv în europubele în etapa de funcționare. Acestea vor fi eliminate iar cele reciclabile vor fi valorificate, astfel:

- 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, 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: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂.

• Apa

Principalele surse de poluare a apei, pe durata implementării proiectului, pot fi:

- scurgeri accidentale de combustibil, ulei sau de alte substanțe/materii prime utilizate în faza de execuție a lucrărilor;
- depozitarea necontrolată a materialelor și a deșeurilor de construcții;

• 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.

• Sol/subsol și ape freatiche

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

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție și demolări;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

f). Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;
- risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbatut de canale sau parauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă;
- seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ puține cutremure cu magnitudine Mw>5, dar fără să depășească Mw 5.6.
- riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zonă cu risc de inundații.

g). Riscurile pentru sănătatea umană

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

2). Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în extravilanul comunei Tomnatic, CF nr. 400100 (137200 mp), CF nr. 402607 (50000 mp), CF nr. 401166 (134712 mp).

a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- Regimul juridic: județul Timiș, comuna Tomnatic;
- Regimul economic: categoria de folosință arabil în extravilan.

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 sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă.

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 - relativ redusă în cazul respectării tuturor măsurilor prevăzute în proiect;
- 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, în cazul respectării condițiilor impuse; impactul este limitat la amplasamentul proiectului,
- e) probabilitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori;
- 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: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - reducerea efectivă a impactului se realizează prin respectarea măsurilor pentru prevenirea poluării solului și apelor, prevenirea poluării aerului, de diminuarea impactului ca urmare a generării deșeurilor.

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 de prezentare, întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018 a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatului de Urbanism nr. 25/21.12.2023, emis de Primăria comunei Tomnatic;
- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.

Protecția calitatii aerului:

- Organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a 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;

- 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;
- 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.

Protecția calitatii apelor, a solului și a subsolului:

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Se interzice evacuarea de ape uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri, cu excepția folosirii apelor uzate corespunzător, cu respectarea prevederilor Regulamentului (UE) 2020/741 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 mai 2020 privind cerințele minime pentru reutilizarea apei, (art. 16(1) d²) din Legea apelor nr 107/1996, cu modificările și completările ulterioare),
- 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 suprafață și a apelor subterane;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate
- 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);
- Indicatorii de calitate pentru apele pluviale vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.
- În perioada de execuție a lucrărilor, 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.

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;
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".
- Este interzisă părăsirea incintei cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- 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;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dauna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- 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;
- 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 deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri 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;
- 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, caramida, gresie și ceramica, piatra, 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 inconjurator și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolarilor 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, fiind atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare. Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

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

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

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

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

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	10.04.2024	
Întocmit: Loredana CIOCARLIE	Consilier superior	10.04.2024	