



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 15154 din 25.09.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC SOLAR ENERGY INNOVATION SRL** cu sediul în Constanța, B-dul Mamaia, nr. 175, Camera 15, Etaj 4, jud. Constanța, înregistrată la APM Arad cu nr. 2020/R/10220 din 22.06.2023 cu completările înregistrate la nr. 2456/R/11996 din 25.07.2023, nr. 2610/R/12586 din 03.08.2023 și nr. 3039/R/14451 din 11.09.2023, **în baza:**

- **Legii 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **OUG nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**;
- **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor membrilor Comisiei de Analiză Tehnică în data de **06.09.2023** că proiectul „**CONSTRUIRE PAR FOTOVOLTAIC IRATOȘU 1, STAȚIE DE TRANSFORMARE MT/IT, ÎMPREJMUIRE TEREN, AMENAJARE TEREN, REȚEA ELECTRICĂ INTERIOARĂ MT/JT ȘI ORGANIZARE DE ȘANTIER**” propus a fi realizat în extravilanul comunei Iratoșu, sat Variașu-Mare, FN – CF nr. 306255, nr. 306256, nr. 306259, nr. 306260, nr. 306261, nr. 306262, nr. 306266, nr. 306267, nr. 306268, nr. 306269, nr. 306271, nr. 306272, nr. 306280, jud. Arad, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea 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 nr. 2, pct. 3, lit. a) – „Instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1”.

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul prevede construirea unei centrale fotovoltaice, cu o putere instalată de aproximativ **49,00 MW**. Parcul fotovoltaic va fi dezvoltat/amplasat pe un teren de 483.400 mp, panourile fotovoltaice fiind montate pe o structură metalică fixă. Structura va fi amplasată direct în sol fără fundații din beton.

Parcul fotovoltaic va fi compus din următoarele echipamente:

- panouri fotovoltaice monofaciale sau bifaciale – aproximativ 99.315 buc.;
- invertoare – aproximativ 241 buc.;
- posturi de transformare 0,8/20 kV - aproximativ 8-9 buc.;
- stații electrice de transformare 20/110kV;
- cabluri electrice de curent continuu;
- cabluri electrice de curent alternativ;
- cabluri de comunicații/fibra optica.



Panourile fotovoltaice se vor amplasa pe rânduri paralele formate din câte 3 panouri sau 2 panouri instalate în poziție orizontală și orientate spre sud, la un unghi de aproximativ 25° față de orizontală, cu respectarea unor distanțe minime necesare unei bune funcționări a întregului sistem și urmărindu-se o poziționare prin care să se utilizeze cât mai eficient forma terenului.

Panourile fotovoltaice se vor conecta la invertoare, prin realizarea unor circuite de curent continuu. Cablurile de curent continuu sau alternativ precum și cele de comunicații și/sau fibra optică se vor poziționa subteran sau pe paturi de cabluri amplasate deasupra solului.

Transformatoarele electrice JT/MT vor fi amplasate în anvelope prefabricate/ de tip container în interiorul parcului. În funcție de puterea transformatoarelor și a necesarului de invertoare se determină un număr de aproximativ 8-9 posturi de transformare de JT/MT.

Posturile de transformare se vor conecta la rândul lor la stația electrică de transformare de MT/110 kV prin intermediul unui traseu de linii electrice subterane ce formează rețeaua internă subterană de medie tensiune. Rolul stației de transformare este de a ridica tensiunea din MT la nivelul de înaltă tensiune (IT) de 110 kV, în vederea racordării la Sistemul Energetic National.

Stația electrică de transformare MT/110 kV, va avea în componență următoarele echipamente, dar fără a se limita la:

- celula transformator;
- transformator IT/MT
- stație de MT
- TSI 20/0.4 kv
- sistem tratare neutru;
- baterie de acumulare staționară 220 Vcc și redresori;
- clădire stație dezvoltator;
- amenajări și împrejmuire;
- lucrări pentru calea de comunicații (ADSS).

Pentru realizarea stațiilor de transformare, pe amplasamentul propus, sunt necesare următoarele categorii de lucrări:

- amenajare și sistematizare teren (amplasament stație);
- realizarea prizei de pământ;
- realizarea instalației de protecție la supratensiuni (paratrăsnete);
- realizare împrejmuire metalică a perimetrului stației de transformare și montare de poartă metalică de acces auto și pietonal;
- realizare circulații tehnologice interioare;
- instalație de iluminat exterior a stației;
- montare container tehnologic metalic prefabricat pentru echipamentele protecție și comandă ale stației; acesta va fi montat pe suporturi metalice fixați în fundații din beton armat izolate;
- realizare fundații și suporturi metalici zincăți pentru echipamentele electrice care vor fi montate;
- montare separator de hidrocarburi pentru cuva trafo putere.

Amplasamentul parcului fotovoltaic va fi ingradit și în zona stațiilor de transformare va fi prevăzut cu un sistem de iluminare. Pentru siguranță se va implementa un sistem de monitorizare video permanentă a parcului fotovoltaic.

Racordarea la rețelele utilitare:

Alimentarea cu apă

Funcționarea parcului fotovoltaic nu necesită apă tehnologică și nu va fi necesară racordarea la sistemul de alimentare cu apă.

Ape uzate menajere

Procese tehnologice și activitatea desfășurată nu generează ape uzate.

În perioada de construcție se vor folosi toalete ecologice mobile, independente de sistemul de canalizare iar golirea bazinelor se va face cu autospesiale specializate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate

Amplasamentul proiectului propus are următoarele vecinătăți:

- Nord-Est: drum de exploatarea DE 409 (Nr. Cad/CF 306175);
- Sud-Est: teren agricol proprietate privată, identificat cu nr. Cadastral 306281;
- Sud-Vest: canal desecare identificat cu nr. Cadastral 306170, teren agricol proprietate privată identificat cu nr. Cadastral 306258, drum de exploatare DE426/2;
- Nord-Vest: teren agricol proprietate private, identificat cu nr. Cadastral 306254.

Nu există un impact cumulat cu alte activități/proiecte desfășurate în zonă.

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

Principalele resurse naturale utilizate în cadrul proiectului în perioada de execuție sunt reprezentate de agregatele minerale (balast, nisip, piatră spartă, beton). Agregatele minerale vor fi achiziționate de la furnizori autorizați.

O altă resursă naturală importantă utilizată este reprezentată de teren. Proiectul se implementează pe un teren extravilan, având categoria de folosință agricol.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

Vor exista deșuri generate de centrala fotovoltaică atât în perioada de execuție a proiectului cât și în faza de funcționare – mentenanța instalației. Acestea se vor stoca temporar în europubele și se vor preda în vederea eliminării/depozitării definitive către operatorii economici autorizați. Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru a preveni împrăștierea acestora

Deșuri generate în perioada de construcție:

- deșuri metalice (17 04 07);
- deșuri de cabluri, resturi de conductori (17 04 11);
- deșuri de materiale izolatoare (17 06 04);
- ambalaje de lemn (15 01 03);
- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03; (17 05 04)
- resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07 (17 05 08);
- ambalaje de hârtie și carton (15 01 01);
- ambalaje de materiale plastice (15 01 02);
- deșuri menajere (20 03 01).

Deșuri generate în perioada de funcționare

- pot apărea cantități mici de deșuri doar în perioadele de mentenanță și întreținere. Intervențiile majore la instalații se fac în mod planificat, în perioada programată.

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;

Perioada de construcție

Deșeurile metalice feroase și neferoase vor fi colectate și depozitate temporar în incinta organizării de șantier, pe o suprafață impermeabilizată și acoperită și vor fi valorificate prin operatori economici autorizați.

Resturile de cabluri, conductori și materiale izolatoare vor fi colectate în incinta organizării de șantier și vor fi predate unui operator economic autorizat.

Deșeurile de ambalaje identificate în perioada de construire, sunt reprezentate de: lemn, metal, plastic, hârtie vor fi valorificate prin societăți autorizate.

Deșeurile menajere care rezultă de la personalul implicat în implementarea proiectului, de la punctele de lucru, vor fi colectate în recipiente tip europubelă, în incinta organizării de șantier, de unde vor fi predate unui operator economic autorizat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

Perioada de exploatare

Deșeurile rezultate în urma activităților de întreținere a parcului fotovoltaic nu vor fi depozitate pe sol. Acestea vor fi colectate în recipiente speciale și valorificate/eliminate prin operatori autorizați în baza contractelor.

e) Poluarea și alte efecte negative

În perioada de construcție

Aer: în perioada de execuție a lucrărilor necesare realizării proiectului, principalele surse de emisii atmosferice vor fi reprezentate de:

- activitățile de manevrare a maselor de pământ (decopertare, săpături, umpluturi, nivelări, încărcare – descărcare, transport), a unor materiale de construcție (nisip, pietriș, balast, beton) și a deșeurilor de construcție – surse staționare nederijate (poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- activități de sudură/tăiere a elementelor metalice – surse staționare nederijate (poluanți: particule metalice, gaze de ardere corespunzătoare utilizării aparatelor de sudură/ tăiere);
- sursele de emisie mobile – vehicule și utilaje ce participă la amenajarea terenului și la transportul materialelor și echipamentelor, precum și la aprovizionarea cu substanțe și materiale pe durata executării lucrărilor de construcție, respectiv traficul existent (poluanți: NOx, SOx, CO, pulberi în suspensie, particule cu metale grele);

Apă: în perioada de construcție sursele de poluanți pentru ape sunt reprezentate de:

- traficul din șantier spre și dinspre fronturile de lucru sau zonele din care sunt aduse materialele de construcție;
- scurgeri accidentale de substanțe chimice, carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în lucrările de construcție sau datorate manevrării defectuoase a autovehiculelor de transport;
- depozitarea și gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcție;

Sol:

- depozitarea necorespunzătoare a utilajelor și a materialelor de construcție;
- gestionarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucrărilor;
- traficul vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea obiectivului. Odată cu impurificarea aerului, există posibilitatea ca o anumită cantitate din poluanții atmosferici (SO₂, NO_x, metale grele) să ajungă pe sol, putând conduce la modificarea caracteristicilor acestuia;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice provenite de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor de construcție sau de la depozitarea necorespunzătoare acestora;

Zgomot:

- traficul din zona de șantier, frontul de lucru, de pe drumurile de acces, spre și dinspre zonele de obținere a materialelor de construcție;
- funcționarea utilajelor (mașini transportoare, autocamioane de mare tonaj, autobetoniere, excavatoare, macarale, buldozere, compresoare) – funcționarea motoarelor, manipularea și transportul încărcăturilor.

În perioada de funcționare:

Singura sursă de zgomot sunt posturile de transformare, acesta fiind monobloc, containerizat iar echipamentele sale sunt montate pe cadre/fundații prevăzute cu amortizoare de vibrații, astfel încât să se asigure o funcționare silențioasă.

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

Proiectul nu poate va fi afectat de accidente major/dezastre naturale deoarece nu este situat în apropierea de cursuri de apă sau obiective SEVESO.

g) Riscurile pentru sănătatea umană

Proiectul se va implementa la o distanță de aproximativ 1,5 Km față de zona rezidențială.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

Pentru reducerea la minim a impactului asupra mediului social, în etapa de execuție se vor lua următoarele măsuri: informarea cetățenilor din zonă cu privire la programul lucrărilor, curățarea zilnică a căilor de acces în vecinătatea zonelor de lucru și întreținerea acestor drumuri, protecția și semnalizarea zonelor de lucru cu marcaje clare privind limita de siguranță în perimetrul lucrărilor; interzicerea accesului în zonele de lucru pentru persoanele neautorizate, utilizarea de vehicule, echipamente și utilaje noi, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente.

2. Amplasarea proiectului

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Categoria de folosință: arabil agricol (arabil) în extravilan, conform Certificatului de urbanism nr. 7/22.03.2023, emis de Primăria Comunei Iratoșu.

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

Zonele adiacente proiectului au folosință preponderentă de teren agricol.

c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone

- zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – proiectul nu este amplasat în zone umede, zone riverine sau guri ale râurilor;
 - zonele costiere și mediul marin – proiectul nu este amplasat în zonă costieră;
 - zonele montane și forestiere – proiectul este amplasat la câmpie, nu este amplasat în zonă montană;
 - arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – proiectul nu este amplasat în arii naturale protejate de interes național, comunitar sau internațional. Cea mai apropiată arie naturală se află la cca. 2 km (Turnu – Variașu);
 - zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare – proiectul nu este amplasat în zone clasificate sau protejate;
 - 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 sunt informații referitoare la depășirea standardelor;
 - zonele cu o densitate mare a populației – distanța până la zona de locuințe este de 1,5 km față de zona rezidențială;
 - peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu sunt informații cu privire la existența unor situri de interes arheologic, cultural, istoric;
- Nu sunt în zonă.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial istoric, cultural sau arheologic

a) Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată

În perioada de execuție proiectul nu va genera un impact semnificativ negativ asupra mediului și locuitorilor din zonă.

b) Natura impactului

În etapa de construcție natura impactului este temporară cu efecte negative reduse asupra populației și mediului

Natura transfrontalieră a impactului

Proiectul nu intră sub incidența Legii 22/2001 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalieră.

c) Intensitatea și complexitatea impactului – redusă având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2.

d) Probabilitatea impactului – redusă.

Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

Durata formelor de impact (ne semnificativ) corespunde atât în perioada de construcție cât și perioadei de viață (operare) instalației fotovoltaice.

h) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

În zona proiectului nu sunt în derulare alte proiecte

f) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului – impact redus, nu se impun măsuri de reducere suplimentară.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea adecvată sunt următoarele:

Proiectul propus nu este amplasat în arie naturală protejată sit Natura 2000. Cea mai apropiată arie este aria Turnu - Variașu aflată la o distanță de cca. 1,5 Km.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

Condițiile la faza de realizare a proiectului:

Pentru diminuarea impactului generat în timpul construcției se va urmări:

- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;
- folosirea unor utilaje și mijloace de transport silențioase.

Protecția calității apelor:

- este interzisă orice deversare de ape uzate, efluenți lichizi, reziduuri sau deșeuri de orice fel în ape de suprafață, subterane, pe sol sau în subsol.

Protecția calității aerului:

Limitarea emisiilor de particule generate de activitățile de manevrare a materialelor se va realiza prin:

- limitarea vitezei de deplasare a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
- utilizarea unor echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente.

Gestionarea deșeurilor:

- colectarea deșeurilor se va realiza selectiv, depozitarea temporară fiind realizată doar în cadrul suprafeței special amenajată pentru organizarea de șantier. În incintă se va amenaja o platformă specială destinată colectării și gestionării tuturor tipurilor de deșeuri ce vor rezulta în urma execuției lucrărilor, prevăzută cu pubele, containere și recipiente special destinați depozitării temporare a deșeurilor. Platforma va fi amenajată astfel încât să permită manipularea deșeurilor de către societățile autorizate contractate, în condiții de siguranță. Depozitarea temporară a deșeurilor se va face separat, pe fiecare tip de deșeu, fiecare container sau recipient destinat stocării va fi etichetat cu codul corespunzător al deșeurii, conform HG 856/2002. Toți angajații de pe șantier vor fi instruiți cu privire la manipularea deșeurilor precum și la modul de sortare a acestora pe categorii, în containerele special prevăzute pentru fiecare categorie de deșeu;

- toate deșeurile rezultate din activitatea de construire vor fi încărcate, transportate și valorificate/eliminate în conformitate cu legislația din domeniul deșeurilor (OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare);

- se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

În perioada de funcționare a parcului fotovoltaic:

- deșeurile rezultate din activitățile de mentenanță vor fi transportate cu autovehicule aparținând operatorilor care activează în domeniul deșeurilor și predarea la operatori economici autorizați în vederea colectării/valorificării sau eliminării.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

Protecția biodiversității - spații verzi:

- se va realiza refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor;
- organizarea activității se va face astfel;

Se vor respecta prevederile:

- OUG nr. 195/22.12.2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și H.G. 899/2004 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, precum și a altor acte normative care apar în perioada de valabilitate a autorizației;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;
- STAS - SR 10009/2017 privind nivelul zgomotului;
- Hotărârea Guvernului nr. 525/1996 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism.

Documentația cuprinde:

- Notificare privind intenția de realizare a proiectului;
- Împuternicire generală din 19.06.2023, emisă de SC SOLAR ENERGY INNOVATION SRL prin administrator Aldea Alexandru către Șerbamn Paul-Georgian pentru îndeplinirea formalităților necesare obținerii avizelor;
- Certificat de Urbanism nr. 7 din 22.03.2023 eliberat de Primăria Comunei Iratoșu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Declarație de luare la cunoștină de prevederile Regulamentului 2016/679/UE privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date ("GDPR")
- Consimțământ expres conform Legii nr. 9/2023 pentru modificarea și completarea OUG nr. 41/2016 privind stabilirea unor măsuri de simplificare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative
- Certificat de Înregistrare nr. 44886660 din data de 10.09.2021 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Constanța;
- Contract de suprafață din 03.02.2022 încheiat între SC PORKPROD SRL și SC SOLAR ENERGY INNOVATION SRL cu Încheierea de autentificare nr. 120/03.02.2022;
- Extrase de Carte Funciară pentru Informare nr. 306255, nr. 306256, nr. 306259, nr. 306260, nr. 306261, nr. 306262, nr. 306266, nr. 306267, nr. 306268, nr. 306269, nr. 306271, nr. 306272, nr. 306280, eliberate de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad – Biroul de Cadastru și Publicitate Arad;
- Memoriu de prezentare întocmit conform Legii nr. 292/2018 anexa nr. 5E;
- Punct de vedere nr. 4736/16.08.2023, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad;
- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 342/28.06.2023, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad;
- Aviz pentru amplasament nr. 13503/14.07.2023, emis de COMPANIA DE APĂ ARAD SA;
- Aviz nr. DT/8673 din 03.08.2023 emis de M.A.N. – Statul Major al Apărării;
- Aviz favorabil nr. 575078/25.08.2023 emis de Ministerul Afacerilor Interne Direcția Generală Logistică;
- Aviz favorabil nr. 5493314/23.08.2023 emis de Serviciul Român de Informații U.M. 0362 București;
- Punct de vedere nr. 2553016/19.06.2023 emis de Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Arad;
- Dovada achitări tarifelor corespunzătoare etapelor procedurale.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul "Ziua de Vest" (din 01.08.2023), precum și pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 28.07.2023);

- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul "Ziarul Anunț de Mediu" (din 11.09.2023), precum și pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 14.09.2023).

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului.

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

Titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

Autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, în sensul prevăzut mai sus, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

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.

Conform **HG 1000/2012**, Art. 8 alin. (2) lit ii) „Agențiile județene pentru protecția mediului au următoarele atribuții principale: urmăresc îndeplinirea cerințelor legislației de mediu din actele de reglementare emise și, în cazul constatării unor neconformități, iau măsurile care se impun, potrivit competențelor stabilite de legislația în vigoare.”

La finalizarea proiectului/lucrărilor se va notifica APM Arad pentru întocmirea Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezenta decizie.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

Procesul-verbal întocmit de către APM Arad se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor și din documentația care se va depune la APM Arad în vederea emiterii autorizației de mediu, înainte de începerea activității.

Prezenta decizie cuprinde 9 pagini și a fost redactată în 2 exemplare originale.

DIRECTOR EXECUTIV
Dănoiu Dana Monica



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Bociort Claudiu

Întocmit, Husăraș Emil

Șef Serviciu C.F.M. Potrea Nicoleta

Întocmit, Bogdan Ciprian



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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

