



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 3571/zz.II.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC DANUBE SOLAR TWELVE SRL, reprezentată de administrator Surupăceanu Mugurel, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 3571/18.06.2024, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 3660/20.06.2024 completărilor înregistrate cu nr. 8969/02.08.2024 (dovada mediatizării deciziei) cu nr., în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.07.2024, că proiectul: "Amplasare cablu subteran LES 110kv în comuna Dobrești și comuna Valea Stanciului, jud. Dolj, pentru racordare parc fotovoltaic", propus a fi amplasat în județul Dolj, comuna Dobrești și comuna Valea Stanciului, intravilan și extravilan, drumul De 604, DN 55, DJ 561C, DJ 561B, străzi rurale, drumuri de exploatare (UAT Valea Stanciului), 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 nu se regăsește în Anexa 1 sau 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- punctele de vedere exprimate de către autorități până în ședința CAT: Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al Județului Dolj, Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Dolj, Iridex Group Salubritate SRL;
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

#### 1. Caracteristicile proiectului

##### a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Pe un teren cu  $S = 11.624$  mp se propune amplasare cablu subteran LES 110 kV ce va subtraversa drumurile de exploatare De604, DN55, DJ561C, va subtraversa HC653-Râul Jieț, aparținând UAT Dobrești, jud. Dolj, după care va continua cu subtraversarea drumului DJ561C-NC 30277 UAT Dobrești respectiv a drumului DJ561C-NC32342 aparținând UAT Valea Stanciului, până la râul Jiu-NC 36359 pe care îl va supratraversa pe pod, apoi va continua cu subtraversarea pe str. Târgului, str. Valea Jiului, str. Poștei, intersecției cu DJ561B, pe str. Moșnenilor, respectiv a drumurilor de exploatare De482/1, De1040/2, De893, De1008, De1029, De1155/4, aparținând UAT Valea Stanciului, jud. Dolj, până la Stația de transformare 20/110 kV Horezu-Poenari ce aparține Distribuție Energie Oltenia SA.

Pe teren nu vor fi amplasate construcții ci doar cablul subteran.

Lungimea totală LES 110 kV=11.530 m, din care 3965 m pe UAT Dobrești respectiv 7565 m pe UAT Valea Stanciului.

Pentru racordarea la S.E.N. vor fi necesare lucrări de săpătură mecanizată pentru realizarea șanțului cu lățime de 1 m și adâncimea sub nivelul cotei de îngheț la 1,2 m, în care va fi pozat cablul liniei electrice subterane de racordare. Pământul excavat/săpat neutilizat va fi distribuit uniform și compactat pe restul terenului.

- organizarea de șantier - localizată pe terenul cu nr. cadastral 32357 (ce aparține UAT Dobrești) și va consta în amenajarea unei platforme cu fundație din piatră cilindrică (150 mp). Șantierul va fi dotat cu două toalete ecologice vidanjabile.

Accesul la amplasament, se va face direct din drumurile publice.

Nu se vor face modificări asupra acestor drumuri nici în etapa de construire și nici în etapa de exploatare.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul, deoarece nu există proiecte și nici nu sunt planificate proiecte care să interfereze cu, sau să afecteze investiția propusă

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: se vor utiliza resurse naturale (pietriș, nisip,) în cantități limitate;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: 15.01.01 ambalaje de hârtie și carton; ambalaje de materiale plastice; 17.02.03 materiale plastice; 17.04.11 cabluri, altele decât cele specificate la 17.04.10; 17.05.04 pământ și pietre; 20.03.01 deșuri municipale amestecate;

e) poluarea și alte efecte negative

Apa: pierderi accidentale de combustibili și uleiuri de la utilaje/autovehiculele de transport, ape uzate menajere (toaletă ecologică), stocarea necorespunzătoare a deșurilor pe amplasament;

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 lucrarilor; depozitari materii prime și materiale; stocare temporara 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 (invertoare, 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:

Proiectul propus nu generează gaze cu efect de seră și nu are influența asupra schimbărilor climatice și a gazelor cu efect de seră și nici schimbările climatice nu influențează implementarea și funcționarea investiției.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: 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. 23/12.02.2024, emis de Consiliul Județean Dolj, terenul aferent lucrărilor propuse este situat în intravilan și extravilan și aparține domeniului public al Statului Român (drum național, Administrația Națională Apele Române-Administrația Bazinală de Apă Jiu), domeniului public al Județului Dolj (drumuri județene), domeniul public al comunei Dobrești și domeniul public al comunei Valea Stanciului (străzi rurale, drumuri de exploatare). Terenul este afectat de zona de protecție față de arii naturale protejate de interes național incluse în situl Natura 2000-SCI-ROSCI0045-Coridorul Jiului;

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor.

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: Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele folosite (nisip, pietriș, s.a.) vor fi preluate de la societăți autorizate;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;

- b. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
- c. zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere
- d. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - Zona de implementare a proiectului, delimitată de coordonatele Stereo 70, se află parțial în perimetrul ariei naturale protejate ROSAC0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre;
- e. 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 - Zona de implementare a proiectului, delimitată de coordonatele Stereo 70, se află parțial în perimetrul ariei naturale protejate ROSAC0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre;
- f. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii 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 - cea mai apropiată locuință se află la peste 1 km;
- h. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul conform Certificatelor de Urbanism;

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): in faza de realizare lucrari impactul va fi local, numai in zonele de lucru si limitat, in perioada functionarii, daca se respecta toate masurile de protectie a mediului, prevazute prin proiect si conditiile 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; in 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 si reversibil asupra sănătății populației sau factorilor de mediu, limitat la perioada desfășurării: trimestrul I 2025 - trimestrul IV 2025;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: din declarația operatorului economic, până la momentul de față nu există si nu se cunoaște a fi planificate alte proiecte in zonă;
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul, avand in vedere tipul proiectului.

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

Zona de implementare a proiectului, delimitată de coordonatele Stereo 70, se află parțial în perimetrul ariei naturale protejate ROSAC0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre;

- Conform punctului de vedere nr. 8482/17.07.2024, emis de Compartimentul CFM - Biodiversitate al APM Dolj, "urmare analizei cap. XIII din Memoriul de prezentare și a completării *Listei de control privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului pentru proiectul menționat anterior nu a fost identificat un impact negativ asupra ariilor naturale protejate ROSAC0045*

*Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, iar în acest sens propunem ca procedura de evaluare adecvată să se încheie la etapa de încadrare”.*

- Conform Avizului favorabil nr. 10/DCJ/24.07.2024, emis de Consiliul Județean Dolj - Direcția Județeană de Servicii Publice și Utilități Dolj proiectul se va desfășura parțial în perimetrul ariei naturale protejate ROSAC0045 Coridorul Jiului și ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre;

Prezentul Aviz se eliberează cu următoarele condiții:

- după finalizarea lucrărilor/intervențiilor prevăzute în proiect, toate zonele afectate inclusiv suprafața alocată organizării de șantier vor fi eliberate de materiale/deseuri și se vor reda la folosința inițială.
- accesul vehiculelor utilizate pe amplasament se va realiza pe drumurile de acces existente;
- personalul angajat trebuie să realizeze o gestionare corectă a deșeurilor conform legislației specifice și predate către firme specializate autorizate, pe bază de contract;
- titularul va informa administratorul ariei protejate Coridorul Jiului (Direcția Județeană de Servicii Publice și Utilități Dolj), despre orice modificare adusă proiectului, accidente ori evenimente legate de conservarea și protecția speciilor și habitatelor de interes comunitar care ar putea apărea ca urmare a implementării proiectului.
- solul care va fi decopertat pentru realizarea santului liniei electrice subterane, se va stoca în imediata vecinătate a santului pentru a fi reutilizat la acoperirea santului.

Sunt interzise:

- îngroparea în sol a deșeurilor sau abandonarea acestora în zona de intervenție,
- deversarea de reziduuri de carburanți și lubrefianți provenite de la utilajele/mașinile utilizate pe perioada de execuție a lucrărilor, sau spalarea acestora în apele parâului Jiet/râului Jiu.
- arderea sau defrișarea vegetației din zona;
- exploatarea resurse naturale din perimetrul ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Având în vedere ca proiectul se va implementa în zona unor ecosisteme acvatică (paraul Jiet, râul Jiu), terestre (terenuri deschise) și forestiere, iar în zona pot fi observate specii de interes comunitar dependente de acestea, ca: Ciconia Ciconia (barza albă), Coracias garrulous (dumbraveanca), Crex crex (cristel de câmp), Egretta alba, Lanius collurio și Dendrocopos syriacus (ciocanitoarea de gradina), se interzice:

- recoltarea, capturarea, distrugerea sau vătămarea exemplarelor din speciile enumerate, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic sau deteriorarea distrugerea locurilor de reproducere sau adăpost.

### **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 certificatele 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 alimentării cu combustibili a mijloacelor de transport pe amplasamentul investiției; alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face doar în stații de alimentare autorizate;
- interzicerea efectuării schimbului de ulei de motor/transmisie la utilaje și/sau vehicule de transport pe amplasamentul investiției;
- nu se vor efectua operații de întreținere tehnică la utilaje și mijloace de transport în șantier;
- 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 Legii 17/2023 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;
  - 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;
  - vehiculele vor fi echipate cu motoare de generație actuală, cu emisii reduse;
  - vehiculele și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător și să fie în perfectă stare de funcționare, cu reviziile tehnice la zi, pentru a se evita creșterea emisiilor de poluanți; vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
  - 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; se va avea în vedere stropirea zilnică a zonelor susceptibile producerii de praf și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
  - 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;
  - În perioada de construire se vor respecta prevederile STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min. - 0,5 mg/m<sup>3</sup>, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m<sup>3</sup>;
  - 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;
  - lucrările se vor executa fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor;
  - se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:
- Articolul 64<sup>3</sup>(1) Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător. (2) În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător. (3) Operatorul economic/Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv și pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.
- Art.70, lit.l) să întrețină rețeaua de canalizare, instalațiile de preepurare/stațiile de epurare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;
- 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 "măsură 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

- Se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- 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 deșeurii generată, a asigurat operațiuni de reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare pentru o cantitate de minimum 70% din masa de deșeurii 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 împrejmuată.

- Nu se va permite accesul mijloacelor de transport și al utilajelor care prezintă scurgeri de lichide (de orice natură);

- 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 deșeurii, 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;

- 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 deșeurii;

- Se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- 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, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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 deșeurii 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;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr.756/1997 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 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.*

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

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. Ing. Monica-Daniela MATEESCU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu A.A.A.	zz.11.2024	
Întocmit: Daniela Tătar	Consilier A.A.A.	zz.11.2024	
Responsabil Biodiversitate: Corina Vișan	Consilier C.F.M.	zz.11.2024	