



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Decizia Etapei de Încadrare

Nr. /2024

Proiect afișat pe site în data de 14.08.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către către **PV SOLAR 1 S.R.L prin ANGHEL PAUL MAXIMILIAN**, cu sediul în Calea Floreasca, nr. 175, bl. FLOREASCA TOWER, parter B, et. 11, sector 1, municipiul Bucuresti, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 4232 din data 03.04.2024, în baza Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Călărași decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 06.08.2024 și informării publicului interesat și în lipsa observațiilor acestora la proiectul deciziei etapei de încadrare, că proiectul: **„CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA SI RACORDARE LA SISTEMUL ENERGETIC NATIONAL”**, propus a fi amplasat în oras Budesti, nr. cad. 21159, tarla 2, parcela 8, 8/1, 9, 10, 11/1, 12, 13 in scris in C.F nr. 21159, judetul Calarasi - **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Documentația depusă face parte integrantă din prezentul act de reglementare.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

– **Proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului în Anexa 2, la pct. 3, lit. a);**

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect - prin proiect se propune amplasarea unui parc fotovoltaic cu o suprafața 209,301 mp, situat în extravilanul orasului Budesti, cu nr. cad. 21159, tarla 2, parcela 8,8/1, 9, 10, 11/1, 11/2, 12, 13, judetul Calarasi. Centrala va fi alcatuitadin 22761 de module fotovoltaice 670 Wp, fiecare dintre ele formate dintr-un numar de 132 de celule cu

dimensiuni si greutate medii si invertoare SG3125HV-MV (3.125kW). Panourile fotovoltaice vor fi de tip tracker (cu structura mobila) si vor fi grupate in string-uri de cate 27, 54 si 81 de panouri.

Panourile solare sunt montate pe suporturi de constructie metalica fixa; structura constructiei metalice pentru montaj si sustinere a panourilor solare se realizeaza din profile laminate din otel. Aceasta structura este mobila, cu rotatie in jurul unui ax orizontal (tracker unidimensional). Rotatia se va realiza cu ajutorul unui motor si o serie de locasuri de rotatie fixate pe fiecare pilon al structurii, si va sustinuta de pistoane hidraulice cu rol de rigidizare a pe directia scurta a blocului. Interaxele pilonilor sunt pozitionate pe interax montare panouri (la un pas de 4 - aprox 5.25m). Pilonii coboara pana la cota de -1.00m fiind prinsi in buloane pe laca de fundare si contravantuiti, sub cota 0 pe cale patru directii). Placa metalica de fundare (pozate pe u pat de pietris) descarca prin patru tarusi ce se infig in pamant prin insurubare. Blocurile T27 vor avea 8 interaxe structurale, T54 vor avea 14 interaxe structurale iar T81 - 20 interaxe. Panourile vor fi prinse de rigle longitudinale metalice prin intermediul unor cleme speciale de prindere, riglele fiind prinse de structura principala a modului prin buloane sau suruburi contribuind la rigidizarea acestora pe directia secundara. Panourile dintr-un bloc vor avea o miscare unitara sincronizata cu cele ale randurilor adiacente.

Racordarea acestei centrale fotovoltaice, PV Solar 3, la Sistemul Energetic National (SEN) se va face prin intermediul unei substatii de transformare 30/110, proiectata a fi realizata in extravilanul UAT Budesti pe terenul cu NC 21747 prin care parcul fotovoltaic va fi racordat la o statie de transformare 110/400 de unde se va realiza brasamentul catre SEN. In aceasta faza se va realiza santul pentru pozarea cablurilor de medie tensiune si a fibrei optice. Santul va avea o adâncime cuprinsa intre 0,9-1,2 m si o latime cuprinsa intre 0.5-1.00m. In el se vor poza 3 cabluri de medie tensiune. Dupa saparea santului se va aseza un strat de 10 cm de nisip fin pe care vor fii pozate cablurile de medie tensiune si fibra optica. Dupa pozarea acestora se va mai depune înca un strat de 10-20 cm de nisip. Pe acest strat se va monta banda de avertizare. Dupa aceasta etapa se va umple santul cu pamânt si se va readuce la starea initiala. Traseul cablului se va axa pe traseul drumului de exploatare (in cazul drumurilor definite cadastrale) sau la 2.00m fata de limita cadastrala a terenurilor proprietate privata adiacente. Suprafata efectiva a investitiei va fi asadar de cca 768 mp restul prospectului drumurilor de exploatare fiind ocupat de rambleul sapaturii cat si de benzile laterale pentru depozitare temporara pamant.

Bilant teritorial:

| PV SOLAR 1 | N.C. | LOT A1 | TOTAL | % |
|-----------------------------|------------|-----------|----------|-------|
| | | suprafata | | |
| FOTOVOLTAICE (stringuri) | buc | 22761 | 22761 | 33,82 |
| | TOTAL (mp) | 13799,42 | 13799,42 | |
| PLATFORME | beton | 541,67 | 541,67 | 6,59 |
| | pietris | 3402,33 | 3402,33 | |

| | | | | |
|--------------|---------------|-----------|-----------|-------|
| | pamant | 9855,42 | 9855,42 | |
| | TOTAL (mp) | 13799,42 | 13799,42 | |
| CONSTRUCTII | permanente*** | 59,16 | 59,16 | 0,03 |
| | TOTAL (mp) | 62,85 | 62,85 | |
| SPATIU VERDE | TOTAL (mp) | 124652,02 | 124652,02 | 59,85 |
| | | 124652,02 | 124652,02 | |

Accesul se va realiza din str. Mircea cel Batran - UAT Budesti , iar accesul in terenurile aferente parcurilor fotovoltaice se vor realiza din drumurile de exploatare adiacente, direct catre o platforma betonata, cu spatiu de manevra (intoarcere in T), nemaifiind necesare astfel raze de racord; poarta de acces (dubla, de latime 7 m) este retrasa cu 9 m fata de limita de proprietate pentru a facilita accesul. Pentru traficul in interiorul loturilor se propun urmatoarele: se va pastra neconstruita in zona de acces o platforma betonata in T pentru descarcare, incarcare si intoarcere in cazul interventiilor de inlocuire a componentelor. Accesul autovehiculelor de tonaj greu va fi limitat la aceasta platforma; pentru intretinerea posturilor de transformare se vor realiza alei din piatra concasata (respectiv pamant), de latime 3 m cu acostamente de cate 1 m cu posibilitate de intoarcere la capat, pentru autospecialele de interventie (fara tonaj greu); perimetral se vor pastra suprafete pentru drumuri (de pamant) in vederea accesului pentru intretinerea (tehnica si spalare) panourilor; intre randurile (string-urile) de panouri fotovoltaice se va pastra o distanta de minim 3,5 m, aceasta zona devenind, fara amenajari, ocazional carosabile pentru operatiunile de intretinere curenta a panourilor fotovoltaice.

Asigurarea utilitatilor: Nu este necesara racordarea obiectivului la retelele de apa si canalizare. Alimentarea cu apa necesara grupului sanitar din container se va face cu cisterna, iar apele uzate vor fi deversate intr-un bazin vidanjabil amplasat in imediata apropiere. In procesul tehnologic, singura operatie in care se va utiliza apa va fi spalarea periodica a panourilor fotovoltaice. Pentru aceasta va fi necesara aducerea apei cu cisterna. Asigurarea energiei electrice pentru serviciile proprii aferente parcului fotovoltaic in perioada cand centrala nu functioneaza se va face din sistemul energetic national (RED) sau din surse proprii: un generator diesel care va asigura functionarea in regim de avarie.

b) Cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate - se cumuleaza cu alte proiecte;

c) Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii - la realizarea lucrarilor se vor utiliza resurse naturale in conformitate cu prevederile legale si anume: apa, pamant, nisip, piatra sparta, balast, pietris.

d) Cantitatea si tipurile de deșuri generate/gestionate - Deșeurile rezultate in perioada de executie (deșuri materiale de constructii, deșuri metalice, deșuri de material plastic, deșuri menajere produse de personalul care lucreaza pe santier etc.) lista deșeurilor (clasificate si codificate in conformitate cu prevederile legislatiei europene si nationale privind deșeurile),

cantitati de deseuri generate. In executie (cantitati estimate lunar): moloz 1 mc; plastic 0,1 mc; hartie 0,2 mc; metal 0,1 mc; lemn 0,3 mc; menajer 0,5 mc, iar in functionare (cantitati estimate lunar): uleiuri uzate - 100l; menajer - 0,5 mc; deseuri pentru selectiv (hartie/plastic/sticla) - 0,5mc. Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate; evacuare periodica.

e) Poluarea și alte efecte negative - prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și regulamentele de exploatare, care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a unui impact negativ. În perioada de operare activitatea desfășurată constituie o sursă mică de poluare a aerului, poluanții emiși se vor situa sub valorile limită prevăzute în normativele în vigoare. Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător, STAS 12574/1987; SR 10009/2017, Ordinului Ministrului nr. 119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, în faza de execuție a proiectului.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - producerea energiei electrice rezultată din transformarea energiei fotovoltaice nu presupune eliberarea de substanțe poluante în atmosfera astfel fiecare kwh produs prin acest proces permite evitarea eliminării în atmosfera a 0,5 kg de CO₂ (gaz responsabil pentru efectul de sera) rezultat din producerea unui kwh prin metode tradiționale.

g) Riscurile pentru sănătatea umană - se estimează ca pe perioada de execuție și de exploatare a lucrărilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar măsurile propuse au rolul de a evita potențialul disconfort asupra acestora. Organizarea de șantier se va amplasa la distanța maximală astfel încât asezările umane să nu fie afectate.

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - Terenul este situat în extravilanul orasului Budesti, conform Certificatului de Urbanism cu nr. 11 din 16.02.2024, emis de catre Primaria Orasului Budesti.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia - nu este cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin - nu este cazul;
3. zone montane și forestiere - nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este 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 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 hidrogeologica - nu este 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. zone 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 (zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) - mică, locală;

b) Natura impactului - ambele; impactul generat de pregătirea terenului pentru amplasarea panourilor fotovoltaice este negativ, nesemnificativ, temporar, repetabil după execuția lucrărilor și reversibil, în perioada de operare se manifesta impact pozitiv asupra mediului socio-economic.

c) Natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

d) Intensitatea și complexitatea impactului - mică, nu va exista nici o schimbare majoră a condițiilor de mediu, impactul va fi pozitiv. Pe perioada de execuție a lucrărilor, intensitatea și complexitatea impactului se va resimți local în zona amplasamentului și în zonele învecinate;

e) Probabilitatea impactului - mică.

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul este pozitiv, iar acesta este reversibil și se manifestă pe termen scurt;

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului sunt identificate proiecte care să nu determine un impact cumulat pe aceleași căi de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apă de suprafață, de adâncime, pe sol, subsol și biodiversitate;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor, impactul nu este suplimentar față de cel evaluat anterior.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

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

sălbatică, 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:

Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea nr. 107/1996 - Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare;

Condițiile de realizare a proiectului

- a) Se va respecta în totalitate proiectul tehnic deșus la documentație;*
- b) Se vor respecta toate condițiile impuse prin prezenta decizie;*
- c) Se vor respecta măsurile de reducere și protecție menționate în memoriul de prezentare;*
- d) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;*
- e) În cazul unei poluări accidentale se va anunța în maxim 2 ore G.N.M. - C.J. Calarasi, A.P.M. Călărași și S.G.A. Călărași, se stabilește sursa poluării, tipul poluantului și se intervine cu materialele aflate în dotare pentru situații de poluări accidentale. În cazul constatării depășirii pragurilor de alertă se va urma Planul de intervenție;*
- f) Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;*
- g) La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru întocmirea Procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor Deciziei Etapei de Încadrare, conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Legea nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;*
- h) Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de către alte autorități;*
- i) Respectarea Legii nr. 104/2011 și STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și Ordinului Ministrului nr. 119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, în faza de execuție a proiectului și în faza de operare;*

Măsuri de prevenire a poluării mediului în timpul execuției proiectului:

- Pentru prevenirea împrăștierei cauzate de vânt, mișcări ale aerului se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere în containere a deșeurilor.
- Nu se permite arderea a nici unui material pe șantier.
- Se vor echipa toate utilajele pentru activități de tăiere cu apa și șlefuire cu echipamente speciale de aspirare a prafului.

- Folosirea de materiale speciale (plase de protecție, prelate) pentru acoperirea zonelor de lucru pe timp de vânt și ploaie.
- Nici un vehicul sau utilaj nu se va lăsa cu motorul pornit la staționare, dacă nu este necesar. Vehicule și utilaje se vor întreține corespunzător. La orice emisie de fum închis (cu excepția pornirii), utilajul/mașina se oprește imediat și problema se rectifică înainte de folosire. Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător și vor avea reviziile tehnice la zi și se conformează standardelor de emisii. Gazele evacuate de la vehicule nu se vor îndrepta spre teren pentru a nu ridica praful.
- Limita maximă de viteză pentru circulația în incinta șantierului, a autovehiculelor și utilajelor este de 10 km/h pentru a nu produce praf. Căile de circulație pentru utilaje vor fi aleile din beton existente sau realizate din pietriș. Se va evita accesul autovehiculelor pe pământ.
- La ieșirea din șantier roțile autovehiculele se vor curăța și spăla eficient.
- Toate camioanele ce intră sau ies din șantier vor avea obligatoriu încărcăturile transportate în containere închise sau în bene acoperite cu prelate.
- Se va preveni poluarea apelor prin scurgeri de carburanți, uleiuri de la utilaje. Scurgerile de ulei (sau alți carburanți) sunt controlate de constructor prin procedurile interne ale acestuia. În general, se urmărește ca utilajele să fie în bună stare de funcționare. Schimburile de ulei nu se fac pe amplasament.
- Operațiile de întreținere și reparație a utilajelor și echipamentelor vor fi realizate în ateliere/locații cu dotări adecvate.

j) Organizarea de șantier cuprinde amenajări temporare pentru: accesul în șantier se realizează prin intermediul drumului de exploatare de la sud mod de execuție : societate de construcții cu antreprize pentru lucrări specializate; orar de lucru : normal, un schimb, L-V 08-17; orar aprovizionare material - conform organizare internă fără constrângeri datorită lipsei zonelor locuite din vecinătăți; tipuri de lucrări : execuție pe șantier (platforme, radiere), execuție în atelier (confecții metalice, armături, panouri prefabricate de beton), montaj elemente independente, elemente prefabricate; asigurarea energiei electrice în timpul execuției : grupuri electrogene pe combustibil lichid; asigurarea alimentării cu apă: surse proprii (cisterna); asigurarea alimentării cu apă potabilă : bidoane tip PET; măsuri asigurarea igienei și sănătății la locul de muncă : cabine toalete ecologice și cabine vestiar - spațiu pentru muncitori; asigurarea pazei șantierului : sistem monitorizare video și cabina poartă, pază permanentă; asigurarea logisticii : cabina șef șantier, cabina depozitare materiale perisabile și scule; asigurarea depozitării materialelor și echipamentelor se va realiza prin zone proprii pentru fiecare categorie; asigurarea protecției PSI: punct PSI dotat cu extingător, ladită cu nisip galeată și lopată.

k) După finalizarea lucrărilor se va realiza refacerea amplasamentului. Zonele afectate de lucrările proiectate se vor elibera de toate resturile rezultate și se va reface stratul vegetal în zonele unde acesta a fost afectat. Va fi prevăzută și o curățenie generală înainte de recepția amplasamentului, vizând înlăturarea oricăror posibile resturi de materiale de montaj. Deșeurile rezultate în perioada

de execuție și exploatare a obiectivului, vor fi colectate și depozitate selectiv, temporar în containere din plastic, metal, acoperite și amplasate în locuri special amenajate, după care vor fi ridicate periodic de către societăți autorizate.

Se vor respecta, în faza de execuție și de exploatare, prevederile:

- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor (cu modificările și completările ulterioare), OUG nr. 133/2022 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, precum și a Legii serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006, Legii 17/2023 privind aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, Deciziei 2000/532/CE și Deciziei 2014/955/UE, Legii nr. 228/2023 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 133/2022 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, precum și a Legii serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006;
- HG 1061/2018 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și Regulamentului (CE) 1013/2006 privind transferurile de deșuri;
- Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, OG 1/2021 pentru modificarea și completarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinului 94/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Hotărârile 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentului (CE) 1907/2006 și Regulamentului (CE) 1272/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- Legii 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;
- Ordin 344/708/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează namolurile de epurare în agricultură;
- Legii 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate și Legii 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului.

Se vor asuma următoarele obligații:

- Producătorul de deșuri inițial sau orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare (operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării) prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor. Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare a deșeurilor au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare.
- Deținătorul de deșuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire (potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr.

50/1991), are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul.

- Clasificarea și codificarea deșeurilor nepericuloase și periculoase gestionate se realizează conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE, Deciziei 2014/955/CE și Anexei nr. 4 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

Perioada de timp și capacitatea de stocare (volum și tone) a deșeurilor (pentru fiecare categorie) de pe amplasament, să nu depășească destinația și dimensiunea acestuia.

Operatorului economic i se interzic următoarele acțiuni:

- a) depozitarea chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- b) incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- c) îngroparea deșeurilor;
- d) abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- e) eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop.

l) Aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației: după expirarea duratei de viață a echipamentelor montate, dezafectarea echipamentelor și instalațiilor, precum și reabilitarea perimetrelor în care au fost montate acestea vor fi efectuate pe baza unui proiect de dezafectare și de reabilitare a amplasamentelor, cu respectarea cerințelor din punct de vedere a protecției mediului. Proiectul de dezafectare și documentația tehnică asociate unui eventual proiect de dezafectare, vor fi transmise autorității competente pentru protecția mediului în vederea emiterii actului de reglementare.

m) Urmare a ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 06.08.2024 va sunt solicitate următoarele:

- Aviz - de la O.S.J.P.A. Calarasi.

n) La finalizarea proiectului se va solicita Autorizație de Mediu.

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.

Conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine titularului planului.

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.

Prezenta conține 9 (noua) pagini și s-a redactat în 3 (trei) exemplare din care două exemplare rămân la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași și un exemplar la beneficiar.

DIRECTOR EXECUTIV

Steluța BOITAN

| Nume și Prenume | Funcția | Data | Semnătura |
|--------------------------|---|------------|-----------|
| Avizat: Argentina RADU | Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații | 13.08.2024 | |
| Întocmit: Madalina FILIP | Consilier Serviciu Avize Acorduri Autorizații | | |