



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 8056 din 08.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de SC HORIA SOLAR INVEST TWO SRL cu sediul în municipiul Timișoara, str. Episcop Augustin Pacha, nr. 1, bl. 01, scara 01, ap. 14, jud. Timiș, înregistrată la APM Arad cu nr. 624/R/3094 din 22.02.2024 și completările ulterioare înregistrate cu nr.955/R/4605/14.03.2024; 1036/R/5186/21.03.2024; 1508/R/7293/22.04.2024, 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 cadrul ședinței din data de 17.04.2024, că proiectul „Construire parc fotovoltaic și racordare la S.E.N. - Parc 3” propus a fi realizat în extravilanul comunei Vladimirescu, FN - CF nr. 335797, 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”.

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul este situat în extravilanul comunei Vladimirescu, la NV de intravilanul localității Horia, în continuarea zonei industriale din vestul loc. Horia. Terenul are o suprafață totală de 491.044 mp, conform CF nr. 335797 Vladimirescu. Folosința actuală: arabil.

Parcul fotovoltaic Horia are o următoare structură:

- panouri fotovoltaice amplasate pe sisteme de susținere respectiv rame metalice;
- invertoare care fac conversia din curentul continuu, furnizat de panourile fotovoltaice, în curentul alternativ;
- posturi de transformare de tip container;
- cablare subterană de joasă și medie tensiune;
- monitorizare SCADA;
- supraveghere video și antiefracție;
- împrejmuire și porți acces;
- realizare drumuri acces;

Sistemul este o fundație exclusiv pe bază de piloți, adică nu sunt necesare fundații din beton pentru instalarea sistemului.

Accesul la teren se realizează prin drumuri de exploatare De54 și De50, De89, cele două din urmă făcând legătura cu DJ 709.

Bilanț teritorial

Suprafata teren conform CF nr. 335797 Vladimirescu: 491.044 mp.

Suprafata aferenta panourilor fotovoltaice: 210.515 mp

Suprafata construita posturi transformare: 75 mp

Suprafata construita totală (inclusiv amprenta la sol a panourilor fotovoltaice): 210.590 mp

Lungime imprejmuire: 714 ml

Suprafata drumuri pietruite de incinta: 16.218 mp

Suprafata zona verde: 98.209 mp

Centrala fotovoltaică va avea o putere instalată de 51.792,000 kWp și va fi compusă din:

- 86.320 panouri fotovoltaice, modulele sunt montate pe mese (metalice). Mesele de module ale sistemului fotovoltaic la sol planificat, pe care vor fi montate modulele solare, au o înălțime maximă de 4,0 m;

- 128 invertoare cu puteri nominale /invertor de 200 /215 (max) KVA;

- posturi de transformare 5 buc (5 containere, cu dimensiunea de 2,438 x 6,058 m);

- cablare subterană de joasă și medie tensiune;

Racordarea la rețelele utilitare:

Alimentarea cu apă

Nu este necesara bransarea amplasamentului la rețeaua de apa potabila a localității.

Ape uzate menajere

Proiectul/activitatea nu necesită racordare la rețeaua de canalizare menajeră.

Apele pluviale de pe zona aferentă parcului fotovoltaic vor fi deversate în spațiul verde dintre panourile fotovoltaice.

Alimentarea cu energie electrică:

Legatura parcului fotovoltaic la S.E.N. se va realiza prin cabluri electrice subterane, prin amplasamentul în proprietate GRIMMIMG AGRO HORIA SRL cu drept de superfiție pentru HORIA SOLAR INVEST TWO SRL până la stația de transformare aflată pe Lot 10 (CF 321529 Vladimirescu). Racordarea la SEN se va realiza din stația de transformare aflată pe Lot 10 (CF nr. 321529 Vladimirescu) în stația electrică 400/220/110kV Arad, proprietate a CNTEE Transelectrica printr-un traseu subteran în cablu de aluminiu 400kV, care face obiectul unei documentații distincte.

Gospodărire comunală:

Deșeurile rezultate din activitățile desfășurate în etapa de realizare a investiției și pe durata funcționării acesteia vor fi gestionate (colectare selectivă, transport, valorificare, eliminare), conform prevederilor OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate

Terenul este liber de construcții.

Terenul are următoarele vecinătăți:

- teren proprietate privata CF nr. 335796 Vladimirescu pe latura vestică;

- drum de exploatare DE 54 pe latura sudică;

- teren proprietate privată CF nr. 335798 Vladimirescu pe latura estică și nordică;

- canal de desecare Cn8 (CF nr. 319186 Vladimirescu) pe latura nordică;

În partea de est a amplasamentului se află magistrala de gaz DN 500 mm Salonta - Arad. Se va respecta zona de protecție aferentă magistralei de gaz, și anume 6 m de o parte și de alta a axului magistralei. În zona de protecție nu se vor amplasa construcții, se va amenaja zona verde.

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

Se va ocupa o suprafață de teren de 491.044 mp.

Principalele resurse naturale utilizate în cadrul proiectului în perioada de execuție sunt reprezentate de agregatele minerale (balast, nisip, piatră spartă, beton doar la postul trafo (ce ocupa doar amprenta postului). Agregatele minerale vor fi achiziționate de la furnizori autorizați. Nu vor fi executate lucrări de demolare.

O altă resursă naturală importantă utilizată este reprezentată de teren. Proiectul se implementează terenuri aflate în extravilan, având categoria de folosință arabil.

În perioada de funcționare: Singura resursă naturală care va fi folosită pe toată durata de funcționare a parcului fotovoltaic este energia solară, cu ajutorul căreia se poate produce energie electrică.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

Deșeurile rezultate în urma activităților de construcții-montaj (codificate conform Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase) sunt următoarele:

- deșeuri din construcții: cod 17 (pământ și piatră rezultată din excavații, cod 17 05; deșeuri metalice, rezultate din montajul structurilor de susținere a panourilor fotovoltaice, din activitatea de organizare de șantier, din execuția traseelor de cabluri, cod 17 04);
- deșeuri din ambalaje: cod 15 (deșeuri de hârtie și carton de la ambalaje, cod 15 01 01; deșeuri ambalaje lemn, cod 15 01 03; deșeuri de materiale plastice de la ambalaje, cod 15 01 02);
- deșeuri uleioase și de combustibili: cod 13 (deșeuri de ulei combustibil și combustibil diesel, cod 13 07 01*).

Activitatea de mentenanță a unui parc fotovoltaic poate genera deșeuri din întreținerea echipamentelor mecanice, electrice și de automatizare. Deșeurile tipice rezultate din această activitate sunt: uleiuri uzate; degresanți pentru întreținerea echipamentelor; piese de schimb; consumabile; materiale textile de curățat; ambalaje rezultate de la înlocuirea unor piese; ambalaje de la materiale consumabile.

e) Poluarea și alte efecte negative

În perioada de construcție

Aer: Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri - emisiile din timpul realizării obiectivului de investiție propus sunt asociate în principal cu mișcarea pământului, manevrarea unor materiale, construirea în sine a unor facilități specifice.

Având în vedere specificul lucrărilor propuse și caracteristicile amplasamentului, impactul asupra aerului nu va fi semnificativ. Acesta se va manifesta strict în amplasamentul proiectului și pe durata de lucru, dar este temporar și reversibil. La finalizarea lucrărilor, mediul va reveni la starea inițială, fără afectarea calității aerului.

În perioada de operare a obiectivului propus prin prezentul proiect, activitatea desfășurată nu se va constitui în sursă de poluare a aerului. Se apreciază ca în perioada de implementare a proiectului nivelurile concentrațiilor de poluanți în perimetrele cu receptori sensibili nu vor fi influențate de activitățile desfășurate pe amplasamentul șantierului și se vor situa cu mult sub valorile limită prevăzute de legislația în vigoare.

Tehnologia fotovoltaică nu generează surse de poluanți pentru aer, ca urmare nu este necesară prevederea în cadrul investiției de dotări/echipamente de tipul instalațiilor pentru epurarea gazelor reziduale și reținerea pulberilor, pentru colectarea și dispersia gazelor reziduale în atmosferă.

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: NO_x, SO_x, CO, pulberi în suspensie, particule cu metale grele).

Apă: Sursele de poluare a apei asociate perioadelor de construcție și dezafectare a parcului fotovoltaic sunt:

- activitățile igienico-sanitare ale personalului;
- întreținerea și igienizarea spațiilor administrative aferente organizării de șantier.

Apele uzate vor fi transportate de o firmă specializată la cea mai apropiată stație de epurare sau vor fi deversate în rețeaua de canalizare locală.

Funcționarea parcului fotovoltaic nu necesită apă tehnologică, ca urmare nu vor rezulta ape uzate

Sol/subsol: Proiectul nu conține surse de poluare a solului.

În etapele de construcție și dezafectare a parcului fotovoltaic sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatică pot fi reprezentate de eventualele scurgeri accidentale de combustibili și/sau substanțe chimice folosite la utilajele și vehiculele prezente pe șantier.

În etapa de operare sursele potențiale de poluare a solului, subsolului și apei freatică sunt:

- scurgeri accidentale de ulei de la transformatoarele din posturile de transformare;
- scurgeri accidentale de carburanți și/sau ulei de la vehiculele folosite pentru întreținerea parcului fotovoltaic

Transformatoarele sunt montate în posturi de transformare prevăzute cu cuve de retenție a uleiului. În momentul schimbării uleiului de transformator vor fi luate toate măsurile necesare pentru a preveni scurgerea acestuia pe sol.

Se vor utiliza doar vehicule și utilaje aflate în stare bună de funcționare, corespunzător cerințelor din domeniul protecției mediului.

Periodic se vor realiza inspecții și operații de întreținere.

Zgomot: În perioadele de construcție și dezafectare a parcului fotovoltaic, sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de vehiculele și utilajele folosite pentru activități de transport, construcție, montaj și dezafectare. Vor fi utilizate vehicule și utilaje aflate în stare bună de funcționare, care corespund cerințelor de mediu privind emisiile acustice.

În perioada de funcționare a parcului fotovoltaic nu există surse de zgomot și vibrații. Producția de energie verde prin captarea și conversia energiei solare nu generează nici un fel de zgomot.

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

Luând în considerare caracteristicile proiectului și amplasamentul acestuia, nu se vor genera efecte majore și proiectul nu poate fi afectat de dezastre naturale.

Contribuția la schimbările climatice prin emisii de gaze cu efect de seră, pe perioada execuției investiției va avea impact negativ nesemnificativ. Funcționarea parcului fotovoltaic va contribui la atenuarea schimbărilor climatice.

g) Riscurile pentru sănătatea umană

Amplasamentul parcului fotovoltaic propus se afla în partea de vest a satului Horia, pe un teren arabil în extravilan. Parcelele de locuințe cele mai apropiate de amplasamentul studiat se afla la est de amplasament, la o distanță de aprox. 800 m de amplasament.

Atât pe perioada montării cât și pe cea a funcționării parcului fotovoltaic nu are impact negativ asupra așezărilor umane. Amplasamentul propus se află în afara siturilor istorice, de arhitectură sau care prezintă interes tradițional sau turistic.

2. Amplasarea proiectului

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Conform Certificatului de Urbanism nr. 262 din 15.09.2023, emis de Primăria Comunei Vladimirescu proiectul propus este situat în extravilanul comunei Vladimirescu, la NV de intravilanul localității Horia, în continuarea zonei industriale din vestul loc. Horia, înscris în CF 335797 Vladimirescu, are folosința actuală arabil în extravilan și este în concordanță cu Documentația de urbanism nr. 44R/2008, faza PUG aprobată prin Hotărârea Consiliului Local Vladimirescu nr. 92/2015. Suprafața totală a terenului este de 491.044 mp.

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 se implementează într-o zonă preponderent agricolă iar amplasamentul acestuia nu se suprapune cu arii naturale protejate.

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 riverane 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;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare - proiectul nu este amplasat în zone 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 - instalația fotovoltaică este amplasată în afara zonei rezidențiale;
- 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.

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 nu va reprezenta un risc asupra sănătății populației/pentru locuitorii din zonă.

b) Natura impactului

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

c) Natura transfrontalieră a impactului

Proiectul propus nu se regăsește în lista activităților din Legea nr. 22/2001, lista pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră.

d) Intensitatea și complexitatea impactului

Proiectul vizează amenajarea unei zone care va avea funcțiunea de producere de energie electrică din surse regenerabile iar activitatea desfășurată nu generează un impact semnificativ negativ asupra mediului.

e) Probabilitatea impactului

În perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. În perioada de funcționare impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, conform datelor furnizate prin proiect.

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

Luând în considerare destinația terenului impactul implementării proiectului propus este unul pozitiv. Impactul pe termen scurt este negativ, generator de praf în perioada de construcție, însă pe termen lung, efectele cumulative sunt pozitive actualei folosințe a terenului. Durata formelor de impact (nesemnificativ) corespunde atât în perioada de construcție cât și perioadei de viață (operare) instalației fotovoltaice.

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

În zona proiectului nu sunt în derulare alte proiecte

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Lucrările de construire se vor desfășura numai pe suprafețele destinate, cuprinse în proiect, fără afectarea unor suprafețe suplimentare de teren.

Pe întreaga perioadă de realizare a proiectului, se va acorda o atenție deosebită măsurilor de protecție a mediului prin utilizarea de vehicule și utilaje aflate în stare bună de funcționare.

Vor fi adoptate soluțiile care să afecteze cât mai puțin populația și factorii de mediu:

- se va asigura, respecta graficul de lucrări;
- evitarea decopertării inutile a stratului vegetal;
- nu se vor depozita necontrolat materiale/deșeuri rezultate prin implementarea proiectului.

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

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG 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, proiectul nu se suprapune cu arii naturale protejate sit Natura 2000.

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, proiectul nu are legătură cu apele.

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 activități 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:

- deșeurile menajere vor fi colectate în pubele pvc, urmând a fi preluate de societăți autorizate în transportul deșeurilor menajere;
- se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor;
- deșeurile generate în perioada de execuție a lucrărilor de construcție proiectate sunt deșeuri care pot fi valorificate (deșeuri plastic, metalice, etc), deșeuri inerte (pământ și pietre din decopertare care se pot valorifica pentru umpluturi), iar cele care nu pot fi valorificate vor fi eliminate prin operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
- ca primă opțiune de gestionare a deșeurilor se vor alege variantele de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, iar cele care nu pot fi valorificate vor fi supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21 din OUG. nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023 cu modificările și completările ulterioare;
- este interzisă incendierea deșeurilor pe amplasament;
- titularul autorizației de construire emisă de către autoritatea administrației publice locale, are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile (conform prevederilor art 17, alin 4 din OUG nr 92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023 cu modificările și completările ulterioare);
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin (1) la OUG nr.92/2021 aprobată cu modificări prin Legea nr.17/2023, privind regimul deșeurilor;
- deșeuri de materiale de construcție - nisip, piatră spartă, pietriș, vor fi reutilizate în lucrări de construcții, infrastructură.

În perioada de funcționare a parcului fotovoltaic:

Deșeurile rezultate din activitățile de mentenanță vor fi transportate cu autovehicule aparținând terților la operatori economici autorizați în vederea colectării/valorificării sau eliminării.

Protecția biodiversității:

- se va realiza refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor;
- organizarea activității se va face astfel încât impactul asupra peisajului să fie cât mai redus;
- nu se vor arde miriștile, stuful, tufărișurile sau vegetația ierboasă.

Se vor respecta prevederile:

- OUG 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;
- Ordin nr. 119/2014 Ordin al ministrului sănătății pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;
- STAS - SR 10009/2017 privind nivelul zgomotului;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Hotărârea Guvernului nr. 525/1996 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism.

Documentația cuprinde:

- Notificare privind intenția de realizare a proiectului, întocmită de titular;
- Certificat de Urbanism nr.262 din 15.09.2023 eliberat de Primăria Comunei Vladimirescu;
- 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") dată de reprezentantul societății în data de 19.02.2024;
- 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 dată de reprezentantul societății în data de 19.02.2024;
- Certificat de Înregistrare nr. 4323147 din data de 13.07.2021 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Timiș;
- Extrase de Carte Funciară pentru Informare: 335797- Vladimirescu, eliberat de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad - Biroul de Cadastru și Publicitate Arad;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 3907/ 06.03.2024, emisă de APM Arad;
- Memoriu de prezentare întocmit conform Legii nr. 292/2018 anexa nr. 5E de către titular;
- Lista de control;
- Punct de vedere nr. 2152/21.03.2024, emis de Direcția de Sănătate Publică Arad;
- Decizia nr. 25706 din 03.11.2023 emisă de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Direcția pentru Agricultură Județeană Arad;
- Aviz ANIF de scoatere definitivă din circuitul agricol nr. 202/ 06.10.2023 emis de ministerul Agriculturii și dezvoltării Rurale, Agenția Națională de Înbunătățiri Funciare;
- Proces verbal nr.6965/17.04.2024 privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică, întocmit de reprezentantul APM Arad;
- Dovada achitării tarifelor corespunzătoare etapelor procedurale.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- Anunț privind solicitarea acordului de mediu publicat în "Jurnal Arădean" din 20.03.2024;
- Anunț privind solicitarea acordului de mediu postat pe pagina de internet a APM Arad în data de 19.03.2024;
- Anunț privind decizia etapei de încadrare publicat în "Jurnal Arădean" din 19.04.2024;
- Anunț privind decizia etapei de încadrare postat pe pagina de internet a APM Arad în data de 23.04.2024.

Notă: pe toată perioada de derulare a procedurii de reglementare nu au fost înregistrate observații din partea publicului/publicului interesat referitoare la proiect.

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.

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 Agenția pentru Protecția Mediului Arad, iar 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.

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.

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.

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 investiției titularul proiectului are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezentul act de reglementare (în conformitate cu prevederile Art. 43 alin. (3) și alin. (4) din Procedura la Legea nr 292/2018).

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 solicitării autorizației de mediu, înainte de începerea activității.

Prezenta decizie cuprinde 8 pagini și a fost redactată în 2 exemplare originale.

DIRECTOR EXECUTIV
Dănoiu Dana Monica

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Bociort Claudiu

Întocmit, Vulpe Valentin

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
Potrea Nicoleta

Întocmit, Câlb Cătălin