



Nr. 3205/AAA/02.07.2025

Către: SC BEGA TEHNOMET SA

Municipiul Timișoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr. 8, județul Timiș

office@903studioarh.ro

Referitor la solicitarea dvs. nr. 6134RP/11.07.2024, cu ultimele completări depuse cu nr. 4675RP/16.06.2025, de emitere a acordului de mediu pentru proiectul „**Parc fotovoltaic cu instalație de stocare Electrotimiș - construire parc fotovoltaic**”, propus a fi amplasat în Municipiul Timișoara, B-dul Industriei, nr. 2, identificat prin extras CF nr. 449486, jud. Timiș, prin prezenta, vă comunicăm faptul că întrucât în termenul legal de depunere a observațiilor conform prevederilor Legii nr. 292/2018, nu s-au înregistrat observații sau contestații din partea publicului, vă transmitem **Decizia etapei de încadrare nr. 226 din 02.07.2025**, care va sta la baza aprobării de dezvoltare a proiectului.

p. Președintele Agenției Naționale pentru Mediu și Arie Protejate

semnează

consilier,

Rodica BOLOCAN



Nume Și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: ROMAN Simona Pușa	Șef Serviciu A.A.A.	02.07.2025	
Întocmit: BEZUȘ Srebranca	Consilier	02.07.2025	
Avizat: FORA Alina	p.Șef Serviciu C.F.M.	02.07.2025	
Întocmit: PÎRJE Ileana	Consilier	02.07.2025	



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 226/02.07.2025**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC BEGA TEHNOMET SA**, cu sediul în Municipiul Timișoara, Bulevardul 12 Noiembrie 1884, nr. 8, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 6134RP/11.07.2024, cu ultimele completări depuse cu nr. 4675RP/16.06.2025 (anunt 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 Națională pentru Mediu și Arie Protejate decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică**, din data de **29.05.2025**, că proiectul **„Parc fotovoltaic cu instalație de stocare Electrotimiș - construire parc fotovoltaic”**, propus a fi amplasat în Municipiul Timișoara, B-dul Industriei, nr. 2, identificat prin extras CF nr. 449486, 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 stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 3 a** - instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1”;

a<sub>1</sub>) 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, cu modificările și completările ulterioare;

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

**b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

**a). Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Amplasamentul proiectului se afla în Municipiul Timișoara, B-dul Industriei, nr. 2, identificat prin extras CF nr. 449486, județul Timis.

Prin proiect se propune construirea unui parc fotovoltaic.

Panourile vor fi amplasate la nivelul solului.

În instalația propusă se vor instala:

- 4182 buc panouri fotovoltaice;
- Putere instalată totală c.c. - 2509.2 kWp;
- Putere maxim debitată c.a. - 2220 kW;
- 9 invertore 250 kW (AC Output);
- 1x Transformator de 1600 kVA cu izolație în ulei;

Energia solară fotovoltaică este produsă prin celule fotovoltaice solare, care convertesc radiația solară direct în energie electrică.



### **Centrala electrica fotovoltaica este compusa din 6 parti principale:**

- sursa generatoare a energiei electrice prin conversia energiei solare în energie electrică este compusă din sistemul/ansamblul de panouri fotovoltaice;
- unitatea de invertare care realizează transformarea tensiunii electrice continue produsă de sistemul de panouri fotovoltaice în tensiune electrică alternativă mai exact în joasă tensiune (JT 0,8kV);
- transformatoare ridicătoare de tensiune (transformator electric 0,8/20kV); acestea ridică tensiunea electrică JT 0,8kV obținută la ieșirea din invertare în tensiune electrică alternativă medie MT 20kV;
- echipamentele de conectare și măsură prin care energia electrică produsă de sistemul de panouri fotovoltaice este injectată în sistemul de distribuție existent (20kV);
- instalații electrice de racordare a sistemului solar-fotovoltaic la rețeaua electrică de distribuție existentă (20kV);
- Dotări: drumuri de exploatare în incintă, împrejmuire incintă, sistem de protecție împotriva descărcărilor atmosferice, sistem de protecție împotriva atingerilor directe și indirecte, etc.

### **Sistemul de stocare**

Sistemul de baterii va avea rolul de a stoca energia atunci cand este surplus de productie si de a furniza energie atunci cand exista un deficit pentru a contribui la un sistem energetic echilibrat.

Sistemul de stocare a energiei cu baterii va avea o putere instalată de aprox. 0.5MW (capacitate echivalentă 0.5MWh), cu o unitate de stocare modulara.

Principalele echipamente ale sistemului de stocare a energiei electrice cu baterii sunt urmatoarele:

- bateriile de stocare (model compact);
- invertarele bidirecționale și tablourile de distribuție (DCBOX) pentru conectarea bateriilor la invertare;
- sistemul de management al stocării de energie și alte echipamente de monitorizare;
- posturi de transformare, întrerupătoare și alte echipamente pentru conectarea la rețea;
- sistem de supraveghere și alte echipamente de monitorizare.

### **Lucrarile de constructii**

Lucrarile de constructii pentru sistemul fotovoltaic presupun: montarea suportilor metalici ai panourilor, montarea panourilor fotovoltaice, realizarea unei platforme betonate suport pentru invertare, montarea invertarelor, liniile electrice de joasa tensiune, posturile de transformare si liniile de medie tensiune care transporta energia electrica produsa spre punctul de conectare la SEN, realizarea instalatiilor pentru conectarea la retea pana la punctul de delimitare dintre instalatiile beneficiarului si instalatiile operatorului de retea din zona, montarea containerului de stocare.

Instalatia fotovoltaica propusa se va realiza in sistem On-Grid.

Prin proiect se propun:

- tablouri electrice;
- cabluri, conductoare si sisteme de pozare;
- instalatii de legare la pamant;
- iluminat exterior;
- servicii interne.

Instalatiile electrice pentru alimentarea serviciilor interne se vor alimenta din postul de transformare 0.8/0.4kV, 10kVA, amplasat in anvelopa postului de transformare.

### **Bilant teritorial:**

- S teren - 33147 mp;
- S construita existenta - 4610 mp;
- S ocupata de panouri in proiectie verticala - 10204 mp;
- S post transformare, sistem stocare, tablou electric, container stocare - 312 mp;
- S spatii verzi propuse - 6630 mp;
- S teren liber (amenajat cu platforme carosabile si alei) - 11391 mp;

## **Echiparea edilitară**

### **Alimentarea cu apă**

Apa necesara în perioada de constructie va fi asigurata cu cisterne auto.

Pentru angajati se va asigura apa imbuteliata.

### **Evacuarea apelor uzate**

Nu se genereaza ape uzate si nu necesita realizarea unei retele proprii de canalizare sau racordarea la o retea existenta.

În perioadele în care se vor desfasura activitati de constructie/întretinere vor fi încheiate cu firme specializate si autorizate contracte pentru montarea si utilizarea pe amplasament a unor toalete ecologice.

**Apele pluviale** se vor deversa liber in teren.

## **Organizarea de şantier**

Se va amplasa pe terenul aferent proiectului şi va ocupa o suprafaţă de 250 mp.

Organizarea de şantier va cuprinde:

- panoul de identificare al investitiei;
- 1 cabina poarta;
- 1 grup sanitar, toaleta ecologica;
- 1 platforma depozitare materiale;
- 1 magazie scule;
- 1 punct P.S.I.;
- vestiare;
- zona amenajata pentru depozitarea temporară a deşeurilor de diferite categorii;
- amplasare tablou electric.

Pentru a evita producerea şi răspândirea prafului în şi din incinta organizării de şantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafeţelor.

Se va asigura curăţarea roţilor autovehiculelor/utilajelor care părăsesc şantierul 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 şi a biodiversităţii:**

În etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi apa şi nisipul/pietrişul.

Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar şi cel pentru executarea lucrărilor de construcţie.

- sol: suprafata ocupata de panouri- 10204 mp;
- teren: categoria terenurilor este curti constructii si arabil;
- apă: nu este necesara alimentarea cu apa;
- biodiversitate: nu este cazul. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate şi zonelor cu habitate naturale.

### **d).Cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate:**

-deşeurile rezultate în etapa de execuţie, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, şi se vor depozita în spaţii special amenajate;

-în etapa de constructie vor rezulta deseuri de materiale de constructie - nisip, piatra sparta, pamânt, materiale plastice, polistiren, deseuri metalice, în cantitati variabile. Pamantul, nisipul , piatra sparta vor fi utilizate ca materiale de umplutura; celelalte deseuri vor fi colectate in containere si eliminate cu societati specializate autorizate;

-deseurile menajere rezultate pe perioada etapei de constructie si in timpul functionarii obiectivului - cod 20 03 01 se colecteaza în pubele si vor fi transportate de catre operatorul zonal desemnat si autorizat;

-deseurile reciclabile - plastic, hartie, carton, lemn, sticla, metal, diverse ambalaje, etc. se vor pre colecta în recipiente separate si vor fi valorificate prin societati specializate autorizate;



-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) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

• Aer

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

**In perioada de exploatare nu rezulta emisii.**

**In 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.**

• Apa

**În perioada de execuție a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.**

**Apele uzate menajere - se va amplasa o toaleta ecologica.**

**Apele pluviale se vor deversa liber în teren.**

» 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.

• Zgomot și vibrații

**În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.**

» Nivelul de zgomot în perioada de execuție a lucrărilor, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• Sol/subsol și ape 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. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.**

» 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.

**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, fara denivelari si nu este strabatut de canale sau parauri. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona;

-riscul hidrologic de inundatii: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană ( de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice). nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.**

**2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul va fi amplasat în Municipiul Timișoara, B-dul Industriei, nr. 2, identificat prin extras CF nr. 449486, jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - curți construcții și arabil.
- Destinația - teren intravilan. Destinație conform PUZ aprobat prin HCL nr 97/2018 - Dezvoltare zonă mixtă, comerț, servicii, funcțiuni administrative și birouri în regim de înălțime S+P+8E.

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

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu e cazul;
2. zone costiere și mediul marin - nu e cazul;
3. zonele montane și forestiere - nu e cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - 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 mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

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 - ***aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I, pentru indicatorul particule în suspensie PM10 (Ordinul MM nr. 598/2018);***

7. zonele cu o densitate mare a populației- amplasamentul proiectului este situat în Municipiul Timișoara, B-dul Industriei, nr. 2, identificat prin extras CF nr. 449486, jud. Timis;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu e cazul.

**3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea- proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;
- b) natura impactului - impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- 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) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul;
- 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 neefectuarea 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 nr. CU2024-001751/05.07.2024 emis de Primaria Municipiului Timisoara;
- 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 (pdv nr. 4452/GM/CJTimis/16.12.2024; pdv CJ Timis înregistrat la APM Timis cu nr. 12106/13.12.2024; pdv nr. TMI2024-041240/18.12.2024 emis de Municipiul Timisoara).

### **Protectia 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 toata 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 și 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 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 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 calitate pentru apele uzate menajere vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 și modificat prin H.G. 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 înconjurător;

-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 împrăstierii 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, 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.

**După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va depune la ANMAP, solicitarea privind obținerea/revizuirea autorizației de mediu, pentru activitățile care se supun prevederilor Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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 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.**

p. Președintele Agenției Naționale pentru Mediu și Aarii Protejate

semnează

consilier,

Rodica BOLOCAN



Nume Și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: ROMAN Simona Pușa	Șef Serviciu A.A.A.	02.07.2025	
Întocmit: BEZUȘ Srebranca	Consilier	02.07.2025	
Avizat: FORA Alina	p.Șef Serviciu C.F.M.	02.07.2025	
Întocmit: PÎRJE Ileana	Consilier	02.07.2025	