



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 3271/zz.II.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de DANUBE SOLAR TWO S.R.L. prin împuternicit Surupăceanu Mugurel, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 3271/04.06.2024, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 3480/13.06.2024 completărilor înregistrate (dovada mediatizării deciziei) cu nr. ~~726/19.01.2024~~, 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 10.07.2024, că proiectul: "*Construire parc fotovoltaic 2, împrejmuire și organizare de șantier în comuna Coșoveni, județul Dolj*", propus a fi amplasat în județul Dolj, comuna Coșoveni, T25, P1, 2, 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;
- punctele de vedere exprimate de către autorități până în ședința CAT: Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al Județului Dolj, Iridex Group Salubrizare 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

Prin proiect se propun următoarele :

- realizarea unui parc fotovoltaic pe terenurile situate în extravilanul comunei Coșoveni, în suprafața totală de 407.600,00 mp;
- realizarea împrejmuirii parcului - 5.525,00 m, cu gard de sârmă înalt de 2,5 - 3 m;
- organizarea de șantier - *localizată pe terenul cu nr. cadastral 32034 (ce aparține din punct de vedere al folosinței societății DANUBE SOLAR TWO S.R.L.) și va consta în amenajarea unei platforme cu fundație din piatră cilindrică (150 mp). Șantierul va fi dotat cu două toalete ecologice vidanjabile.* Se propune montarea pe suporturi metalici, în siruri orizontale, a unui nr. de 65500 buc, panouri fotovoltaice cu putere de 620W, din siliciu mono-cristalin cu suprafață sticlă-sticlă (mată) la care temperatura nu se modifică, neexistând niciun efect termic, totalizând o putere totală de 40.610 kWp.

Panourile se vor conecta la 187 bucăți de invertoare trifazate cu putere de cca. 185 kW, montate pe structura panourilor, conectate la rândul lor la 17 transformatoare cu putere individuală de 3600 kVA

Centrala fotovoltaică va fi racordată la rețeaua națională de electricitate existentă în zonă electrică prin realizarea unei linii electrice subterane pentru care se va săpa mecanizat cu un șanț cu o lățime de 1 m și adâncime sub nivelul cotei de îngheț la 1 m.

Racordarea parcului la S.E.N. se va realiza prin intermediul unei linii electrice aeriene LEA 220 kV care va pleca din stația de transformare 220/110 kV, ce va fi amplasată pe terenul de proiect cu nr. cadastral 30551 (ce aparține din punct de vedere al folosinței societății DANUBE SOLAR TEN S.R.L.), către LEA 220 kV Craiova Nord-Turnu Măgurele ce aparține de CNTEE Transelectrica SA.

Parcul va avea un sistem de monitorizare a datelor care este conectat la internet pentru a avea acces la date în orice moment de oriunde de către personalul autorizat și va fi dotat cu un sistem de securitate pentru supravegherea parcului; Suprafața parcului va fi protejată cu paratrăsnete, Parcul va avea drum de acces perimetral, pe marginea proprietății și alei către panourile fotovoltaice

Accesul pe amplasament se va face prin drumuri de exploatare din vecinătatea terenurilor.

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: în apropierea amplasamentului sunt propuse alte trei proiecte ale societăților (OLTEȚUL ENERGY S.R.L., CRIȘU SOLAR PLANT S.R.L., DANUBE SOLAR TEN S.R.L.)- construire parcuri fotovoltaice cu împrejmuire și organizare de șantier. Prin respectarea prevederilor Ordinului ANRE 239/2019 pentru aprobarea "Normei tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice" cu modificările și completările ulterioare și ale Legii energiei electrice și gazelor naturale nr. 123/2012 cu modificările și completările ulterioare art. 42 și art. 49 astfel încât nu se va crea nici un fel de impact asupra activității parcului fotovoltaic și nu va exista fenomenul de umbră al parcurilor fotovoltaice de la proiectele învecinate ale societăților **Crisu Solar Plant SRL, Danube Solar Ten SRL si Oltetul Energy SRL.**

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: se vor utiliza resurse naturale (pietriș, nisip, apă) 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; deșeurile care se generează în timpul exploatarea parcului, rezultate din lucrările de mentenanță, vor fi preluate de firma de mentenanță;

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 deșeurilor 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 lucrărilor; depozitarii materii prime și materiale; stocare temporară deșuri; 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:

- 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, fiind prognozat pe o arie 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;

- **Principiul de funcționare a panourilor fotovoltaice este acela de captare a energiei solare și transformarea acesteia în energie electrică. Sticla frontală a panourilor fotovoltaice este tratată cu**

un strat antireflexie, pentru a reduce cât mai mult energia reflectată de pe suprafața panoului., astfel că, nu vor fi creșteri de temperatură în zona .

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. 4/11.01.2024, emis de Primăria Comunei Coșoveni, terenul este situat în extravilanul comunei - teren arabil nereglementat urbanistic și are următoarele vecinătăți: drumuri de exploatare și terenuri agricole private.

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: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

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;- 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 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; 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: trimestrul I 2025 - trimestrul IV 2026;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: Din declarația operatorului economic, până la momentul de față nu există și nu se cunoaște a fi planificate alte proiecte în zonă;

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 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 remediarea 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/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;
- lucrările 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 Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:
 Articolul 64³(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 "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
- 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 deșeuri generată,

- a asigurat operatiuni de reutilizare, reciclare si alte operatiuni de valorificare pentru o cantitate de minimum 70% din masa de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări;
- Pentru stocarea temporara a deșeurilor menajere se vor utiliza containere etanse, amplasate intr-o zona special amenajata - platforma betonata si imprejmuita.
 - Nu se va permite accesul mijloacelor de transport și al utilajelor care prezintă scurgeri de lichide (de orice natură);
 - Stocarea temporara a deșeurilor rezultate din activitatea de constructii se va face in conditii adecvate - containere metalice sau din plastic, europubele amplasate pe platforma betonata, separat pe tipuri de deseuri, cu respectarea regimului acestora si a evidentei gestiunii deșeurilor, conform normelor legislative in vigoare; pentru stocarea temporara a deșeurilor menajere se vor utiliza containere etanse, amplasate intr-o zona special amenajata;
 - Colectarea și sortarea deșeurilor reciclabile, urmărindu-se cu rigurozitate valorificarea tuturor deșeurilor rezultate;
 - Interzicerea stocării temporare a deșeurilor, imediat dupa producere, direct pe sol, sau in alte locuri decat cele special amenajate pentru depozitarea acestora;
 - Transferul cat mai rapid al deșeurilor din zona de generare catre zonele de depozitare, evitandu-se stocarea acestora un timp mai indelungat in zona de producere si aparitia astfel a unor depozite neorganizate si necontrolate de deseuri;
 - Se vor respecta prevederile *O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluarii mediului*, cu modificarile si completarile ulterioare;
 - Se vor lua masuri de prevenire a accidentelor ce pot provoca poluarea apelor subterane si a celor de suprafata pe toata durata realizarii lucrarilor precum si in faza de functionare;
 - La finalizarea lucrărilor, se vor lua urmatoarele masuri: eliminarea tuturor deșeurile 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 in 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 deșeuri 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 deșeuri 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 - Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementarii 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 rezistenta si 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 exploatării 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 prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie 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*", ștampilată 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

Pagină 7 din 8

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel.: 0351 428 038
e-mail: office@apmdj.anpm.ro
website: <http://apmdj.anpm.ro>

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

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	ȘefServiciu A.A.A.	zz.II.2024	
Întocmit: Daniela Tătar	Consilier A.A.A.	zz.II.2024	
Responsabil Biodiversitate: Cătălin Florescu	Consilier C.F.M.	zz.II.2024	