



Decizia etapei de încadrare

Nr. 13645 din 12.01.2024

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC BLACK SEA RENEWABLES SRL, cu sediul în municipiul București, str. Bulevardul Ferdinand I, nr.70, et.1, sector 2, înregistrată la APM Teleorman cu nr.13645 din 25.10.2023, 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 Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 12.01.2024, că proiectul „Construire centrală electrică fotovoltaică Trivalea-Mosteni 1 1.4, stație de transformare, împrejmuire teren, posturi de transformare, acces, drumuri interne de exploatare și rețele electrice aferente” propus a fi amplasat în comuna Trivalea-Mosteni, județul Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct 3 lit a);
- b) proiectul propus nu intra sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) dimensiunile și caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului ;
- e) proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea 292/2018 anexa 3;
- f) nu au fost înregistrate observații din partea publicului .

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

Proiectul se va realiza pe terenurile identificate cu numerele cadastrale 20063 și 20070 amplasate în extravilanul comunei Trivalea Mosteni, județul Teleorman.



Suprafata amplasamentului este de 495 306 mp, fiind compusa dupa cum urmeaza:

NC	Tarla	Parcela	Suprafata (mp)	Categoria de folosinta
NC 20063	T 69	P 431/1	83.600	arabil
NC 20070	T 69	P 431/2	411.706	arabil

Amplasamentul este traversat de doua trasee de transport energetic, LEA 110 kV si LEA 20 kV, acestea traversand terenul cu numarul cadastral 20070, pe directia NE-SV. Pe teren se gasesc doi stalpi LEA 110 kV, delimitati cadastral si zece stalpi LEA 20 kV, nedelimitati cadastral

Profilul instalatiei:-productie de electricitate din surse regenerabile-sistem fotovoltaic.
Capacitatea instalata=41.759 MWp.

Centrala fotovoltaica (denumita si parc fotovoltaic) va fi constituita din:

- panouri fotovoltaice grupate in module fotovoltaice (sisteme tracker);
- echipamente pentru transformarea energiei electrice produse (invertoare si posturi de transformare);
- retele pentru colectarea si transportul intern al energiei electrice;
- drumuri interne de exploatare;
- imprejmuire;
- retele de incinta;
- bransament pentru furnizarea energiei electrice.

Platforme cu suprafata totala 20365 mp, din care:

- drumuri piatra Sparta=19000 mp;
- trotuare aferente constructiilor=1365 mp.

Suprafata spatii plantabile=279378,25 mp.

Suprafata echipamente=195582,75 mp.

Instalatia fotovoltaica va fi compusa din :

	Tip echipament	Caracteristici principale	Numar
1	Panouri fotovoltaice	Monocristalin, Pi 670 Wp	62328 buc.
2	Invertoare	Fimer Solar inverter PVS-175-TL nominal 175 kW / max 185 kW	194 buc.
3	Posturi de transformare	1.5 – 6.6 MVA	21 buc.

Puterea instalata:

DC (curent continuu)	AC (curent alternativ) – furnizare
41 749.76 kWp	33 950 kW

Instalatia consta in :

-module fotovoltaice tip tracker, structuri metalice constand in sir de stalpi metalici, schelet metalic rotativ (vela) ce sustine panouri fotovoltaice dispuse in doua randuri paralele.

-invertoare carcasate, monobloc, atasate de montantii trackerelor

-posturi de transformare (SKID) dispuse uniform in cadrul centralei, pe platforme B.A.

Modulele fotovoltaice

-sunt constituite din panouri fotovoltaice dispuse pe o structura suport, metalica, prefabricata.

Modulele folosite sunt de tip tracker monoaxial.

Sistemul permite rotirea planului panourilor (denumit si vela) in jurul axei longitudinale a modulului, in functie de pozitia soarelui,

Se vor folosi panouri fotovoltaice cu putere de 670 Wp.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Panourile se inseriază, din punct de vedere electric, în grupuri (string-uri) între 26 și 28 bucăți, prin urmare, modulele fotovoltaice (denumite și trackere) vor conține un număr de panouri multiplu de 26, ori 28, un tracker conținând între unul și patru string-uri.

Structura metalică de susținere a trackerelor este constituită din:

-vela de susținere a panourilor, element rotativ - constând în lonjeroane din profile de aluminiu, fixate pe axul de rotire

-axul de rotire – teava patrată din oțel zincat

-stalpi de susținere – profile metalice zincate

În capatul fiecărui montant se prevăd lagare de rotire, pentru susținerea axului, precum și brate extensibile, acționate electric, ce asigură deplasarea velei de panouri în jurul axului.

Structura se fixează la sol cu micropiloți prefabricați din profile laminate zincate, introduse în sol prin batere

Lungime modul – 15 – 73.5 m

Latime modul – 4.80 m în poziție orizontală a velei

H modul: ~ 2.6 m în poziție orizontală a velei, maximum 5 m cu poziția velei ridicată la unghiul maxim

Dimensiunile în plan ale modulelor pot varia în faza de implementare. Modulele fotovoltaice sunt asimilate regimului de înălțime parter

Posturi de transformare

Transformatoarele sunt echipamente ce ridică tensiunea curentului electric, de la tensiunea de colectare (500-1000V) la tensiunea de furnizare (20 kV / 33 kV în funcție de cerințele de furnizare)

Transformatoarele propuse sunt de tip necarcasat, dispuse în aer liber, pe platforma din beton armat.

Data fiind puterea de operare, transformatoarele sunt de tipul celor cu baie de ulei sintetic, necesar răcirii echipamentului.

Uleiul este reținut în carcasa etansă a transformatorului, neexistând riscul scurgerilor către sol.

Echipamentele sunt prevăzute cu cuva de siguranță la partea inferioară, pentru preluarea eventualelor prelingeri de ulei.

Modelul de transformator propus prin investiție: Medium voltage Compact Skid Firmer PVS-175-MVCS

De o parte și de cealaltă a fiecărui transformator, se găsesc barele de conexiune pentru joasă și, respectiv, medie tensiune, echipamente electrice adăpostite în carcase metalice din tablă ambutisată, specifice.

Pentru a se evita accesul persoanelor neautorizate în vecinătatea posturilor de transformare, întreg ansamblul este delimitat de restul incintei cu un gard propriu de separare, cu înălțime de 2 metri, distanțat față de echipamente cu cel puțin 2.5 metri.

Suprafața de teren dintre împrejmuirea de siguranță și platforma echipamentelor va fi acoperită cu pietriș, pentru a se împiedica creșterea vegetației, ce poate obtura accesul la acestea și poate prezenta pericol de aprindere în cazul unor descărcări electrice.

Se prevede poarta de acces dublă de minimum 2.4m.

Se prevăd sistem de încuiere și indicații de informare și avertizare, inclusiv avertizările „Acces interzis persoanelor neautorizate” și ”Pericol de electrocutare”.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Posturile de transformare se dispun la distante de cel puțin 5 metri fata de alte echipamente ori constructii, inclusiv fata de imprejmurea de incinta.

Latime platforma – 2.15m

Lungime platforma – 5.7 m

H echipamente = 2.5 m

Dimensiunea zonei de siguranta: 7.15x10.7 m

H gard de securitate = 2 m

Posturile de transformare sunt asimilate regimului parter.

Invertoare

Invertoarele sunt echipamente utilizate pentru alternarea curentului electric colectat din stringurile de panouri fotovoltaice.

Acestea sunt echipamente carcasate, pretabile pentru pozitionarea la exterior, cu dimensiuni reduse (estimativ 70x100x40 cm), ce nu necesita anvelopanta pentru adapostire.

Invertoarele se fixeaza, in general, pe montantii metalici posteriori ai modulelor fotovoltaice si nu necesita o platforma dedicata.

Colectarea si transformarea curentului electric

Cablurile solare pentru panouri se monteaza aparent pe partea posterioara a acestora.

Catre invertoare pornesc trasee electrice, in regim subteran, ingropat – LES 1000-1500 V/DC

De la invertoare pornesc cabluri electrice subterane – LES 1000-1500 V/AC catre postul de transformare.

De la posturile de transformare pornesc cabluri subterane 20kV/AC – 33 kV/AC catre punctul de bransament. Acestea se dispun, in general, in lungul drumurilor de exploatare.

Traseele electrice ingropate se pozeaza la o adancime de aproximativ 70 cm.

Imprejmuire

Se prevede realizarea unei imprejmuiri perimetrice de siguranta constand in gard cu inaltime de 2.5 m, compus din:

-montanti metalici zincati, fixati la sol cu fundatii din beton armat

-panouri de plasa zincata bordurate sau armate cu dublu fir, 2*2.5 m, fixate cu cleme in sistem inextractibil.

Imprejmuirea se amplaseaza, in general, pe limita de proprietate.

Alte retrageri ale imprejmuirii

-se asigura retrageri suplimentare ale imprejmuirii dupa cum urmeaza:

-se asigura o retragere suplimentara de 3 metri fata de drumurile de exploatare

-acolo unde exista trasee LEA, se asigura urmatoarele retrageri: 12 m fata de LEA 20kV si 18.5 m fata de LEA 110 kV.

Accesul in incinta

Accesul in incinta va fi delimitat cu poarta auto cu latime de 5 metri, constand in doua foi cu cadru din teava metalica zincata si panouri din plasa zincata.

Montantii de sustinere a foilor batante vor fi realizati fie cu elemente metalice (teava zincata) fie cu elemente din lemn.

Drumuri de exploatare

In interiorul incintei se realizeaza o retea de drumuri de exploatare interne, ce asigura accesul catre principalele zone ale instalatiei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

In mod obligatoriu se asigura acces amenajat pana la anexele de transformare. Drumurile interne se vor realiza cu strat superior din piatra concasata - 10 cm si strat suport din balast - 25 cm.

In partile laterale ale drumurilor de exploatare nu se executa borduri pentru retinerea straturilor, fiind prevazute pante de racordare la cota terenului de aproximativ 1:1. Drumurile interne sunt de tip permeabil si nu necesita colectarea apelor pluviale. Drumurile vor urma pantele naturale ale terenului, nefiind necesare lucrari de terasare aferente traseului acestora.

Latimea minima a traseelor interne de exploatare amenajate va fi de 3.5 m.

Se vor asigura raze de curbura interioare de minimum 3.5 m.

Instalatii electrice civile

Se executa:

-sistem de impamantare

-sistem de iluminat perimetral, constand in stalpi din teav ametalica zincata, cu inaltime 6 m, dispusi la interax de aproximativ 30 m, cu proiectoare LED, orientate catre incinta

-optional sistem de supraveghere video a perimetrului

Montarea modulelor fotovoltaice se va face pe micropiloti metalici batuti in pamant.

Posturile trafo se aseaza pe pat de beton, ce ocupa doar amprenta postului.

Traseele LES sunt ingropate in canale sapate liniar, ce se acopera la loc dupa pozarea firului.

Pamantul in exces rezultat din realizarea drumurilor si a platformelor pentru posturi trafo se va redistribui pe suprafata amplasamentului, acesta fiind pamant de provenienta locala, necontaminat.

Investitia presupune urmatoarele etape/amenajari:

Faza de constructie

-se procedeaza la decopertarea locala a terenului in zonele ocupate de drumuri, si sapaturi locale in zona de realizare a radielor pentru posturi de transformare si alte anexe, daca apar, pamantul urmand a se imprastia pe restul suprafetei de teren.

-nu se executa decopertari pentru pozitionarea trackerelor

-se realizeaza drumurile interne de exploatare prin imprastierea de piatra sparta si compactarea terenului.

-se instaleaza micropilotii metalici prin batere

-se realizeaza radierele suport pentru posturi trafo si fundatiile altor anexe, daca apar

-se realizeaza imprejmuirea

-se realizeaza traseele de cabluri ingropate

-se monteaza echipamentele fotovoltaice si posturile de transformare.

Operarea presupune

-monitorizarea productiei prin sisteme de comunicare radio-internet, monitorizarea facandu-se la punctul de dispecerat, ce poate fi amplasat in orice birou cu conexiune la internet;

-operatiuni curente de revizii tehnice;

-operatiuni de curatire periodica a panourilor, prin stergerea prafului cu echipamente cu brat si racleta cu perie.

Faza de post utilizare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Durata de viata a instalatiilor fotovoltaice este de minimum 25 ani, perioada care, prin inlocuirea panourilor, se poate prelungi cu o durata egala.

In cazul in care se impune post-utilizarea investitiei operatiunile vor fi:

- demontarea echipamentelor si transportul acestora catre puncte de reciclare
- extragerea micropilotilor metalici din pamant si transportul acestora catre puncte de reciclare
- recuperarea cablurilor electrice subterane
- decopertarea stratului de piatra al drumurilor interne si evacuarea molozului si a pamantului contaminat
- demolarea platformelor de beton ale posturilor de transformare
- evacuare amolozului din constructii
- afanarea pamantului prin arare.
- ararea periodica a pamantului pe o perioada de aproximativ 1 an, pentru intreruperea ciclului reproductiv al plantelor neproductive.

Terenul poate fi in acest fel redat utilizarii agricole.

Se precizeaza ca spatiul liber dintre panouri va fi utilizat, pe intreaga perioada de functionare, drept pasune, fiind pastrate calitatile nutritive ale solului.

Principiul de functionare:

Energia folosita este exclusiv energie a radiatiei solare care, prin efectul de dioda al campurilor de siliciu din cadrul panourilor fotovoltaice, stimuleaza electronii din straturile periferice ale atomilor de siliciu si migrarea acestora temporara in directii impuse prin elementele de dopare.

In cadrul masei de siliciu a panourilor se genereaza curenti locali, parte din care ajung sa fie colectate de conductorii ce strabat celulele fotovoltaice. Panourile genereaza curent electric de tip continuu.

Curentul electric produs de panourile fotovoltaice este colectat, prin inserierea panourilor in grupari denumite string-uri, cu cabluri solare, specifice domeniului.

Curentul electric rezultat este egal cu insumarea tensiunilor panourilor din string – intre 500 si 1500 V/DC, in functie de numarul de panouri din string.

Stringurile sunt conectate ulterior, in grupuri de 15-25 bucati, in regim paralel, la cate un invertor, invertoarele asigurand transformarea curentului electric din curent continuu in curent alternativ.

Ulterior, de la invertoare, curentul alternativ este transportat catre postul de transformare cel mai apropiat, unde se asigura transformarea la tensiunea finala, de furnizare (20 kV/33 kV).

Curentul produs de transformatoare este conectat, in regim paralel, catre cutia de conesiune finala, unde puterile produse se insumeaza, de la cutia de conexiune prinzand un singur cablu ce furnizeaza energia produsa.

Curatirea panourilor se face, in mod uzual, in regim uscat, cu raclete mecanizate ori perii, fiind necesara indepartarea periodica a prafului acumulat pe suprafata panourilor.

Operarea instalatiei este automata, nu necesita prezenta personalului.

Valoarea investitiei:-valoarea investitiei este estimata la 25 020 000 euro

Perioada de implementare propusa:

- proiectare si autorizare- 2 luni;
- executie lucrari- 6 luni.

Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- se va asigura un acces, pe latura nord-vest, dinspre drumul de exploatare existent, precum si un acces secundar dinspre drumul de exploatare sud-estic.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:-nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale:- pamant, balast, nisip,piatra sparta.

d) productia de deseuri:

-rezultata din organizare de şantier si construcţia propriu-zisă a parcului fotovoltaic

-deseuri metalice de la realizarea structurii fixe a panourilor;

-deseuri de cabluri de la realizarea retelei electrice subterane;

-deseuri de ambalaje provenite de la echipamente nepericuloase;

-deseuri municipale amestecate de la personalul angajat pentru realizarea investitiei.

Deseurile generate pe amplasament in perioada realizarii proiectului ,se vor colecta si depozita selectiv in vederea valorificarii/eliminarii lor conform contractelor incheiate cu agenti economici autorizati.

e) poluarea si alte efecte negative:

-surse de zgomot si vibratii :-funcţionarea utilajelor pe perioada de realizare a proiectului.

-surse de poluanți pentru aer : pe perioada de executie a lucrarilor de investitie, emisiile produse de functionarea utilajelor sunt reduse, utilizandu-se utilaje in stare tehnica de functionare corespunzatoare.

-sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime:-deșeurile produse în timpul execuției lucrărilor, vor fi colectate și depozitate controlat și îndepărtate organizat la perioade cât mai scurte de timp în locuri cu această destinație, prin firma autorizată .

f) riscul de accidente majore si /sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice:-nu exista riscul de producere a accidentelo , daca se respecta procesul tehnologic:

g)riscurile pentru sanatatea umana:-nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea actuala si aprobata a terenului :-teren arabil ,cai de comunicatie
Coordonate Stereo 1970 ale amplasamentului proiectului:-conform documentatiei anexate.

2.2.relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului natural, cu atentie deosebita pentru:

a) zone umede: – nu este cazul;

b) zone costiere si mediul marin:– nu este cazul;

c) zonele montane si forestiere :– nu este cazul;

d)arii naturale protejate de interes national, comunitar, international:– nu este cazul;

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

f) 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;

g) zonele cu o densitate mare a populației:-nu este cazul;

h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic::conform studiului arheologic efectuat la dispoziția DJC Teleorman, în zona nord-estică a amplasamentului s-a definit un perimetru considerat de interes, cu posibile artefacte la adâncimi de peste 40 cm, unde lucrările se vor executa sub supraveghere arheologică, iar fundarea trackerelor nu se va face cu piloți, ci cu blocuri de beton de suprafață.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este local, cu durată limitată numai în zona frontului de lucru și doar pe durata de execuție;

b) natura impactului:-impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului:- nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului:-impact redus, temporar, local - în zona frontului de lucru, doar pe timpul execuției proiectului;

e) probabilitatea impactului:-dacă se vor respecta toate măsurile impuse prin proiect, probabilitatea impactului va fi nesemnificativă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:-în perioada de execuție a obiectivului, impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar, iar pe măsura închiderii frontului de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:-nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:- prin aplicarea următoarelor **condiții de realizare a proiectului:**

-proiectul se va realiza conform documentației tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare, a mențiunilor din certificatul de urbanism nr.53/13.09.2023 eliberat de Consiliul Județean Teleorman și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

-în perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :

-Ordonanța de urgență 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

-Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;

-Ord.756/1997 al MAPPM – reglementări privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare ;

-OUG 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 ulterioare ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

• • • -HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;

-nivel de zgomot conform SR 10009:2017/C91:2020 „Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;

-respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, conform documentației tehnice;

-semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;

-aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;

-se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;

Lucrări de refacere a amplasamentului:—se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

Organizarea de șantier: —se va delimita, perimetra amplasamentul și se vor asigura dotările specifice protecției factorilor de mediu.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

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.

Prezenta decizie nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține celelalte avize/acorduri eliberate de instituții specializate ale statului, conform prevederilor legale.

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ

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 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte 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.

DIRECTOR EXECUTIV
Laura Ilariana SIMION

Șef serviciu. A.A.A.
Mihaela PIRVU

Întocmit,
Mariana NICULCEA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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