



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 2884/xx.09.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de *VLAD ELENA pentru SC VADZEROKELVIN SRL* înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 2884/30.05.2022, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 3508/04.07.2022, și a completărilor ulterioare înregistrate la APM Dolj cu nr. 3919/25.07.2022, 4328/16.08.2022, 4383/18.08.2022 și a memoriului de prezentare refăcut înregistrat cu nr. 4407/22.08.2022 a 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 Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.09.2022 și a anunțurilor publice de încadrare, înregistrate la APM Dolj cu nr. 5028/21.09.2022 că proiectul: "*Realizare parc fotovoltaic 1000KWp*" propus a fi amplasat în *Comuna Poiana Mare, satul Poiana Mare, str. Agriculturii, nr. 6A (T157, P1), CF nr. 36424, județul Dolj* nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în *Anexa 2, pct. 3, lit. a- instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;*
 - din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
 - în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
 - punctelor de vedere emise de: Comisariatul Județean Dolj al Gărzii Naționale de Mediu; Compania de Apă Oltenia SA; Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al Județului Dolj;
- Justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune :

- realizarea unui parc fotovoltaic pe un teren în suprafața de 12000 mp, cu $S_c \text{ totala} = 4831,62 \text{ mp}$ constituită din $S_c \text{ panouri fotovoltaice} = 4819,62 \text{ mp}$ și $S_c \text{ punct trafo} = 12 \text{ mp}$, care va produce energie electrică cu o putere maximă $P_{\text{max}} = 535 \text{ kW}$, ce va fi distribuită în rețeaua națională de electricitate;
- racordarea stației de transformare a parcului fotovoltaic la linia LEA 20kV Poiana Mare, conform proiectului de racordare, în regim reversibil, atât pentru a debita energie electrică cât și pentru alimentare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

- racordarea parcului la S.E.N. vor fi necesare lucrări de săpătură pentru realizarea șanțului în care va fi pozat cablul liniei electrice subterane de racordare, care va face legătura dintre stația de transformare, stâlpul intermediar și LEA 20kV;

Parcul fotovoltaic propus este compus din următoarele componente principale:

- 1869 de panouri solare cu o putere de 535 kWp cu dimensiunea 2274 x 1134 x 30 mm;
- panourile se înseriază prin cabluri de curent continuu și se conectează direct în invertoare;
- 10 buc invertoare cu o putere de 100 kw ;
- Invertoarele vor prelua energia electrica furnizata de panourile solare, vor transforma curentul continuu in curent alternativ și apoi prin intermediul transformatorului, energia electrica va fi injectată în SEN (Sistemul Energetic National);
- Post transformare (PTAB) 1000 KVA construit și protejat într-o anvelopă din fier sau beton care să contribuie la prelungirea duratei de viață a transformatorului și a performanțelor sale tehnice. Acest post de transformare vine grupat cu un stâlp principal și separator de cabluri;
- Gard perimetral din plasa de sarma si stalpi montati prin intermediul unor cleme de prindere sau prin sudura, stalpii fiind fixati direct in sol.
- Perimetral se va dispune de un sistem de supraveghere video si iluminat.

Toate elementele componente ale parcului fotovoltaic sunt prefabricate si necesita doar operatii de asamblare.

Parcul fotovoltaic va fi racordat, prin intermediul proiectului de racordare, la rețeaua națională de electricitate existentă în zonă, atât pentru a debita energia electrică cât și pentru alimentare, în regim reversibil.

Nu sunt necesare alte utilități pentru funcționarea parcului fotovoltaic.

Proprietatea beneficiaza de acces direct din str. Agriculturii si nu necesita schimbarea cailor de circulatie.

Utilitati:

- Racordarea postului de transformare a parcului se va realiza la linia LEA 20kV Poiana Mare conform proiectului de racordare, in regim reversibil, atat pentru a debita energie electrica cat si pentru alimentare.
- Pentru racordarea parcului la S.E.N. vor fi necesare lucrări de săpătură cu o lățime de 0,50m la o adâncime de 1,5m pentru realizarea șanțului în care va fi pozat cablul liniei electrice subterane de racordare, care va face legătura dintre stația de transformare, stâlpul intermediar și LEA 20kV.
- Alimentarea cu apă potabilă se va asigura în sistem îmbuteliat de la furnizorii locali.
- In faza de construire se va inchiria o toaleta ecologica care va fi evacuata periodic, iar in faza de exploatare nu este necesar deoarece nu va exista personal angajat in locatie.
- Nu sunt prevazute masuri pentru spalarea panourilor fotovoltaice.

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

Pe acest amplasament nu sunt planificate alte proiecte.

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

- teren ocupat de proiect – 4831,62 mp, destinat construcției;
- combustibili: motorină pentru funcționarea utilajelor/mijloacelor de transport folosite la lucrările de construcții;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- pământ și pietre; metale; deșeuri municipale amestecate; ambalaje de hartie si carton; ambalaje de material plastice;

e) poluarea și alte efecte negative

Apa: pierderi accidentale de combustibili si uleiuri de la utilaje/autovehiculele de transport, ape uzate menajere (toaleta ecologice), stocarea necorespunzatoare a deseurilor pe amplasament;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 9

Aer: emisiile de praf asociate lucrărilor de excavare a pământului; gaze de ardere (NOx, CO, SOx, particule în suspensie) de la mijloacele de transport, echipamentele/utilajele/instalațiile din șantier.

Sol: transportul materiilor prime și materialelor; executia lucrărilor; depozitari materii prime și materiale; stocare temporară deseuri; scurgeri accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport sau de la utilaje/echipamente.

Zgomot și vibrații: mijloacele de transport, echipamentele/utilajele/instalațiile necesare construirii parcului, motoarele electrice ale suporturilor panourilor fotovoltaice (pentru orientarea acestora în funcție de radiația maximă solară) și ventilatoarele pentru răcirea incintelor echipamentelor cu carcasă (învertoare, stația de transformare).

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

- Impactul potențial prognozat asupra calității aerului din punct de vedere al emisiilor GES, generate din activitatea de transport aferentă perioadei de execuție este nesemnificativ, temporar și reversibil, redusă – locală; activitatea aferentă implementării proiectului nu generează emisii de gaze cu efect de seră și nu prezintă riscuri de accidente majore dacă sunt respectate măsurile prevăzute pentru realizarea proiectului și condițiile impuse prin prezenta decizie; prin implementarea proiectului se va asigura creșterea ponderii energiei verzi din totalul energiei consumate;

- Creșterea temperaturilor medii anuale și reducerea cantităților anuale ale precipitațiilor nu vor afecta nici pe termen scurt și nici pe termen mediu proiectul a cărui funcționare se bazează pe energia solară pentru producerea de energie electrică;

- Nu crește temperatura în zona proiectului;

g) *riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:*

Terenul pe care urmează să se realizeze investiția se află în Comuna Poiana Mare, Județul Dolj; Distanța între obiectivul propus și cea mai apropiată construcție de locuit utilizată este de cca. 150 m;

Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

h) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:* nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform *Certificatului de Urbanism nr. 13 din 18.05.2022*, terenul propus pentru realizarea parcului fotovoltaic propriu-zis este teren intravilan, proprietate privată.

Folosința actuală a terenului: teren curți construcții și arabil.

Destinația după PUG: unități agricole/servicii.

Terenul are următoarele vecinătăți:

- N : teren BANCA TRAIAN;

- S : proprietate privată – teren liber de construcții;

- E: teren BANCA TRAIAN;

- V : teren liber de construcții - SC EACV ENERGOLOOP S.R.L;

Proprietatea beneficiază de acces direct din Str. Agriculturii și nu necesită schimbarea căilor de circulație;

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

- teren ocupat de proiect – 4831,62 mp, destinat construcției;

- combustibili: motorină pentru funcționarea utilajelor/mijloacelor de transport folosite la lucrările de construcții;

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

a) *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:* nu este cazul, conform planului de situație;

b) *zone costiere și mediul marin:* nu este cazul, conform planului de situație;



- c) *zonele montane și forestiere*: nu este cazul, conform planului de situație;
- d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
- e) *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare*: nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
- f) *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 deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone.
- g) *zonele cu o densitate mare a populației*:
- g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:
Terenul pe care urmează a se realiza investiția se află în Comuna Poiana Mare, Județul Dolj; Distanța între obiectivul propus și cea mai apropiată construcție de locuit utilizată este de cca. 150 m; Nu există riscuri pentru sănătatea umană dacă sunt respectate măsurile prevăzute pentru realizarea proiectului și condițiile impuse prin prezenta decizie;
- h) *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, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)*: în faza de realizare lucrării impactul va fi local, numai în zonele de lucru și limitat, în perioada funcționării, dacă se respectă toate măsurile de protecție a mediului, prevăzute prin proiect și condițiile din prezenta decizie.
- b) *natura impactului*: redus, prin specificul activităților, atât în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare;
- c) *natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului*: magnitudinea și complexitatea impactului negativ sunt foarte reduse și se vor manifesta cu precădere în perioada de execuție a lucrărilor, în zonele vizate de proiect sau în imediata vecinătate a acestora.
- e) *probabilitatea impactului*: prin măsurile constructive adoptate și tehnologia de execuție, în perioada de execuție a lucrărilor propuse se reduce la minim probabilitatea de apariție a oricărui impact negativ asupra populației și sănătății umane; în perioada execuției lucrărilor, probabilitatea de producere a unui impact negativ asupra folosințelor și bunurilor materiale în zonele de amplasare a componentelor proiectului este extrem de redusă.
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: realizarea lucrărilor specifice proiectului va avea un impact nesemnificativ, temporar și reversibil asupra sănătății populației sau factorilor de mediu, limitat la perioada desfășurării acestora (24 luni); perioada de funcționare a parcului este estimată la 25 ani.
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*:
Dat fiind impactul negativ nesemnificativ al parcului fotovoltaic, se estimează că efectul cumulativ va fi, de asemenea, nesemnificativ.
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul, având în vedere tipul proiectului.

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 sălbatice.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpului de apă sunt următoarele:

Proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



IV. Condiții de realizare a proiectului

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor și de gospodărire a apelor;
- interzicerea amplasării organizărilor de șantier, bazelor de utilaje, în arealele protejate sau în zone cu alunecări de teren;
- verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor;
- interzicerea alimentării cu combustibili a mijloacelor de transport pe amplasamentul investiției;
- interzicerea schimbării uleiului de motor/transmisie la utilaje și/sau vehicule de transport pe amplasamentul investiției;
- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma execuției lucrărilor cu stocare în locuri special prevăzute, în recipiente sau containere destinate colectării acestora și evacuarea în funcție de natura lor, pentru depozitare finală sau valorificare către serviciile de salubritate, pe baza de contract, ținând cont de prevederile *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor*;
- pe durata lucrărilor nu se vor arunca la întâmplare, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeuri menajere (sau alte tipuri de deșeuri – anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, etc.);
- depozitarea rațională a pământului excavat pentru șanțul liniei electrice subterane, astfel încât să fie ocupate suprafețe cât mai mici de teren;
- dotarea șantierului cu tăvi de retenție și materiale absorbante pentru intervenție cazul producerii unor poluări accidentale cu produse petroliere;
- refacerea solului (reconstrucție ecologică) în zonele unde acesta a fost afectat prin lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje și mijloace de transport; zonele astfel afectate vor fi readuse la categoria de folosință deținută inițial;
- evacuarea controlată a apelor uzate rezultate în timpul realizării investiției, astfel încât să se evite infiltrarea acestora în sol, subsol și implicit în pânza freatică;
- se interzice deversarea apelor uzate direct pe sol;
- platforme impermeabilizate pentru stocarea materiilor prime/materialelor utilizate în construcție;
- platforme impermeabilizate și containere /recipiente/pubele adecvate de colectare, de capacitate suficientă și corespunzătoare din punct de vedere al protecției mediului pentru colectarea deșeurilor rezultate în perioada de execuție;
- utilizare toalete ecologice vidanjabile;
- împrejmuirea amplasamentului pentru evitarea accesului accidental/neaautorizat;
- materiale absorbante/kituri de intervenție pentru eventualele scurgeri accidentale de lubrifianți/carburanți de la vehicule/utilaje necesare realizării lucrărilor de construcție;
- verificarea periodică a utilajelor și mijloacelor de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament și punerea lor în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.;
- vehiculele vor fi echipate cu motoare de generație actuală, cu emisii reduse, care corespund normei de poluare Euro 6;
- vehiculele și utilajele folosite trebuie să fie întreținute corespunzător și să fie în perfectă stare de funcționare, cu reviziile tehnice la zi;
- folosirea de utilaje de construcție moderne, dotate cu motoare ale căror emisii să respecte legislația în vigoare;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor mobile motorizate pentru a se evita creșterea emisiilor de poluanți;
- diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule;
- curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;



- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate; și în intervalele de timp în care se realizează încărcarea/descărcarea materialelor/echipamentelor;
- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestea să aibă asociate niveluri moderate de emisie;
- limitarea activităților de construcție în perioadele cu vânt puternic;
- utilajele și mijloacele de transport vor fi verificate să fie în stare tehnică bună și să respecte nivelul de noxe admis.
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face doar în stații de alimentare autorizate;
- se va avea în vedere stropirea zilnică a zonelor susceptibile producerii de praf și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- În perioada de construire, se vor respecta prevederile STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min. - 0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;
- Se vor stabili traseele optime pentru utilajele care deservește la implementarea proiectului;
- Limitarea traseelor pentru utilajele și autovehiculele cu mase mari și emisii sonore importante ce străbat zonele adiacente zonelor rezidențiale;
- toate echipamentele și instalațiile electrice din dotarea parcului vor fi de ultimă generație și vor fi conforme cu legislația în vigoare din punct de vedere al emisiilor de radiații electromagnetice;
- Lucrarile se vor executa fara a produce disconfort vecinatatilor, cu reducerea la minim a poluarii sonore si utilizarea de echipamente de protectie care sa reduca emisiile rezultate in cursul lucrarilor;
- Se vor respecta prevederile *HG nr. 1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor*, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și neșters marcajul european de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
- Vor fi luate *"măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental"*, conform art. 64 din *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare, astfel încât să fie respectate prevederile *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*, precum și a art.16 din *Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației*, conform căruia, la limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40;
- Se vor respecta prevederile *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*;
- Transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile *HG nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*;
- pentru deșeurile municipale rezultate pe perioada implementării proiectului și a derulării activității ulterioare, titularul proiectului are obligația legală de a încheia un contract de colectare a deșeurilor cu operatorul de salubritate delegat pentru colectarea deșeurilor, pe raza județului Dolj;
- pentru deșeurile rezultate din construcții și desființări, titularul proiectului are obligația legală de gestionarea deșeurilor generate astfel încât să poată face dovada că din masa totală de deșuri generată, a asigurat operațiuni de reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare pentru o cantitate de minimum 70% din masa de deșuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări;
- Pentru stocarea temporară a deșeurilor menajere se vor utiliza containere etanșe, amplasate într-o zonă special amenajată – platforma betonată și împrejmuțată.
- Nu se va permite accesul mijloacelor de transport și al utilajelor care prezintă scurgeri de lichide (de orice natură);
- Nu se vor face realimentări cu combustibili și nici nu vor fi depozitate în sit produse petroliere;



- Toate mijloacele de transport care tranzitează șantierul vor avea revizii tehnice actuale și vor fi în stare normală de funcționare;
- Nu se vor efectua operații de întreținere tehnică la utilaje și mijloace de transport în șantier;
- Stocarea temporară a deșeurilor rezultate din activitatea de construcții se va face în condiții adecvate – containere metalice sau din plastic, europubele amplasate pe platforma betonată, separat pe tipuri de deșuri, cu respectarea regimului acestora și a evidenței gestiunii deșeurilor, conform normelor legislative în vigoare; pentru stocarea temporară a deșeurilor menajere se vor utiliza containere etanșe, amplasate într-o zonă special amenajată – platforma betonată și împrejmuită; apele provenite de pe platforma de gunoi vor fi dirijate către rețeaua internă de canalizare;
- Colectarea și sortarea deșeurilor reciclabile, urmărindu-se cu rigurozitate valorificarea tuturor deșeurilor rezultate;
- Interzicerea stocării temporare a deșeurilor, imediat după producere, direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora;
- Transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate de deșuri;
- Alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face doar în stații de distribuție carburanți direct în rezervoarele acestora și nu pe amplasament;
- Pământul rămas în urma acoperirii și compactării șanțului, în care va fi pozat cablul liniei electrice subterane de racordare, va fi distribuit uniform pe terenul parcului fotovoltaic și se va compacta;
- Nu se vor face alimentări/realimentări ale autovehiculelor prezente temporar în șantier; aceste vehicule vor fi în perfectă stare de funcționare, vor respecta normele în vigoare privind emisiile de noxe și nu vor prezenta scurgeri de nicio natură; nu se va permite accesul în șantier, a vehiculelor neconforme;
- Pentru situațiile accidentale în care pot apărea scurgeri de produse petroliere de la vehiculele prezente în șantier, prin organizarea de șantier se va asigura existența unor materiale absorbante biodegradabile adecvate pentru astfel de situații, precum și o tavă de retenție care poate fi folosită pentru acumularea scurgerilor apărute. Lichidele recuperate se vor depozita în recipiente metalice și vor fi înlăturați din șantier prin serviciile unei firme specializate în colectarea deșeurilor;
- Șantierul va fi dotat cu o toaletă ecologică vidanjabilă;
- Se vor respecta prevederile *O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului*, cu modificările și completările ulterioare;
- Manipularea și punerea în opera a materialelor de construcții se face cu utilaje specifice cu respectarea tehnologiei de execuție;
- Se vor lua măsuri de prevenire a accidentelor ce pot provoca poluarea apelor subterane și a celor de suprafață pe toată durata realizării lucrărilor precum și în faza de funcționare;
- La finalizarea lucrărilor, se vor lua următoarele măsuri: eliminarea tuturor deșeurilor generate în perioada de execuție a lucrărilor și ecologizarea zonei afectate după închiderea organizării de șantier; refacerea terenurilor ocupate temporar în vederea redării acestora folosința inițială;
- Închiderea, dezafectarea și reconstrucția ecologică se vor realiza în baza unui proiect supus procedurilor de reglementare, conform legislației în vigoare.

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 9

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Alte condiții:

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj, precum și cele de protecție sanitară impuse de DSP Dolj;
- Respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M. - C.J. Dolj;
- Prezentul act nu se refera la partea de rezistență și stabilitate a lucrărilor de investiții;
- Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare;

Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;

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.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art. 34 alin. 1 din anexa 5.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice, art. 35 din anexa 5.

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.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului reglementat prin prezenta decizie, titularul va solicita autorizație de mediu, conform *OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu*.

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*.

Planșa "*Plan de situație Nr. O2*", ștampilată de APM Dolj cu "*vizat spre neschimbare*", reprezintă Anexa 1 la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Mihaela ILIE

Responsabil Biodiversitate,
Corina DRINCIANU

