



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Decizia etapei de încadrare DRAFT

Ca urmare a solicitării depuse de ROGEN DREAM prin DIELECTRA SRL pentru proiectul ” *Construire și racordare la RED CEF 400kw SC ROGEN DREAM SRL, com. Tălpaș, sat Moflești, nr.cad.31131, jud. Dolj* ”, propus a fi amplasat în comuna Tălpaș, sat Moflești, nr. cad.31131, jud. Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 1749/18.03.2024, a memoriului de prezentare a proiectului înregistrat cu nr. 2101/02.04.2024, completărilor nr.2878/13.05.2024 și anunțurilor publice înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr.nr.3490/13.06.2024.

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.05.2024 că proiectul: ” *Construire și racordare la RED CEF 400kw SC ROGEN DREAM SRL, com. Tălpaș, sat Moflești, nr.cad.31131, jud. Dolj* ”, propus a fi amplasat în comuna Tălpaș, sat Moflești, nr. cad.31131, jud. 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 realizarea unui parc fotovoltaic, racordarea acestuia la sistemul national de energie electrica si imprejmuirea terenului.

Parcul fotovoltaic va fi constituit din panouri fotovoltaice, suportul pentru panourile fotovoltaice si instalatia de conversie a energiei de curent continuu in energie de curent alternativ (invertoare).

Parcul fotovoltaic va avea o putere maxima de 400 kw.

Parametrii electrici si echipamentele instalatiei de producere energie electrica:

- tensiunea nominala de utilizare $U_n=0,4$ kV;
- panouri fotovoltaice, $P=550$ W - 768 buc, montate pe structura din profile metalice,;
- invertoare cc/ca tip SUN2000- l 00KTL-M 1 - 4 buc:

Putere nominala in ca -200 KW;

Tensiune exploatare in ca -400 V;

Putere nominala in cc - 200.2 KW;

Factor de putere = 1

-post de transformare 20/0.4 kV : 1250 kVA - 1 buc;

Suprafața este protejată cu paratrăsnete, conform normelor CEI;

Parcul fotovoltaic 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 o arhivă cu evoluția datelor parametrilor;

Parcul fotovoltaic va fi dotat cu un sistem de securitate pentru supravegherea.

Parcul fotovoltaic va avea drum de acces și alei către modulele fotovoltaice, pentru asigurarea mentenanței corespunzătoare și în cazul unei defecțiuni să se poate interveni cu promptitudine;

S teren = 7300 mp

Accesul pe amplasament atât în faza de construire cât și în faza de exploatare se face din DJ 605A.

Evacuarea energiei electrice produse de centrala fotovoltaica in RED se va realiza printr-un LES 20 kV racordat in LEA 20 KV existenta.

Linia electrica subterana se va realiza in afara ariilor naturale protejate.

Utilități:

- Realizarea parcului fotovoltaic nu necesita folosirea apei - parcul este autonom si nu va fi deservit de personal, iar spalarea panourilor se va realiza natural, prin precipitatii.
- In faza de construire alimentarea cu apă potabilă se va asigura în sistem îmbuteliat de la furnizorii locali.
- În etapa de funcționare nu este utilizată apa și nu sunt generate ape uzate din procesul tehnologic.
- Organizarea de santier va fi prevazută cu toaletă ecologică.

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

Nu exista alte proiecte planificate pentru amplasament sau in imediata apropiere a acestuia.

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 investitia, agregate minerale,apa

-în faza de operare a parcului fotovoltaic va fi utilizată energia solară ce va fi convertită în energie electrică.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate-gestionate:

Deseurile din perioada de executie pot fi: deșeuri municipale amestecate 20 03 01, ambalaje de hartie si carton 15 01 01; ambalaje de lemn; ambalaje din materiale plastice 15 01 02; materiale plastice 17 02 03;cabluri 17 04 11; pamant si pietre 17 05 04. Vor fi respectate prevederile Ordonantei de Urgenta nr. 92/2021, privind deseurile si va fi pastrata evidenta cantitatilor de deseuri generate in conformitate cu prevederile legale.

In perioada de operare nu vor fi deseuri provenite din activitatea parcului fotovoltaic, intrucat procesul tehnologic de conversie a energiei solare in energie electrica nu produce reziduuri, deseuri. Pentru mentenanță, pe teren se vor deplasa echipe de interventii in caz de avarie sau la operatiile programate de mentenanta, iar deșeurile produse în urma interventiilor 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 monocristaline de siliciu, care nu reflecta razele solare,în vederea evitării creșterilor de temperatură în zona proiectului;

Apă: - ape uzate menajere de la toaleta ecologica folosita la organizarea de santier;

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

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 - 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:*

Având în vedere perioada redusă în care se vor executa lucrările (1 luna), se estimează ca 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 executiei lucrărilor, emisiile de CO₂ de la utilajele care deservește șantierul vor fi de maxim o tonă. În perioada de funcționare parcul fotovoltaic nu produce emisii de CO₂. Singurele emisii produse ar putea fi de la mașina echipei de intervenții. Acestea nu vor depăși 0.01 tone / intervenție.

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.

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. Tehnologia de orientare dinamică a panourilor solare utilizate în proiect permite panourilor să se re poziționeze orizontal în cazul în care se înregistrează vânt puternic, pentru a reduce solicitarea mecanică a ansamblului panou-suport. În acest fel, fenomenele extreme (de scurtă durată) vor avea un impact minor asupra proiectului.

Nu vor fi creșteri de temperatură în zona panourilor având în vedere faptul că rolul acestora este de a absorbi radiația solară.

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.

2. Localizarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

-conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 01/27.02.2024 emis de Primăria Comunei Tălpaș și PUG terenul este situat în extravilanul localității, teren arabil. Terenul are ca vecinătăți:

Nord: teren proprietate privată a E&D ENERGY SRL, TEREN LIBER DE CONSTRUCȚII

Sud: teren liber de construcții

Est: teren liber de construcții

Vest: teren liber de construcții

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

-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 1 luna și va avea caracter reversibil; în perioada de funcționare 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 împrăstierii 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 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 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 Reglementarii 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.

- Suprafata de teren aferenta organizarii de santier va fi amenajata in interiorul amplasamentului, fara sa afecteze drumurile de acces si de interventie in caz de incendiu.
- Componentele organizarii de santier sunt constructii provizorii, numai pe perioada de executie a investitiei, toate urmand a fi dezafectate la terminarea lucrarilor.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai la societăți specializate autorizate;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de dezafectare/demolare în vederea prevenirii scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- materialele, echipamentele și instalațiile tehnologice ce vor face obiectul dezvoltării proiectului parcului fotovoltaic vor fi livrate în funcție de necesarul de consum al proiectului, în ziua și la etapa de dezvoltare aferenta planului de organizare și dezvoltare a parcului fotovoltaic..

- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;

Lucrări de refacere a amplasamentului-

La finalizarea executării lucrărilor, organizarea de șantier se va dezafecta iar terenul, ocupat provizoriu, va fi redat circuitului inițial.

Se vor îndepărta toate resturile de materiale ramase precum și deșeurile generate prin intermediul operatorilor economici autorizați.

De asemenea, antreprenorul are obligația de a readuce terenul la starea pe care a avut-o înainte de începerea execuției lucrărilor și redarea acestuia categoriei de folosință inițiale.

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;

- 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.

Alte condiții:

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;

-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

- 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 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 proiectată* ștampilată de A.P.M. Dolj cu vizat spre neschimbare reprezintă Anexa nr.1 la prezenta decizie și fac parte integrantă din aceasta.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu	xxxxxxx	
Responsabil biodiversitate Cătălin Florescu	Consilier	xxxxxxxxx	
Întocmit: Ing. Ioana Cîrciumaru	Consilier	xxxxxxxxx	