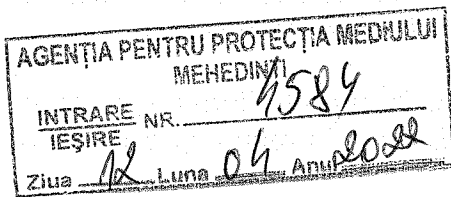




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI



**Decizia etapei de încadrare
Nr.45 din 12.04.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **S.C. GALICSUD S.R.L** cu sediul în mun. Ramnicul Valcea, str. Buda nr. 12B, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.13969 din 21.12.2021, 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 Mehedinți

decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din 31.03.2022 că proiectul ” **CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC SI IMPREJMUIRE**”, propus a fi amplasat în județul Mehedinți, în intravilan Sat Halanga, com. Izvorul Barzii

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:

1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr.2, la pct.10 Proiecte de infrastructura, lit b) proiecte de dezvoltare urbana

• 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, cf pdv nr.539/15.12.2021 al Biroului CFM ;

Iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleiași legi,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

2. Caracteristicile proiectului

2.1 Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul propune construirea unui parc fotovoltaic cu o putere nominala de 13.125 MW și putere fotovoltaica de 14.605 MWp, în vederea producerii de energie electrica din surse regenerabile, respectiv valorificarea energiei solare

Centrala fotovoltaica va fi alcatuita din:

- 27300 module fotovoltaice fiecare avand o putere nominala de 535Wp
- 75 invertoare pentru conversia din curent continuu în curent alternativ
- 5 Statii de transformare ridicatoare de la nivelul de tensiune 0,8kV la nivelul de tensiune de 20kV – STS3000K

• Punct de conexiune necesar evacuării energiei în SEN.

Energia electrica produsa în centrala electrica fotovoltaica va fi livrata în Sistemul Energetic National

Pe amplasament se vor găsi următoarele echipamente:

- a) Module fotovoltaice: 27300 module monocristaline TIP Hi-MO LR5 -72HPH cu o putere de 535 Wp, fabricate de Longi , cu dimensiuni de 2256*1133*35 mm și o

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro



masa de 27.2 kg. Modulele fotovoltaice vor fi fixate pe o structura metalica, ancorata in sol cu stalpi metalici. Modulele fotovoltaice vor fi dispuse in teren in 2 zone despartite de un drum de exploatare. Modulele fotovoltaice vor fi conectate in siruri de cate 26 de bucati pe ramificatie dispuse vertical pe doua randuri.

- b) Invertoare SUN 2000 – 185KTL - 75buc
- c) Sistemul de conversie: conversia curentului continuu in curent alternativ se face prin intermediul a 75 invertoare. Invertoarele sunt dispuse in camp, fiecare cu o putere nominala fiecare de 185 kW.
- d) Puncte de transformare ridicatoare :Transformatorul permite transformarea unei tensiuni joase in inalta tensiune, transformare necesara pentru transportul si distributia cu pierderi minime de energie electrica in curent alternativ. Centrala fotovoltaica este prevazuta cu 5 posturi de transformare cu un transformator ridicator de tensiune 0,8/20 kV, 3000 kVA.
- e) 1 statie meteo care masoara temperatura exterioara, temperatura panourilor, indica directia vantului si viteza acestuia.
- f) Colectarea puterii din centrala se face la tensiunea de 20 kV prin intermediul unei linii electrice subterane, cu intrare iesire pe bara de 20 kV a transformatoarelor de JT/MT. Evacuarea puterii din centrala fotovoltaica se face la tensiunea de 20 kV prin intermediul unui punct de conexiune .

Pe amplasament nu vor exista platforme betonate.

Amplasarea echipamentelor, respectiv a statiilor de transformare se realizeaza prin compactarea solului, strat de pietris compactat si dale de beton fara fundatie .

Panourile fotovoltaice vor fi montate pe structura metalica (mese) fara fundatii de beton, sistem fix

Amplasamentul proiectului de construire a parcului fotovoltaic si imprejurimile acestuia este propus a se face pe un teren in suprafata de 19,5 ha, alcatuit din trei imobile invecinate, aflate in intravilanul satului Halanga, comuna Izvorul Barzii, judetul Mehedinti.

Cele trei imobile au urmatoarele numere cadastrale:

- 50825, conform extrasului de Carte Funciara nr. 50825 din 17.11.2021;
- 50826, conform extrasului de Carte Funciara nr. 50826 din 17.11.2021;
- 50829, conform extrasului de Carte Funciara nr. 50829 din 17.11.2021.

Suprafetele terenurilor sunt urmatoarele:

- pentru imobilul cu numar cadastral 50825, 105.530,00 mp;
- pentru imobilul cu numar cadastral 50826, 74.865,00 mp;
- pentru imobilul cu numar cadastral 50829, 14.562,00 mp.

Se admite realizarea parcului fotovoltaic, cu urmasorii indicatori urbanistici:

- P.O.T. = 47,00%;
- C.U.T. = 0,47.

Terenul are urmatoarele vecinătăți:

- imobil conform Carte Funciara nr. 50825:
 - drum de exploatare, la Nord;
 - proprietate privata, la Vest;
 - proprietate privata si drum de exploatare, la Sud;
 - proprietate privata, la Est.
- imobil conform Carte Funciara nr. 50826:
 - drum de exploatare, la Sud;
 - proprietate privata, la Vest;
 - proprietati private, la Nord;
 - proprietate privata, la Est.
- imobil conform Carte Funciara nr. 50829:
 - drum de exploatare si proprietate privata, la Sud;
 - proprietate privata, la Vest;
 - proprietate privata, la Nord;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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

□ proprietate privata, la Est.

Amplasamentul studiat în suprafață de 194.957,00 mp este adiacent drumului de exploatare aflat în legătură directă cu drumul local ce face legatura cu DN 67 (Drobeta Turnu Severin – Tîrgu Jiu).

În interiorul amplasamentului studiat se vor executa drumuri tehnologice, pietruite fara impact asupra mediului care vor asigura accesul la echipamentele propuse.

Accesul carosabil (utilitar, pompieristic) și pietonal la teren, este asigurat din drumul de exploatare existent

Împrejmuirea se va face cu gard din plasa de sarma galvanizata / bordurata cu sarma ghimpata la partea superioara, intinsa pe stalpi metalici fara fundatii de beton, stalpi galvanizati cu rezistenta la coroziune, amplasati prin batere. Înălțimea gardului va fi de H= 2m. Alimentarea cu apa: nu e cazul; în funcționarea centralei electrice fotovoltaice nu se utilizeaza apa tehnologica; Evacuare apelor uzate: pe amplasament nu se genereaza ape uzate;

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, în zona proiectului, pe toată durata execuției lucrărilor, astfel încât impactul generat asupra factorilor de mediu în timpul executării lucrărilor de construcții proiectate să fie cât mai redus;

Execuția lucrărilor se preconizează că se va finaliza în 12 luni.(2022/ 2023)

2.2 Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

2.3 Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Realizarea proiectului implică un consum de resurse naturale atât în perioada de execuție a lucrărilor cât și în cea de funcționare a activității (prin ocuparea suprafeței de teren necesare). Resursa naturala folosita este pietrisul pentru amenajarea cailor de acces pietruite si a montarii statiilor de transformare.

Având în vedere natura investiției propuse, se apreciază faptul că nu vor fi efecte semnificative asupra mediului din punct de vedere al utilizării resurselor naturale.

2.4.Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

Cantitățile de deșeuri generate în perioada de construcție sunt dependente de sistemele constructive utilizate și de modul de gestionare a lucrărilor. Pentru toate deșeurile generate se va realiza sortarea la locul de producere și depozitarea temporară în incintă.

Deșeurile rezultate în urma desfășurării activităților de montaj sunt următoarele:

➤ **deșeuri menajere** (20 03 01), generate din activitatea muncitorilor; se vor depozita în container și vor fi predate pe bază de contract către serviciul de salubritate al localității;

➤ **deșeuri reciclabile:** deșeuri de hârtie și carton (20 01 01), deșeuri de ambalaje de plastic (15 01 02), pentru care se recomandă colectarea și depozitarea separată, în recipiente adecvate, special destinate, urmând a fi predate către societăți autorizate, în vederea valorificării;

Depozitarea resturilor reciclabile se va face în cadrul incintei, în containere individuale, diferențiate pentru fiecare material reciclabil și se vor stabili termene de ridicare cu o firmă specializată în acest sens.

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate: nu este cazul.

2.5.Poluarea și alte efecte negative

Ținând cont de faptul ca proiectul are ca scop principal producerea de energie electrica din surse regenerabile, prin, construirea unui parc fotovoltaic, în vederea valorificării energiei solare. se preconizează că acest tip de obiectiv nu va avea impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu din zona influentă, urmând să se înregistreze o ușoară presiune doar în timpul lucrărilor de construcție.

Factor de mediu apă

Conform caracteristicilor proiectului propus, nu este necesara alimentarea cu apa si nu se vor evacua ape uzate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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

Factor de mediu aer

Singurele surse de poluanți pt aer sunt emisiile de gaze de eșapament de la motoarele utilajelor angrenate în activitățile de amenajare a terenului și de construcții: monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NOx), oxizi de sulf(SO2), COV, particule, precum și emisiile de pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma transportului de materiale necesare.

Având în vedere însă ca proiectul urmează să se implementeze într-o zonă învecinată depozitului de zgură și cenușă al Termoentralei Halanga, se poate aprecia că impactul lucrărilor asupra mediului este unul nesemnificativ..

Zgomot și vibrații

Parcul fotovoltaic fiind constituit din instalații dinamice auto-orientabile ce susțin panourile fotovoltaice (trakere) acționate de motoare (cu zgomot redus - sub 50dB) ce au funcționare de ordinul secundelor și se alimentează din sisteme cu acumulatori, plus echipamente containerizate (care au sisteme inteligente de ventilație cu zgomot redus), se poate aprecia că toate acestea sunt neutre din punct de vedere al producerii de zgomot și vibrații

Factor de mediu sol/subsol

Pe suprafața destinată proiectului, va fi înființat un șantier de construcții-montaj cu preponderență pe ansamblarea unor structuri prefabricate de mare precizie. Structurile principale (suportii) vor fi montate în sol prin implantare (batere prin vibrații mecanice cu utilaje tip soneta)

Sursele de poluanți pentru sol, subsol pot fi generate de scăpările accidentale de produse petroliere (combustibili) în timpul executării lucrărilor. Apele freatice nu sunt afectate. Se apreciază însă că în zona respectivă calitatea solului este slabă din punct de vedere al valorificării ca suport biologic pentru biodiversitate, dat fiind zona industrializată din vecinătate.

Factor de mediu biodiversitate

Urmare a locației, suprafața vizată de proiect nu intră sub incidența art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, nefiind situate în nicio arie naturală protejată

Peisajul

În timpul realizării lucrărilor, peisajul va fi afectat de prezența utilajelor și a echipelor de muncitori, de organizarea de șantier.

Nu se va înregistra impact negativ vizual final al obiectivului, dat fiind tipul de proiect și raportarea la caracteristicile zonei.

Mediul social și economic

Activitatea propusă nu va avea impact asupra caracteristicilor demografice ale populației locale, nu va determina schimbări majore de populație în zonă.

În perioada executării lucrării de construcție a obiectivului se va avea în vedere aspectul salubru al utilajelor folosite, semnalizarea lucrărilor și asigurarea unui ritm corespunzător de lucru cu efecte asupra minimizării timpului necesar pentru implementare.

Lucrările de amenajare ale obiectivului se vor desfășura cu respectarea legislației în vigoare.

2.6 Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice

- riscul de accidente majore: nu este cazul;
- riscul de dezastre naturale: nu este cazul - terenul amplasamentului proiectului nu este situat în zone cu risc de dezastre naturale;
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

Nu se vor utiliza materiale cu risc pentru om/mediu și titularul de proiect/constructorul va lua măsuri în vederea prevenirii accidentelor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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

2.7 Riscurile pentru sănătatea umană

Obiectivul propus nu are un caracter special care să-l facă incompatibil cu vecinătățile, parcul fotovoltaic fiind situat în vecinătatea depozitului de zgura și cenușa la termocentralei Halanga.

Principalele elemente legate de impactul realizării și funcționării obiectivului asupra așezării umane și sănătății populației vor fi prezente mai ales în perioada execuției lucrărilor. Pentru diminuarea acestora, au fost prevăzute măsuri atenuatoare ale efectelor.

3. Amplasarea proiectului

Terenul alocat proiectului propus, în suprafața totală de 19,5 ha este alcătuit din trei imobile învecinate, aflate în intravilanul satului Halanga, comuna Izvorul Barzii, județul Mehedinți.

Imobilele cu numerele cadastrale 50825, 50826 și 50289 sunt libere de construcții și sunt încadrate în categoria de folosință de teren arabil, intravilan, cf. PUZ aprobat prin HCL nr.38/28.11.2014

3.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de urbanism nr.75 din 12.08.2021, în PUG-ul aprobat de Primăria Izvorul Barzii terenul are ca destinație teren arabil.

3.2 Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

Terenul pe care se va construi obiectivul se află în afara ariei naturale protejate Geoparcul Platoul Mehedinți

Pe terenul analizat nu există specii de plante și animale pentru care să fie necesare măsuri speciale de conservare.

3.3 Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- i. Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: **nu este cazul.**
- ii. Zone costiere și mediul marin: **nu este cazul.**
- iii. Zonele montane și forestiere: **nu este cazul.**
- iv. Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional
- v. 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
- vi. 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, a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică : **nu este cazul**
- vii. 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.**
- viii. Zonele cu o densitate mare a populației: **nu este cazul.**
- ix. Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: **nu este cazul.**

4. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

4.1 Importanța și extinderea spațială a impactului

Fiind o zonă industrializată în imediată vecinătate a lucrărilor propuse, nu sunt identificate specii sau habitate de interes.

Proiectul de parc fotovoltaic nu se încadrează în categoria proceselor tehnologice ce emit radiații cu potențial nociv, respectiv parcul solar nu emite radiații în funcționare decât cele prin reflexie (fenomen secundar minor care la ultimele generații de panouri fotovoltaice este eliminat aproape integral) și care au aceeași lungime de undă cu radiația solară incidentă practic aceeași radiație cu aceea a mediului și fără pericol suplimentar



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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

Beneficiarul va avea constant în vedere, indiferent de extinderea estimată a impactului, măsuri pentru evitarea/reducerea potențialelor efecte negative asupra mediului.

4.2 Natura impactului

Pe perioada execuției lucrărilor de construcții, asupra populației impactul va fi minim (obișnuit pentru acest tip de lucrări). Impactul va fi numai pe termen scurt (pe durata execuției lucrărilor de montare a panourilor și imprejmuire a amplasamentului) și va afecta un număr redus de persoane.

Pentru perioada de exploatare se apreciază că impactul potențial asupra factorilor de mediu este nesemnificativ.

4.3 Natura transfrontieră a impactului

Proiectul nu intră sub incidența Convenției din 25 februarie 1991 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

4.4 Intensitatea și complexitatea impactului

Se consideră că magnitudinea și complexitatea impactului generat de proiectul propus, atât din punct de vedere constructiv, cât și din punct de vedere funcțional, vor fi reduse și nu vor avea o influență semnificativă asupra factorilor de mediu din zonă.

4.5 Probabilitatea impactului

Posibilitatea de apariție a impactului asupra factorilor de mediu, în perioada de execuție, este redusă. Toate utilajele și echipamentele folosite la realizarea prezentei investiții vor avea un grad ridicat de performanță care vor îndeplini toate cerințele de mediu aferente.

4.6 Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului

În perioada de execuție și de funcționare, impactul potențial asupra populației și sănătății populației, solului, folosințelor și bunurilor materiale, calității și regimului calitativ al apei, calității aerului și climei, generarea de zgomot și vibrații, peisajului și mediului vizual, interacțiunilor dintre elementele de mediu, prezintă următoarele caracteristici:

În perioada de execuție:

✚ **Durata impactului:** impactul este de durată determinată, pe perioada realizării lucrărilor de construcție-montaj;

✚ **Frecvența impactului:** lucrările de construcție-montaj se vor derula într-o etapă compactă, de maxim 1 an de zile;

✚ **Reversibilitatea impactului:** impactul este reversibil, întrucât, ulterior finalizării lucrărilor de execuție, vor fi efectuate lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea inițială, și anume: evacuarea organizării de șantier (utilajele și echipamentele de construcție, depozitele temporare, toaleta ecologică); curățarea terenului de pământ, nisip și transportarea în zone reglementate; eliminarea deșeurilor generate de angajații de pe șantier și deșeurile de ambalaje rezultate de la materialele de construcții utilizate.

Măsurile întreprinse cu scopul evitării unor situații accidentale vor împiedica producerea unui impact ireversibil asupra factorilor de mediu.

4.7 Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

Nu este cazul.

4.8 Posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Reducerea impactului asupra mediului se realizează respectând condițiile impuse pentru executarea lucrărilor prevăzute de proiect, **descrise la punctul IV**. Aplicarea măsurilor de diminuare a impactului generat de realizarea investiției, împreună cu obligația constructorului de a respecta legislația de mediu în vigoare, vor contribui la reducerea oricărui potențial impact asupra mediului.

5. Observații din partea publicului : pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost observații din partea publicului;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:

Proiectul propus **nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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

aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011, deoarece nu poate avea efecte negative semnificative asupra siturilor Natura 2000, singur sau în combinație cu alte planuri sau proiecte, lucrările fiind efectuate în intravilanul satului Halanga, com. Izvorul Barzii

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

Realizarea proiect și functionarea lui nu implica utilizarea surselor de apă și nici evacuare de ape uzate .

IV. Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

Lucrările se vor desfășura pe amplasamentul din comuna Izvorul Barzii respectându-se următoarele prevederi:

➤ **Se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare;**

➤ **Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;**

➤ **Beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;**

➤ Pe perioada de implementare a proiectului se vor utiliza echipamente și utilaje de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă și care să genereze nivele minime de zgomot;

➤ Utilajele ce vor deservi activitățile desfășurate vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice necesare care să ateste funcționarea corespunzătoare a tuturor echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrifianți sau produse petroliere;

➤ Se va interzice efectuarea de intervenții la mijloacele de transport și echipamente la locul lucrării pentru a evita scăpări accidentale de produs petrolier și se va achiziționa material absorbant. Se va interveni prompt în cazul scurgerilor de produse petroliere, pentru a evita migrarea lor pe porțiunile de sol;

➤ În perioada executării lucrării de construcție a obiectivului se va avea în vedere aspectul salubru al utilajelor folosite, semnalizarea lucrărilor și asigurarea unui ritm corespunzător de lucru cu efecte asupra minimizării timpului necesar pentru implementare;

➤ Activitatea se va desfășura strict în zona avizată prin actele de reglementare obținute pentru investiție. Se interzice ocuparea unor alte suprafețe, necuantificate ca fiind necesare în economia investiției;

➤ Suprafețele prevăzute în proiect a fi afectate temporar vor fi reabilitate și redat circuitului inițial. La finalul lucrărilor de construcție nu trebuie să existe pe amplasament alte suprafețe ocupate definitiv decât cele necesare funcționării obiectivului.

➤ Evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare în vederea evitării formării de stocuri și creșterii riscului amestecării diferitelor tipuri de deșeuri;

➤ Se va institui evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, evidențindu-se atât cantitățile de deșeuri rezultate, cât și modul de gestionare a acestora.

➤ Alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșeuri;

➤ Se vor respecta prevederile și procedurile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

➤ Se interzice abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate;

La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți - în vederea verificării realizării proiectului în conformitate cu cerințele legale și cu condițiile din prezentul act și întocmirii procesului verbal de constatare a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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

respectării tuturor condițiilor impuse, proces-verbal care va face parte din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

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. 292/2018 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.

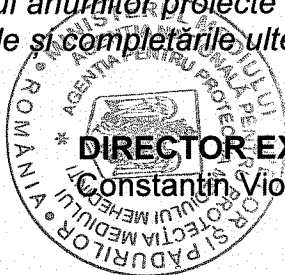
Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau,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



DIRECTOR EXECUTIV,
Constantin Viorel VISAN

Șef Serviciu A.A.A.,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Întocmit,
Marilena FAIER

Șef Birou C.F.M
Liviu CĂPRESCU

Magda DUMBRĂVEANU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0252/320396; Fax : 0252/306018; e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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

An punct 1 eșantion, nr. 13.09.2022 K.E.S.C. MARIAȘ CARUȘCĂ ȘI GALOCSUA