



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Decizia etapei de încadrare Nr. 2082- proiect

Ca urmare a solicitării depuse de SC GREEN WORLD SOLAR SRL pentru proiectul " *Construire centrala fotovoltaică, împrejmuire teren și acces auto* ", propus a fi amplasat în extravilanul comunei Teslui, T100 P1, T100 P2, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 2082/01.04.2024 și completărilor nr.2152/03.04.2024, a memoriului de prezentare a proiectului înregistrat cu nr. 2800/09.05.2024 și anunțurilor publice nr. 3707/25.06.2024.

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.06.2024 că proiectul: " *Construire centrala fotovoltaică, împrejmuire teren și acces auto* ", propus a fi amplasat în extravilanul comunei Teslui, T100 P1, T100 P2, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2, pct. 3 *Industria energetică, litera a- Instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;*
- din analiza documentației tehnice, Listei de control și a punctelor de vedere ale membrilor CAT 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;
- Puncte de vedere emise de: Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" Dolj, SC IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL.

Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3

1.Characteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

-prin proiect se propune construirea unei centrale fotovoltaice cu puterea instalată de 11,285 MW, cu o producție totală estimată de 28407 MWh/an, pe un teren extravilan proprietate privată cu suprafața totală de 216000 mp (166000 mp pe teren identificat prin CF 30219 și 50000 mp pe teren identificat prin CF 31146).

Obiectivul general al investiției este producerea energiei din surse regenerabile, anume energia solară, de către GREEN WORLD SOLAR SRL pe terenul propus din localitatea Teslui, județul Dolj, prin:

1. Instalarea unui parc fotovoltaic nou de 11,285 MW;
2. Creșterea competitivității firmei prin diversificarea activităților economice prin exploatarea unui nou parc fotovoltaic și producerea energiei electrice de 28407 MWh/an;
3. Protecția mediului înconjurător prin reducerea emisiilor de CO2 cu 17413 tone /an.

În urma realizării investiției se preconizează reducerea consumurilor de energie electrică produsă din surse de combustibil fosil și implicit reducerea costurilor cu energia preluată din sistemul de distribuție a energiei electrice.

Centrala electrică fotovoltaică va fi constituită din 1081 de șiruri a câte 18 panouri de 580 W fiecare, Monocristaline, Half Cut, cu randament ridicat.

Panourile se vor conecta la invertoare de cca 330 kW, în număr de 34 bucăți, montate pe structura panourilor; panourile fotovoltaice vor fi amplasate pe suprafețe de teren disponibil, prin construirea unei structuri metalice de susținere montată direct pe sol.

Toată structura este demontabilă, reamenajabilă în cazul în care pe durata de viață se înlocuiesc panourile fotovoltaice cu unele noi mai performante (randament superior) care va reduce nevoia totală de suprafață.

Parcul fotovoltaic va fi complet automatizat și supravegheat electronic de la distanță prin suport GSM-GPRS, nu are nici un angajat la fața locului.

Din întreaga suprafață de 216000 mp se scot din circuitul natural mai puțin de 97200 mp (POTmax =45%). Terenul rămâne în continuare disponibil pentru fânat, pășune sau legumicultură.

Conectarea la rețeaua SEN se va face conform studiului de soluție aprobat prin ATR de către Distribuitorul Local, prin intermediul unui transformator trifazat ridicător 800V/33kV. Montarea echipamentelor aferente branșamentului parte aparținând distribuitorului presupune montarea acestora în incinta parcului într-un container

Din punct de vedere constructiv, investiția presupune următoarele etape/amenajări:

- Pregătirea terenului în vederea amplasării instalațiilor (curățare, decopertare, nivelare/umplere etc.);
- Fixarea în pământ a structurii de susținere a panourilor;
- Construirea Zonei tehnice;
- Realizarea canalelor și îngroparea cablurilor electrice;
- Amplasarea posturilor de transformare a energiei electrice;
- Realizarea drumurilor perimetrice amplasamentului;
- Împrejmuirea amplasamentului;

Utilități:

- Alimentarea cu apă potabilă pentru perioada de construire se va asigura în sistem imbuteliat de la furnizorii locali.
- În etapa de funcționare nu este utilizată apa și nu sunt generate ape uzate din procesul tehnologic.
- Organizarea de șantier va fi prevăzută cu toaletă ecologică.

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

Activitățile economice din zona proiectului sunt cele agricole. Având în vedere activitatea propusă, aceasta nu poate genera un impact cumulat cu cel produs de celelalte activități din zonă.

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

- în faza de execuție a lucrărilor se vor utiliza ca resurse naturale: terenul agricol pe care se face investiția, agregate minerale, apă
- în faza de operare a parcului fotovoltaic va fi utilizată energia solară ce va fi convertită în energie electrică.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate-gestionate:

Deseurile din perioada de execuție pot fi: deșuri municipale amestecate, ambalaje de hartie și carton; ambalaje de lemn; materiale plastice; metale; pamant și materiale excavate. Vor fi respectate prevederile Ordonanței de Urgență nr. 92/2021, privind deseurile și va fi păstrată evidența cantităților de deșuri generate în conformitate cu prevederile legale.

În perioada de operare nu vor fi deșuri provenite din activitatea parcului fotovoltaic, întrucât procesul tehnologic de conversie a energiei solare în energie electrică nu produce reziduuri, deșuri. Pentru

mentenanță, pe teren se vor deplasa echipe de intervenții în caz de avarie sau la operațiile programate de mentenanță, iar deșeurile produse în urma intervențiilor vor fi preluate imediat de echipa de intervenție și gestionate conform prevederilor legale pentru fiecare tip de deșeu.

e) poluarea și alte efecte negative:

Dotări pentru protecția factorilor de mediu:

Panourile fotovoltaice sunt negre și nereflectorizante (fiind concepute pentru a absorbi lumina și nu pentru a o reflecta).

Apă: - ape uzate menajere de la toaleta ecologică folosită la organizarea de șantier;

Aer: - emisiile de noxe datorate autovehiculelor; praf și pulberi datorate circulației utilajelor de construcții în perioada de execuție a lucrărilor;

Sol: - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la provenite din scurgeri accidentale de la autovehiculele care aduc echipamente, prefabricate, etc., respectiv de la utilajele folosite la lucrările de construire.

Zgomot: - zgomotul generat în perioada de execuție a lucrărilor; în perioada de operare sursele de zgomot și de vibrații vor fi 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:

Având în vedere perioada redusă în care se vor executa lucrările (12 luni), se estimează că poluanții emiși în aer nu vor modifica semnificativ calitatea aerului și nici nu vor avea impact semnificativ asupra climei întrucât emisiile de gaze cu efect de seră vor fi reduse prin respectarea măsurilor propuse.

În perioada de operare impactul potențial asupra aerului și climei este improbabil, dat fiind faptul că parcul nu produce poluanți atmosferici iar prezența echipei de mentenanță va fi sporadică și pe termen foarte scurt.

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. Distanța până la cele mai apropiate case (localitatea Teslui) este de 3046 m.

2. Localizarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

-conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 2/13.03.2024 emis de Primăria Comunei Dioști și PUG terenul este situat în extravilanul localității, cu folosința actuală teren arabil. Terenul are ca vecinatate: terenuri agricole și drumuri de exploatare.

Accesul la teren se realizează din drumul de exploatare existent (drum din pământ) pe partea de Sud.

În locația pe care se va amplasa centrala fotovoltaică se va organiza un drum de servitute interioară pentru a deservi operațiile de instalare, operare și mentenanță ale acesteia. Drumurile de exploatare existente din zona amplasamentului nu vor fi afectate iar zona afectată temporară se va reface la stadiul anterior după terminarea lucrărilor.

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - teren arabil;

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 - nu este cazul

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; b) zone costiere și mediul marin - nu este cazul; c) zonele montane și cele împădurite: nu este cazul; d) parcurile și rezervațiile naturale - amplasamentul nu este situat în rezervație naturală; e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate - amplasamentul nu este situat în arie protejată sau zonă piscicolă; f) zonele de protecție speciale - amplasamentul nu este situat în zonă de protecție specială; g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite - nu este cazul; i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu s-au identificat astfel de zone în proximitatea amplasamentului;

3. Caracteristicile impactului potențial

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

Tel.: 0351 428 038

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

- extinderea impactului - local, numai în zona de lucru;
- natura transfrontieră a impactului - proiectul nu se află în zona de graniță;
- mărimea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției proiectului;
- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - local, în zona de lucru, durata de implementare este estimată la cca 12 luni și va avea caracter reversibil; in perioada de functionare impactul va fi redus;

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

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;
- apa uzată de la toaleta ecologică va fi vidanțată ori de câte ori va fi necesar prin operatori autorizați;
- se interzice deversarea apelor uzate direct pe sol;
- indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare-NTPA 002;
- impunerea de restricții de viteză pentru mijloacele de transport;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor în atmosferă;
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcție, se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea imprastierii acestora;
- pământul rezultat în urma executării șanțului de pozare a cablului subteran va fi utilizat la astuparea aceluiași șanț și se va compacta, fără a fi stocat;
- vehiculele utilizate vor fi echipate cu motoare de generație actuală cu emisii reduse, care corespund normei de poluare Euro 6.
- vehiculele și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător și menținute în perfectă stare de funcționare, cu reviziile tehnice la zi;
- operațiunile care produc mult praf nu se vor executa în perioadele cu vânt puternic;
- 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;
- se vor respecta prevederile STAS 12574/1987 pulberi sedimentabile $17\text{g}/\text{m}^2/\text{luna}$ la limita amplasamentului; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.- $0,5\text{ mg}/\text{m}^3$ medie de lungă durată $24\text{ h}-0,15\text{ mg}/\text{m}^3$;
- în perioada de execuție zgomotele și vibrațiile provenite de la motoarele autovehiculelor și ale utilajelor se vor limita prin oprirea acestora în perioadele în care nu este necesar să funcționeze (descărcarea echipamentelor aduse în șantier, alte operații complementare);
- folosirea de utilaje moderne, silențioase, în stare bună, cu respectarea graficului de reparații și revizii tehnice;

- nu se va depăși nivelul de zgomot admis, utilajele și echipamentele folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot astfel încât să fie respectate prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu;
- se va respecta durata de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp
- se va respecta orarul de desfășurare a activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele activităților cumulative;
- realizarea transportului de materiale cu viteză redusă pentru diminuarea nivelului de zgomot și vibrații, respectiv antrenarea pulberilor sedimentabile în atmosferă;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților în desfășurare;
- pentru situațiile accidentale în care pot apărea scurgeri de produse petroliere de la vehicule, 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 metalici și vor fi înlăturați din șantier prin serviciile unei firme specializate în colectarea deșeurilor poluante.
- vor fi respectate prevederile Ord. 756/1997 - Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

Modul de gospodărire a deșeurilor:

- pentru deșeurile municipale rezultate pe perioada implementării proiectului și a derulării activității ulterioare, titularul proiectului are obligația legală de a încheia contract de colectare a deșeurilor cu operatorul de salubritate delegat pentru colectarea deșeurilor, pe raza județului Dolj;
- pentru deșeurile din construcții și desființări, titularul proiectului are obligația legală de a gestiona deșeurile generate astfel încât să poată face dovada ca din masa totală de deșeuri generată, a asigurat operațiuni de reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare pentru o cantitate de minim 70% din masa de deșeuri nepericuloase provenite din construcții și desființări.
- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de execuție se vor stoca separat pe categorii și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;
- deșeurile menajere se vor stoca în europubelă și se vor preda către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
- conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- Conform art.17 alin.(4) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile. Conform alin.(7) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului. Conform art.49 alin. (9) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM Dolj până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7).

Organizarea de santier pentru executia lucrarilor, se va amplasa în limitele amplasamentului. Organizarea de şantier se realizează la începutul perioadei de execuţie şi trebuie îndeplinite următoarele:

- Amplasare panou de informare conform construcţiei;
- Împrejmuirea spaţiului organizării şantierului cu bandă de avertizare şi depozitarea materialelor ;
- Închirierea de toalete ecologice pentru muncitori;
- Închirierea de containere tip vestiar, care va fi prevăzut cu pachet PSI şi cu contor, deasemenea va avea prevăzut cablu pentru racord electric pentru 50m.

Condiţii impuse pentru organizarea de şantier:

- întreţinerea/repararea utilajelor, instalaţiilor si mijloacelor de transport etc. se va realiza numai la societăţi specializate autorizate;
- întreţinerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate in lucrările de dezafectare/demolare în vederea prevenirii scurgerilor de combustibili şi uleiuri uzate pe sol/apă şi de alte substanţe toxice si periculoase;
- materialele, echipamentele si instalatiile tehnologice ce vor face obiectul dezvoltarii proiectului parcului fotovoltaic vor fi livrate in functie de necesarul de consum al proiectului, in ziua si la etapa de dezvoltare aferenta planului de organizare si dezvoltare a parcului fotovoltaic..
- se interzice stocarea temporară si depozitarea carburanţilor si substanţelor periculoase în zona aferenta amplasamentului;
- în perioada de execuţie a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor si a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de şantier cu roţile autovehiculelor şi/sau caroseria murdară;

Lucrări de refacere a amplasamentului-

La încheierea etapei de construcţie, se va reface învelişul de sol vegetal pe suprafeţele afectate de activitatea de şantier, în special a celui îndepărtat în vederea săpării canalului în care se vor îngropa cablurile de transmitere a energiei electrice către punctul de preluare. În cazul producerii unei posibile poluări accidentale pe perioada activităţii, se vor întreprinde măsuri imediate de înlăturare a factorilor generatori de poluare şi vor fi anunţate autorităţile responsabile de protecţia mediului. La finalizarea investiţiei amplasamentul poate fi eliberat de instalaţii şi containere, această instalaţie neinfluenţând mediul. Terenul poate fi utilizat ulterior prin stabilirea stării iniţiale fără lucrări importante de reabilitare a terenului.

Pe toată durata execuţiei şi funcţionării obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecţia mediului, cu modificările şi completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deşeurile şi a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deşeuri periculoase, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările şi completările ulterioare;
- OUG 92/2021 aprobată cu modificări prin Legea 17/2023, cu modificările şi completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României.

Alte condiţii:

- Se vor respecta normele generale şi specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligaţia de a notifica Agenţia pentru Protecţia Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare;
- Procesul verbal întocmit în situaţia prevăzută anterior se anexează şi face parte integrantă din procesul verbal de recepţie 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

- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.- C.J. Dolj;

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 prevederilor art. 34 alin 1 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

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, conform prevederilor art. 35 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Titularul are obligația să solicite și să obțină Autorizație de mediu în conformitate cu prevederile Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de 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.

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 proiectată* ștampilată de A.P.M. Dolj cu vizat spre *neschimbare* reprezintă Anexa nr.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		
Responsabil biodiversitate Corina Vișan	Consilier		
Întocmit: Ing. Cristina Marinescu	Consilier		