



DECIZIA ETAPA DE ÎNCADRARE

Nr. 24 din data 17.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **ENDLESS SUN POWER SRL**, cu sediul în mun. Constanta. B-dul Mamaia, nr.175. jud. Constanta, înregistrată la APM Argeș cu nr. 12258/18.05.2023 a completărilor cu nr. 12685/25.05.2023 , nr. 21224/25.09.2023, 24991/16.11.2023, nr. 25493/23.11.2023 si nr. nr.27139/19.12.2023,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si private asupra mediului si a Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările si completările ulterioare,

APM Argeș decide, ca urmare a consultarilor desfasurate în cadrul sedintei Comisiei de Analiză Tehnică din data de **19.12.2023**, faptul că proiectul „ **Construire centrala electrica fotovoltaica "Burdea", amplasare posturi de transformare JT/MT, circulații tehnologice, împrejmuire teren, organizare de șantier și pozare LES MT cu fibră optică pe drumurile de exploatare DE 1384 (Nr.cad.87172), DE1407 si DE 1411** “ propus a fi amplasat în com Buzoiesti. CF 88082, 87165 si 87163, jud. Argeș, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

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 si private asupra mediului si private asupra mediului, Anexa nr. 2 la pct. 3. lit a) *Instalatii industriale pentru producerea energiei electrice, termice si a aburului tehnologic, altele decat cele prevezute in anexa nr.1;*
 - În urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 19.12.2023, realizată la sediul APM Argeș, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
 - prin lucrările executate, investiția are efecte benefice de dezvoltare economică a zonei;

1.Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea si conceptia intregului proiect:
amplasamentul proiectului :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;

Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro

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



terenul, in suprafata de 454 500 mp este proprietate privata asupra caruia titularul proiectului are drept de suprafata pe o perioada de 35 ani, categoria de folosinta a terenului este arabil in extravilan;

centrala electrica fotovoltaica - judetul Arges, extravilanul comunei Buzoesti, teren identificat cu A 1408 cu nr. cad. 88082, A 1406, 1407, 1408 cu nr. cad. 87163 si A 1406, 1407, 1408 cu nr. cad. 87165;

LES medie tensiune (MT) si fibra optica: extravilan comuna Buzoesti, Jud. Arges, DE 1384 (Nr.cad.87172), DE1407 si DE 1411

vecinatati: Nord - prop. privata, nr. cad 88162 si prop. privata, nr. cad 88081;

Sud - prop. privata, nr. cad 88083, DE 1405 si DE1411

Vest - prop. privata, nr. cad 87166, DE1384, DE 1407

Est - DE1407 si derea cu nr. cad 88213 Construire centrală electrică fotovoltaică B

Titularul investitiei face urmatoarele precizari privind amplasamentul proiectului:

Terenul aferent CEF Burdea cuprinde 3 parcele, insa pentru studiul de inundabilitate s-a analizat parcela A1408 cu nr. cad. 88082, aceasta fiind în imediata apropiere a r. Burdea. A fost realizat studiu de inundabilitate si conform acestuia zona destinata imprejmuirii si panourilor fotovoltaice nu se suprapune cu zona posibili a fi afectata de inundatii; pentru studiul de inundabilitate pentru CEF Burdea s-a analizat parcela A1408 cu nr. cad. 88082, aceasta fiind în imediata apropiere a r. Burdea (Celelalte două parcele care fac parte din CEF Burdea se afla la distanta de minim 800 m față de r. Burdea.)

Date localizare: - Bazinul Hidrografic: Vedea - Curs de apa: raul Burdea Terenul aferent CEF Burdea cuprinde 3 parcele , insa pentru studiul de inundabilitate s-a analizat parcela A1408 cu nr. cad. 88082, aceasta fiind în imediata apropiere a r. Burdea.

In conformitate cu prevederile STAS nr. 4273/1983 privind încadrarea în clasa de importanță din punct de vedere al importanței privind apărarea împotriva inundațiilor lucrările propuse in cadrul obiectivului se încadrează în clasa a – IV –a de importanță, ceea ce implica dimensionarea conform STAS 4068 /2-1987 pentru un debit de calcul /verificare cu probabilitatea de depășire 5% și 1%. In conformitate cu HG 846/2010 - "Strategia națională de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung" analiza inundabilității se face la debite avand probabilitatea anuală de depășire de 1%. Cota terenului natural este cuprinsa între + 217,80 si + 228,00 mdMN.

Concluziile studiului de inundabilitate evidenziaza urmatoarele: •In urma calculelor hidraulice a rezultat ca albia minora a raului Burdea nu poate să tranziteze debitul $Q_{1\%} = 26,0$ mc/s, fiind deversate ambele maluri si producându-se o banda de inundabilitate cu o lățime variabilă 32-35m afectand o zona destul de restransa din terenul aferent investitiei (conform figura 2 – extras plan de situatia zona de inundabilitate) •Din suprapunerea benzii de inundabilitate peste planul de situatie cu obiectele componente ale investitiei a reiesit ca imprejmuirea si implicit panourile fotovoltaice vor fi amplasate in afara benzii de inundabilitate, la cote de teren superioare N1% din calculele hidraulice. •In concluzie obiectivul de investitie CEF Burdea nu va fi afectat de banda de inundabilitate la debitul $Q_{1\%}$ pe r. Burdea, in conditiile respectarii amplasamentelor prezentate in studio;

In adresa inregistrata la APM Arges nr.27139/19.12.2023, emisa de A.B.A Arges Vedea se face mentiunea *nu este necesara obtinerea avizului de gospodaria apelor.*

parc fotovoltaic cu o putere de aproximativ 42 MW (curent alternativ), proiectul consta in instalarea si exploatarea echipamentelor de productie a energiei electrice din surse regenerabile (panouri solare, invertoare, posturi de transformare, etc); se vor conecta la invertoare prin realizarea unor circuite de curent continuu

panourile fotovoltaice urmeaza a se amplasa cvasi-ordonat, urmarindu-se o pozitionare care sa exploateze cat mai judicios forma terenului, orientarea fata de soare. Panourile fotovoltaice se vor conecta la invertoare prin realizarea unor circuite de



curent continuu (invertoarele au rolul de a transforma curentul continuu produs de panourile fotovoltaice in curent alternativ, care mai departe vor livra energia catre posturile de transformare montate pe amplasament, pe cat posibil pe marginea aleilor de acces auto, in vederea ridicarii nivelului de tensiune de la JT la MT. Traseul de cabluri de la invertoare la posturile de transformare se va realiza subteran si va urmari pe cat posibil caile de comunicatii tehnologice interioare si spatiul dintre randurile de panouri). se intentioneaza a se folosi panourile fotovoltaice mono-faciale sau bifaciale cu o putere de aproximativ 700Wp/modul (acesata poate varia in functie de produsele disponibile) ce vor fi in numar de aproximativ 69093; panourile fotovoltaice se vor amplasa pe randuri paralele formate din cate 3 panouri sau 2 panouri instalate in pozitie orizontala si orientate spre sud, la un unghi de aproximativ 30° fata de orizontala, cu respectarea unor distante minime necesare unei bune functionari a intregului sistem si urmarindu-se o pozitionare prin care sa se utilizeze cat mai eficient forma terenului.

cablurile de curent continuu sau alternativ precum si cele de comunicatii si fibra optica se vor poza subteran sau pe paturi de cabluri amplasate deasupra solului.

posturi de transformare- se vor monta in anvelope de beton prefabricate distribuite uniform pe amplasament, echipate cu cate 1 si/sau 2 transformatoare JT/MT si tablouri electrice de joasa tensiune. La fiecare transformator va fi conectat un numar corespunzator de invertoare.

Regim de inaltime - Zona panourilor fotovoltaice – Parter, Hmax = 4,5 m față de CTN (cotă teren natural) Zona constructiilor – Posturi de transformare , Parter, Hmax = 3 m față de CTA (cotă teren amenajat)

Regim tehnic Indicatori tehnici teren Nr.cad 87165 / Parcela A 1406, 1407, 1408 S. teren = 300000 mp; S. construită (calcul POT) = 150000 mp S. desfășurată (calcul CUT) = 150000 mp ; P.O.T. = 50% Construire centrală electrică fotovoltaică Burdea; C.U.T. = 0,5 Indicatori tehnici teren Nr.cad 87163 / Parcela A 1406, 1407, 1408 S. teren = 74500 mp; S. construită (calcul POT) = 31290 mp S. desfășurată (calcul CUT) = 31290 mp P.O.T. propus = 42% C.U.T. propus = 0,42 Indicatori tehnici teren Nr.cad 88082 / Parcela A 1408 S. teren = 80000 mp S. construită (calcul POT) = 35200 mp; S. desfășurată (calcul CUT) = 35200 mp; P.O.T. propus = 44%; C.U.T. propus = 0,44 Indicatori tehnici "Centrală electrica fotovoltaică Burdea" TOTAL S. teren = 454500 mp; S. construită (calcul POT) = 216490 mp; S. desfășurată (calcul CUT) = 216490 mp

Lungime împrejmuire propusă = 6877 ml (delimitare areal centrala electrica fotovoltaica). Pentru o centrală fotovoltaică, zona de protecție și zona de siguranță sunt delimitate pe teren de conturul împrejmuirii panourilor fotovoltaice, la care se adaugă 0,2 m de jur împrejur.

Parcul fotovoltaic se va conecta la rețeaua electrica nationala existenta in zona prin intermediul unei statii de transformare, care face obiectul altei documentatii. Soluția de racordare se va stabili in urma unor studii de specialitate avizate de catre Transelectrica.

Pozare LES MT cu fibra optica pe drumurile de exploatare DE 1384 (Nr.cad.87172), DE1407 si DE 1411; pozarea LES MT se va face exclusiv pe drumurile de exploatare. Pozarea MT și a fibrei optice se va realiza în șanțuri cu adâncimea de aproximativ 1 m, în strat de nisip, peste care se va monta folie PVC avertizoare și pământul rezultat din săpătură (din care se vor îndepărta toate corpurile care ar putea produce deteriorarea instalației).

Organizarea de santier Pentru lucrarile aferente realizarii acestui proiect sunt necesare lucrari de constructii provizorii pentru: - Depozitare echipamente si materiale; - Depozitare scule si aparate necesare lucrarilor de montaj, precum si depozitarea documentatiei tehnico-economica; Astfel, organizarea de santier va avea in vedere urmatoarele; - Asigurarea cailor de acces; - Asigurarea evacuarii controlate a deseurilor; - Asigurarea unui iluminat general cu un nivel de iluminare conform cu normele aplicabile; - Dotarea cu mijloace PSI; montarea unui panou ce indica lucrarile



specifice si EIP necesar si afisarea instructiunilor generale prin "Disciplina in santierul de constructii Regulament de Ordine interioara"; Asigurarea spatiilor de depozitare conforme; - Realizarea pazei, supravegherii si protectiei zonei; Toaleta ecologice; Punct PSI; TG alimentare consumatori JT; Module birouri, muncitori, magazie; Se va avea în vedere dotarea organizării de şantier cu materiale absorbante, in caz de poluare accidentala.

localizarea organizării de şantier; va fi amenajată pe terenul identificat cu nr. cad. 87165. Suprafața necesară organizării de şantier va fi de 1522 mp; accesul la organizarea de şantier se va face de pe drumul de exploatare existent, DE1405.

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

c) utilizarea resurselor naturale- sol rezultat din excavare;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate –

Deseuri generate in perioada de constructie: deșeuri metalice (17 04 07)-50kg/etapa; deșeuri de cabluri, resturi de conductori (17 04 11)-10kg/etapa; deșeuri de materiale izolatoare (17 06 04)-5kg/etapa; ambalaje de lemn (15 01 03)-20kg/etapa; pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03; (17 05 04) -20kg/etapa; resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07 (17 05 08)- 5kg/etapa; ambalaje de hârtie și carton (15 01 01)- 10kg/etapa; ambalaje de materiale plastice (15 01 02) -10kg/etapa; - vor fi valorificate la operatori economici autorizati; deșeuri municipale amestecate (20 03 01) -60kg/etapa vor fi preluate de operatori economici autorizati in activitati de salubritate

Deseuri generate in perioada de functionare - pot aparea cantitati mici de deseuri doar in perioadele de mentenanta si intretinere. Intervențiile majore la instalații se fac în mod planificat, în perioada programata. Construire centrală electrică fotovoltaică Burdea; Deșeurile tipice rezultate din această activitate sunt: – echipamente electronice și electrice casate, piese de schimb și componente ale panourilor (mai rar) – 16 02 14*; – resturi de cabluri și conductori - 17 04 11-10kg/an;- vor fi valorificate ca fier vechi la operatori economici autorizati;

Deseuri generate in perioada de dezafectare - ca urmare a dezafectării vor rezulta materiale și echipamente care vor fi valorificate astfel: deșeuri metalice - 17 04 07-450kg/ etapa - vor fi valorificate ca fier vechi la operatori economici autorizati; deșeuri de cabluri, resturi de conductori - 17 04 11 -5kg/ etapa- vor fi valorificate ca metale reciclabile la vor fi valorificate la operatori economici autorizati; elementele izolatoare - 17 06 04-0,5kg/ etapa - vor fi valorificate ca metale reciclabile la vor fi valorificate la operatori economici autorizati; piese/componente ale panourilor fotovoltaice și echipamente electronice și electrice casate – 16 02 14*- 300kg/ etapa - vor fi valorificate prin societăți autorizate; ambalaje de lemn - 15 01 03 - vor fi valorificate prin societăți autorizate; ambalaje de hârtie și carton -15 01 01 - vor fi valorificate prin societăți autorizate; ambalaje de materiale plastice -15 01 02- vor fi valorificate prin societăți autorizate; ambalaje de sticla -15 01 02- 0,03kg/ etapa- vor fi valorificate prin societăți autorizate; deșeuri - 20 03 01- vor fi eliminate prin societăți autorizate; deșeuri municipale amestecate (20 03 01) -0,5kg/etapa vor fi preluate de operatori economici autorizati in activitati de salubritate

e) poluarea și alte efecte negative- praf si poluantii specifici arderii combustibilului(noxe), in perioada de construire (organizare de santier);

-zgomotul si emisiile generate de utilajele/mijloacele de transport folosite in timpul realizarii investitiei;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice- riscul de producere a accidentelor, este diminuat (minim), daca se respecta normele si tehnologiile specifice de lucru;

g) riscurile pentru sănătatea umană - riscul care ar putea afecta sanatatea populatiei si



a mediului este diminuat (minim), daca se respecta normele si tehnologiile specifice de lucru si respectarea stricta a zonei amplasamentului;

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

terenul, in suprafata de 454 500 mp este proprietate privata asupra caruia titularul proiectului are drept de superficie pe o perioada de 35 ani, categoria de folosinta a terenului este arabil in extravilan.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - proiectul presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului.

c) capacitatea de absorbție a mediului:

1. zonele umede – *Titularul investitiei face urmatoarele precizari privind amplasamentul proiectului: terenul aferent CEF Burdea cuprinde 3 parcele, in sa pentru studiul de inundabilitate s-a analizat parcela A1408 cu nr. cad. 88082, aceasta fiind în imediata apropiere a r. Burdea. Date localizare: - Bazinul Hidrografic: Vedea - Curs de apa: raul Burdea Terenul aferent CEF Burdea cuprinde 3 parcele , in sa pentru studiul de inundabilitate s-a analizat parcela A1408 cu nr. cad. 88082, aceasta fiind în imediata apropiere a r. Burdea. Concluziile studiului de inundabilitate evdientiaza urmatoarele: In urma calculelor hidraulice a rezultat ca albia minora a raului Burdea nu poate să tranziteze debitul $Q_{1\%} = 26,0$ mc/s, fiind deversate ambele maluri si producându-se o banda de inundabilitate cu o lățime variabilă 32-35m afectand o zona destul de restransa din terenul aferent investitiei (conform figura 2 – extras plan de situatia zona de inundabilitate). Din suprapunerea benzii de inundabilitate peste planul de situatie cu obiectele componente ale investitiei a reiesit ca imprejmuirea si implicit panourile fotovoltaice vor fi amplasate in afara benzii de inundabilitate, la cote de teren superioare $N_{1\%}$ din calculele hidraulice. In concluzie obiectivul de investitie CEF Burdea nu va fi afectat de banda de inundabilitate la debitul $Q_{1\%}$ pe r. Burdea, in conditiile respectarii amplasamentelor prezentate in studio. In adresa inregistrata la APM Arges nr.27139/19.12.2023, emisa de A.B.A Arges Vedea se face mentiunea *nu este necesara obtinerea avizului de gospodarirea apelor.**

2. zonele costiere si mediul marin –nu este cazul;

3. zonele montane si cele împădurite: –nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul

5. 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;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației; cele mai apropiate locuinte din intravilanul localitatii Stolnici se afla la o distanta de aproximativ 2650 ml fata de amplasamentul investitiei.;

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



3. Tipurile si caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: se impun masuri tehnice si organizatorice preventive pentru supravegherea functionarii obiectivului in limitele proiectate;
- b) natura impactului nu este cazul;
- c) natura transfrontiera a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea si complexitatea impactului: prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de realizare a lucrarilor;
- e) probabilitatea a impactului: redus la realizare proiect;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: redus la realizare proiec;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; nu este cazul ;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - utilizarea, exclusiv a unor echipamente și utilaje noi, conforme cu cele mai bune tehnologii existente, din punct de vedere tehnic; oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul **nu intra** sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatclor naturale, a florei si faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: in adresa inregistrata la APM Arges nr.27139/19.12.2023, emisa de A.B.A Arges Vedea se face mentiunea *nu este necesara obtinerea avizului de gospodarirea apelor*.

Proiectul propus se emite cu urmatoarele conditii:

- anunțarea APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- **este interzisă schimbarea destinației construcției fără acceptul autorităților;**
- **se interzice desfășurarea altor tipuri de activități decât cele pentru care a fost emis prezentul act de reglementare;**
- **se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia;**
- amenajarea corespunzatoare a spatiilor de depozitare temporara cu impermeabilizarea suprafetelor de teren in vederea evitarii poluarii solului si a panzei freatice;
- depozitarea materialelor de constructie si amenajarile de santier se vor face astfel incat impactul sa se limiteze la suprafata amplasamentului proiectului;
- utilizarea cailor de acces existente;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport si a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;
- se va asigura ordinea și curățenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției ;
- se va asigura curățirea trotuarelor6 aferente amplasamentului



- investiției, a locurilor de parcare utilizate pentru execuția proiectului;
- se va asigura încărcarea și etanșarea vehiculelor ce efectuează transportul materialelor de construcții pentru a preîntâmpina împrăștierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgomotul generat de activitatea desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR 10009/2017;
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor, verificare periodică.
- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării lucrărilor;
- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor);
- prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
- respectarea prevederilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind gestionarea deșeurilor, cu modificări și completări;
- nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- se vor lua măsuri pentru evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane.
- la finalizarea investiției titularul proiectului are obligația de a notifica APM Argeș și GNM- CJ Argeș ;
- respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare, *respectiv prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;*
- titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea /în acțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/ bunuri/ servicii/ instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.
- sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să
- prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și confort a populației.

respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență privind protecția mediului nr.195/2005 – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.



- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Ordin M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Constructorul are obligația elaborării și implementării unui plan de management de mediu pentru perioada de execuție a proiectului care va include: măsuri privind gestionarea deșeurilor rezultate și a substanțelor periculoase (dupa caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestuia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.

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.

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 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 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena **SURDU**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa **MARIA**

Intocmit,
ing. Doru-Aurelian **BUTNARU**

Sef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
ing. Marius Eugen **DUMITRU**

Intocmit,
geogr. Laurentiu **CONSTANTIN**