



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *** din **.03.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **PALD BIOFARM S.R.L.** cu sediul în municipiul Timișoara, strada Constantin Brâncoveanu, nr. 17, camera 2, județul Timiș, înregistrată la A.P.M. Arad cu nr. 18160/4790/R/07.10.2019, cu completările înregistrate sub nr. 796/156/R/20.01.2020, 3089/06.03.2020, în baza:

- **Legii 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului 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**, cu modificările și completările ulterioare;

- **Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului A.P.M. Arad **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **19.02.2020**, că proiectul „**FORAJE DE APĂ, ADUCȚIUNI, BAZIN DE RETENȚIE, STAȚIE DE POMPARE ȘI SISTEM DE IRIGAȚIE PLANTAȚIE**”, propus a se realiza în **extravilan sat Neudorf, com Zăbrani, FN (CF 300302, 300282, 300289, 300284, 300278, 300299, 304450, 300298, 304449-Zăbrani), județul Arad**,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, pct 1, lit. c) “proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultura, inclusiv proiecte de irigații și desecări”,

- 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 a faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, încadrându-se la art. 48, (1) lit. b) lucrări de folosire a apelor, cu construcțiile și instalațiile aferente *alimentării cu apă potabilă, industrială și pentru irigații [...]*

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

În prezent, PALD BIOFARM SRL are în proprietate o exploatare agricolă (428300 mp – din acte, 428566 mp - mășurați) situată în localitatea Zăbrani, sat Neudorf, jud. Arad.

Deoarece perioadele de seceta sunt din ce în ce mai accentuate, beneficiarul dorește realizarea unui sistem de irigații format din foraje pentru apă, conducte de

aducțiune, bazin de retenție (lac de acumulare), stație de pompare și sistem de fertirigare pentru plantație.

Pentru asigurarea apei pentru irigații este necesară realizarea unui sistem de irigații compus din:

- sursa de apă - foraje de apă (2 propuse prin prezentul proiect - F1 și F2 cu un debit însumat de $Q=4,0$ l/s și unul existent);
- aducțiuni apă între foraje și bazinul de retenție;
- bazin de retenție (acumulare);
- stație de pompare cu aspirație din bazin și refulare în sistemul de irigații;
- rețeaua de conducte a sistemului de irigație prin picurare.

Prin Avizul de gospodărire a apelor nr. 89/14.11.2019 eliberat de ANAR-ABA Mureș-Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad sunt reglementate următoarele:

Foraje de apă

Pentru alimentarea cu apă se vor executa două foraje cu adâncimea de 55,0 m.

Pe amplasament se mai regăsește un al treilea foraj F3 (adâncimea 30 m) executat în baza Avizului de gospodărire a apelor nr. 44/28.05.2019, printr-o investiție finanțată prin fonduri europene.

Pentru alimentarea cu apă a plantației sunt reglementate următoarele debite:

$$Q_{zi\ minim} = 31,5\ m^3/h = 8,75\ l/s;$$

$$Q_{anual\ min} = 111.132\ m^3/an;$$

$$Q_{zi\ mediu} = 63,0\ m^3/h = 17,5\ l/s;$$

$$Q_{anual\ med} = 222.264\ m^3/an;$$

$$Q_{zi\ maxim} = 90,0\ m^3/h = 25,0\ l/s;$$

$$Q_{anual\ max} = 317.520\ m^3/an.$$

Apă din sursele menționate va fi utilizată:

- pentru întreținerea plantației (irigare, fertilizare, stropire etc)
- pentru organizarea de șantier aferentă investiției propuse.

Echipare foraje:

Forajele vor fi echipate cu pompe submersibile.

Conducta de aducțiune apă

De la fiecare foraj se prevede câte o conductă de aducțiune, care se leagă la bazinul de acumulare apă pentru irigații.

Conductele se montează îngropat în tranșee de $0,70 \times 1,10$ m, sub adâncimea de îngheț, pe un pat de nisip, pe terenul beneficiarului.

Bazinul de acumulare apă irigații se va realiza prin lucrări de terasamente, nivelări și compactări în zona laterală drumului de exploatare DE1882 în dreptul clădirilor administrative.

Suprafața bazinului de acumulare este cuprinsă între 880 mp la fundul bazinului, de 1288 mp la nivelul luciului de apă proiectat (cu garda de siguranță 0,5 m), de 1401 mp la nivelul coronamentului rambleului bazinului, iar volumul de apă este de 2.000 mc cu o adâncime medie de 2 m, asigurând necesarul de apă pentru ca. 2-5 zile, funcție de deficitul apei din sol.

- bazinul va fi impermeabilizat cu folie de polietilenă sau geomembrana astfel încât să nu fie afectat stratul acvifer superior atât din punctul de vedere calitativ cât și cantitativ (eliminarea pierderilor de apă prin infiltrații). Această folie va fi lestată parțial (în sistem de carioaj) cu dale de beton.

Stația de pompare va fi pozată suprateran cu dimensiunile $4 \times 5 \times 2,2$ (lxLxh) și va avea o conductă de refulare.

Pompa de irigație ce va aspira apă din bazinul de irigații și o va refula spre instalația de irigare-fertilizare a fost dimensionată pentru un debit de 90 mc/h și o înălțime de pompare de 52 ml.

Instalația de irigare

Irigarea propriuzisă se va realiza printr-un sistem de picurare folosind picurare de compensare integrală cu picurare continuă și cu posibilitatea de utilizare a fertilizanților.

Apă va fi pompată din puțuri spre bazin, urmând ca din bazin să fie direcționată spre sistemul de dozare și ulterior spre picurători, printr-un sistem de conducte din polietilenă.

Sistemul va fi prevazut cu o automatizare de supraplin si cu un sistem de dozare manuala. Echipamentele si automatizarea vor fi montate in containerul special amenajat.

Intreg procesul de irigare va fi asigurat si controlat de o unitate centrala care se va monta in container. Unitatea va fi formata din: un grup de pompare si un sistem cu presostat cu vas de expansiune care va prelua apa din sursele de stocare tampon si o va livra in bazinul de omogenizare, sistemul de dozare si amestecare a tratamentelor si ingrasamintelor si injectoarele de presiune care vor mentine apa la o presiune constanta in magistralele de irigare. Magistralele de irigare, vor fi prevazute cu electrovalve, comandate din container, astfel incat sa se poata controla irigarea pe fiecare sola in parte.

Conducta magistrala si conductele de distributie vor fi din PEHD si se vor monta subteran la adancimea de 0,7-1,0 m; liniile de picurare se vor monta la suprafata terenului.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

În prezent, PALD BIOFARM SRL are în proprietate o exploatare agricolă (428.566 mp) situată în localitatea Zabrani, sat Neudorf, jud. Arad. De asemenea pe terenul aflat in proprietate s-a construit o hala de precesare (depozitare – congelare) a catinii de pe plantatie

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

La executia lucrărilor se vor folosi următoarele:

Materii prime

-nisip, pietriș și piatră brută pentru pozare rețelei. Acestea vor fi asigurate prin grija constructorului de la balastierele din zonă.

Energie

Ca si energie pentru executie se va folosii doar energie electrică care se va asigura prin organizarea de santier care se va racorda la rețelele existente pe amplasament.

Combustibili

La executie se va consuma motorină și benzină pentru masinile și utilajele necesare. Acestea vor fi asigurate prin grija constructorului de la statiile de carburanti autorizate.

Materiale

- otel laminat si armaturi pentru beton;
- beton armat, mortare, zidarie, tiglă, polistiren izolator;
- tuburi din PE-HD, PN 10 atm pentru rețele de apa;
- tuburi si filtri din PVC pentru foraje;
- camine de vane prefabricate;

În exploatarea rețelelor proiectate va fi utilizată apa pentru irigații, conform debitelor reglementate, specificate mai sus.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

În etapa de execuție a proiectului este posibil să se genereze următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri de materiale de construcții, (deșeuri metalice, lemn, materiale plastice) și ambalajele provenite de la acestea;
- pământ și pietre fără conținut de substanțe periculoase
- deșeuri municipale amestecate (deșeuri menajere);
- deșeuri reciclabile: ambalaje de hârtie-carton, ambalaje de lemn;

În faza de funcționare a obiectivului, deșeurile rezultate se încadrează în următoarele categorii:

- deșeuri vegetale,
- ambalaje rezultate de la produsele pentru protecția plantelor;

e) Poluarea și alte efecte negative

În etapa de execuție a proiectului, principalii poluanți ai solului proveniți din activitățile de construcție sunt:

- produse petroliere care pot ajung în sol ca urmare a unor pierderi accidentale datorate unor defecțiuni tehnice, pulberi în suspensie și sedimentabile provenite din activitățile de execuție a lucrărilor de construcție și de la materialele de construcție utilizate, emisii

provenite de la arderea carburanților în motoarele unor utilaje (CO, NOx, SO2); gaze de eșapament provenite de la utilajele/mijloacele de transport implicate în activitatea de construcție.

Materialele folosite la realizarea lucrărilor sunt materiale nepoluante (agregate naturale, geomembrană) și nu vor ocupa suprafețe noi de teren.

În etapa de funcționare a proiectului, principalii poluanți pot fi:

- îngrășămintele chimice (în cazul dozării necorespunzătoare sau a depozitării neconforme a acestora),

- produsele pentru protecția plantelor (în caz de deversări accidentale),

Sursele de impurificare ale atmosferei, caracteristice perioadei de construire, sunt:

- pulberi în suspensie și sedimentabile provenite din activitățile de execuție a lucrărilor de construcție proiectate și de la materialele de construcții utilizate,

- gaze de eșapament provenite de la utilajele/mijloacele de transport implicate în activitățile de construcții proiectate.

În perioada de realizare a lucrărilor, zgomotul va fi dat de activitățile autoutilajelor și echipamentelor necesare executării lucrărilor, dar acesta se va resimți pe perioade scurte de timp.

Dacă se vor respecta condițiile de implementare ale planului, nu se vor depăși limitele de calitate ale factorilor de mediu.

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

- vor fi utilizate produse pentru protecția plantelor recomandate pentru cultură biologică, iar dacă se vor folosi substanțe periculoase, acestea nu se vor stoca în cantități mari, ca urmare activitatea nu se va încadrează sub incidența Legii 59/2016,

g) Riscurile pentru sănătatea umană:

- având în vedere natura activității ce urmează a se desfășura după implementarea proiectului, acesta nu va afecta sănătatea umană;

- Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad a emis Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică sub nr. 1091 din 01.11.2019;

2. Amplasarea proiectului

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- Livadă și arabil în extravilan, cu suprafața totală de 428300 mp – din acte, 428566 mp - măsurați, conform extraselor CF atașate.

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

- lucrările prevăzute sunt de mică amploare și se referă la irigarea unei plantații de cătină, cu iaz pentru stocarea apei și platformă pentru amplasarea unor containere mobile,

- prin specificul lor, aceste lucrări nu vor afecta biodiversitatea, solul, apa din zonă.

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 nu este amplasat în zonă montană sau cu vegetație forestieră,

- 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 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 – proiectul se situează în extravilanul localității,
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu sunt în zonă.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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

- proiectul se va realiza pe terenuri cu suprafața totală de 42,8 ha, zona de impact va fi limitată exclusiv la amplasamentul luat în studiu, iar impactul va fi redus în condiții normale de funcționare.

b) Natura impactului

În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, sursele de poluare fiind lucrările propuse prin proiect, menționate la punctul I.1.e.

În perioada de funcționare:

- deșeurile de ambalaje vor fi colectate pe categorii în vederea reciclării, deșeurile vegetale se vor compostă, iar deșeurile menajere se vor elimina prin intermediul operatorilor de salubritate autorizați,

- poluările accidentale pot fi evitate prin gestionarea atentă atât a substanțelor și materialelor folosite, cât și a deșeurilor de ambalaje ce vor rezulta de la aceste produse,

c) Natura transfrontalieră a impactului

- proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier și nu se regăsește în anexa nr. I – „Lista activităților propuse” din Legea nr. 22/2001;

d) Intensitatea și complexitatea impactului

- redusă în cazul respectării tuturor măsurilor prevăzute, având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2;

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

- impact redus, în perioada de execuție, respectiv de funcționare;

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

În prezent, S.C. PALD Biofarm S.R.L. are în proprietate o exploatare agricolă situată în localitatea Zabrani, sat Neudorf, jud. Arad.

De asemenea pe terenul aflat în proprietate, prin fonduri europene, s-a construit o hală de procesare (depozitare – congelare) a cătinii recoltate de pe plantație. Pentru alimentarea cu apă a acesteia s-a executat un foraj de apă F3, la adâncimea de 30 m.

Utilități existente pentru hală de procesare:

- alimentare cu apă – un foraj de apă F3, la adâncimea de 30 m;
- canalizare menajeră – descarcare în bazin etans vidanjabil cu capacitatea de 10mc;
- canalizare pluvială – descarcare în zona înierbată prin sistematizare verticală;
- alimentare cu energie electrică – racord la rețeaua publică de distribuție.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu se implementează în arie naturală protejată.

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

- Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad, având în vedere informațiile furnizate de titularul de proiect și documentația tehnică depusă, decide că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA, deoarece nu aduce atingere corpurilor de apă subterane sau

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

a) Măsurile pentru diminuarea poluării aerului sunt:

În perioada de construcție:

- folosirea utilajelor/mijloacelor de transport silențioase, performante și adecvate, care să respecte normele Euro,
- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor și mijloacelor de transport;
- stropirea periodică a căilor de acces, în vederea reducerii poluării cu praf;
- folosirea prelatelor este indicată și pentru protecția temporară a unor depozite de materiale (agregate, ciment etc) de acțiunea vântului;
- folosirea autobasculantelor acoperite cu prelată pentru transportul materialelor pulverulente, susceptibile antrenării/spulberării de vânt;
- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă.

În perioada de funcționare:

- fertilizarea plantației va respecta prevederile Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, aprobat prin Ordinul comun nr. 1.282/1.270 din 2005 al M.M.G.A. și al M.A.P.D.R, cu modificările și completările ulterioare,

b) Măsurile pentru diminuarea poluării solului și apelor:

În perioada de construcție:

- eliminarea pericolului infestării solului cu produse petroliere, prin luarea de către constructor a tuturor măsurilor necesare pentru întreținerea corespunzătoare a utilajelor,
- se recomandă ca zona de staționare a utilajelor, să se prevadă cu material absorbant (nisip, rumeguș), pentru a prevenii infiltrațiile materialelor poluante în sol,
- alimentarea cu carburanți a utilajelor se va face la unități autorizate,
- utilajele și mijloacele auto folosite nu se vor spăla în zonele de lucru, doar la societăți autorizate în acest scop,

În perioada de funcționare:

- la fertilizarea cu îngrășăminte chimice, vor fi respectate fâșiile de protecție față de ape, late de cel puțin 30 m, pentru cursurile de apă și de 100 m pentru captări de apă potabilă,
- nu se va depăși limita de 170 kg N/ha, conform prevederilor Ordinului comun MMGA și MAPDR nr. 296/216 din 11.04.2005/13.04.2005 privind aprobarea Programului cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole;
- este interzisă aplicarea îngrășămintelor pe terenurile agricole în perioadele de interdicție și atunci când sunt saturate cu apă, inundate, înghețate sau acoperite cu zăpadă;
- este interzisă orice deversare de ape uzate, efluenți lichizi, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;

c) Măsurile de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor:

În perioada de construcție:

- deșeurile generate în perioada de execuție a lucrărilor de construcție proiectate sunt deșeuri care pot fi valorificate prin societăți autorizate (deșeurile de ambalaje, deșeuri metalice, etc),
- pentru asigurarea unui nivel de protecție adecvat pentru om și mediu, reviziile tehnice ale utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în perioada de construire (schimburile de ulei, înlocuirea filtrelor de ulei, lichidului de frână, antigelului, înlocuirea acumulatorilor uzati, anvelopelor uzate etc) se vor realiza în ateliere service specializate autorizate și **nu** în organizarea de șantier.
- deșeurile municipale amestecate se vor elimina prin agenți economici autorizați specializați în salubritate,

- evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare, în vederea evitării formării de stocuri și amestecării diferitelor tipuri de deșeuri între ele,
- alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșeuri,
- transportul tuturor deșeurilor se va face cu mijloace de transport etanșe și acoperite, astfel încât să se evite scurgerea sau împrăștierea deșeurilor pe drumurile publice,
- se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României,
- se interzice abandonarea deșeurilor pe traseu și/sau depozitarea în locuri neautorizate;
- este interzisă incinerarea deșeurilor pe amplasament;

În perioada de funcționare:

- deșeurile produse se vor colecta separat, pe categorii, astfel încât să poată fi preluate și transportate în vederea depozitării conform criteriilor prevăzute în Ordinul MMGA nr.95/2005 sau în vederea unei eventuale valorificări; se vor asigura facilități de depozitare, care va consta în construirea unei platforme betonate destinată colectării selective a deșeurilor menajere,
- este interzisă depozitarea temporară a deșeurilor în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora; toți angajații vor fi instruiți în acest sens,
- deșeurile vegetale vor fi colectate în vederea compostării,

d) Măsurile de diminuare a impactului asupra populației și sănătății populației:

În perioada de construcție: pentru prevenirea sau reducerea poluării așezărilor umane din zona limitrofă proiectului, a drumurilor de acces spre/dinspre zona de lucru este necesară acoperirea cu prelate a basculantelor pe timpul transportului materialelor și restricționarea vitezei autobasculantelor.

În perioada de funcționare: se va asigura aplicarea corespunzătoare a fertilizărilor.

e) Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în vederea protecției apei:

Condițiile impuse prin Avizului de gospodărire a apelor 89/14.11.2019 emis de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad sunt:

- forajele vor fi echipate cu sisteme de măsurare a volumelor de apă prelevate din subteran.

f) Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate punctul de vedere emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad și Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 869/21.08.2019 - „Investiția propusă este în concordanță cu legislația națională privind condițiile de igienă și sănătate publică”.

Documentația cuprinde:

- Notificarea elaborată de către titular;
- Extrase din CF 300302, 300282, 300289, 300284, 300278, 300299, 304450, 300298, 304449-Zăbrani eliberate de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Lipova,
- Certificat de Urbanism nr. 03 din 07.03.2019 emis de către Primăria Comunei Zăbrani,
- Planșa anexă certificatului de urbanism, plan de situație plantație,
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 18376/10.10.2019 emisă de către A.P.M. Arad,
- Memoriu de prezentare,
- O.P. nr. 50/30.09.2019 și 50/16.01.2020, dovada achitării tarifelor,
- Adresa nr. 6368/OM/28.10.2019 transmisă de Sistemul de Gospodărire al Apelor Arad – care decide că nu este necesară SEICA;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 89/14.11.2019 emis de către AN Apele Române – ABA Mureș - Sistemul de Gospodărire al Apelor Arad,
- Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică emisă sub nr. 1091/01.11.2019 de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad,
- Acord emis sub nr. 77/06.05.2019 de A.N. Îmbunătățiri Funciare – Unitatea de Administrare Arad,
- Aviz de amplasament favorabil nr. 284928328/06.11.2019 eliberat de E-distribuție Banat SA,

- Proces-verbal nr. 2197 din 19.02.2020 încheiat de APM Arad cu ocazia ședinței C.A.T.,

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul "Glasul Aradului" (din 31.01.2020), dovada publicării la sediul Primăriei comunei Zăbrani sub nr. 641/31.01.2020, precum și pe pagina de internet a APM Arad în data de 29.01.2020,

- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul "Glasul Aradului" (din 03.03.2020), dovada publicării la sediul Primăriei comunei Zăbrani sub nr. 1354/02.03.2020 și pe pagina de internet a APM Arad în data de xx.03.2020, iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propuneri/observații din partea publicului.

Conform HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, art 8:

(2) Agențiile județene pentru protecția mediului au următoarele atribuții principale:
ii) 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;

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

Prezentul act nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției 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.

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.

La finalizarea investiției titularul proiectului/activității are obligația notificării Agenției pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului-verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezenta decizie, în conformitate cu prevederile art. 43 alin (3) din Legea nr. 292/2018.

Prezenta decizie conține nouă (9) pagini și a fost redactată în două exemplare originale.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dana Monica DĂNOIU**

Întocmit, Șef Serviciu A.A.A. Adina ORĂȘAN

Sef birou C.F.M. Nicoleta POTREA

Întocmit, Maria LACSAN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Str. Splaiul Mureș, FN, Loc. Arad

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel.0257-280996, 0257-280331; Fax: 0257-284767

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

