



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *** din **.12.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC MOARA ZUF PRODUCT SRL**, cu sediul în sat Mândruloc, comuna Vladimirescu, nr. 350, județul Arad, pentru proiectul „**Construire capacitate de producție și procesare**” în sat Mândruloc, comuna Vladimirescu, nr. 350, județul Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 892/208/R din 22.01.2019, în baza:

- Legii nr. 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 sălbaticice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,
 - Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare
- autoritatea competență pentru protecția mediului - APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.04.2019 și a completărilor depuse ulterior, că proiectul „**Construire capacitate de producție și procesare**” propus a fi realizat în localitatea sat Mândruloc, comuna Vladimirescu, nr. 350, județul Arad,
- nu se supune evaluării impactului asupra mediului,

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, pct 13. a) coroborat cu pct. 7.h);
- 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 sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Conform CF 300318-Vladimirescu, terenul pe care se propune investiția este proprietatea privată a titularului, având o suprafață totală de 4435 mp.

Prezentul proiect prevede construirea a 3 silozuri de grâu cu capacitatea de 1500 tone fiecare (capacitate totală 4500 t grâu) cu sistem de aspirație praf, cuva de recepție, sistem de încărcare/transport alcătuit din elevatoare, transportoare, șnecuri de golire; curățitoare,



cântare, pasarele, scări de acces, trapă de vizitare, sistem monitorizare temperatură și sistem de aerare.

Silozurile sunt construcții metalice, circulare, cu diametrul de 12,5 m și înălțimea maximă de 12,5 m. Suprafața ocupată de silozuri va fi de 525 mp.

Alimentare cu apă

În prezent alimentarea cu apă se realizează din rețeaua publică, apa fiind folosită în scop menajer, conform Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 236 din 12.11.2018 încheiat cu Compania de Apă Arad SA. Proiectul propus nu presupune utilizarea apei.

Canalizare

Apele menajere preluate de rețeaua de canalizare din incintă se evacuează în bazin vidanjabil.

Canalizarea pluvială

Apele pluviale de pe acoperișul clădirii vor fi deversate la nivelul solului și se vor infiltra în zona verde.

Energia electrică

Se va obține prin branșament la sistemul energetic național.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată:

În prezent pe amplasament sunt următoarele construcții: moară (158 mp, construită în 1995), corp administrativ (277 mp), atelier (173 mp), hală de depozitare (403 mp), cabină portar (25 mp). Suprafață construită în prezent: 1036 mp. Capacitatea de producție a morii este de 120 t grâu/24 h. Pentru circulația auto sunt amenajate platforme betonate. Pe amplasament sunt prevăzute 4 locuri de parcare pentru autocamioane și 4 locuri de parcare pentru autoturisme.

Terenul este definit de următoarele limite:

- la sud se învecinează cu grădină și locuință,
- la est se învecinează cu stradă în localitate, locuințe,
- la nord se învecinează cu stradă în localitate, locuințe,
- la vest se învecinează cu grădină și locuință.

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

Resursele naturale folosite în etapa de construcție vor consta din pietriș și nisip.

Pentru construcție vor fi folosite beton, stâlpi și panouri metalice.

Apa va fi folosită în scop igienico-sanitar.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În etapa de construcție vor rezulta:

- deșeuri de materiale de construcții, cod 17 01 07 și metale (inclusiv aliajele lor) cod 17 04 05, în cantități reduse. Acestea se vor ridica de către societăți autorizate prin grija constructorului;
- deșeurile menajere amestecate cod 20 03 01 se colectează în pubele și vor fi transportate de către societăți de salubritate autorizate prin grija constructorului.

În etapa de funcționare vor rezulta deșeuri conform codurilor:

- 02 03 04 materii care nu se pretează consumului sau procesarii,
- 20 03 01 deșeurile menajere amestecate

Deșeurile reciclabile vor fi predate societăților autorizate în vederea valorificării acestora, deșeurile menajere vor fi preluate de operatorul de salubritate din zonă.

e) poluarea și alte efecte negative:

Sursele de poluanți pentru **sol, subsol și ape** în perioada de **execuție a lucrărilor**:

- depozitarea necontrolată a deșeurilor și a materialelor de construcție;
- activitățile desfășurate pentru amenajarea obiectivului investiției;
- surgeri accidentale de produse petroliere de la autovehicule și utilaje.

Principali poluanți ai solului proveniți din activitățile de construcție specifice organizării de sănieri sunt:

- produse petroliere care pot ajunge în sol ca urmare a unor pierderi accidentale datorate defectiunilor tehnice;



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

- pulberi si deseuri de materiale de constructii rezultate din procesele de transport al materialelor, lucrări de dragare si stabilizare mal etc;

- emisii de noxe (NOx, SO2, pulberi) provenite de la traficul auto.

In perioada de executie a lucrarilor de constructii proiectate se folosesc materiale inerte, nepericuloase din punct de vedere al poluarii apelor. Solutiile propuse sunt nepoluante pentru ape.

O poluare a acviferului în perioada de executie a lucrarilor se poate produce în situatii accidentale, in cazul pierderilor semnificative de carburanti, ulei de motor sau alte substante periculoase.

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

- pulberi în suspensie si sedimentabile provenite din activitatile de executie a lucrarilor de constructii proiectate si de la materialele de constructii utilizate;

- emisii provenite de la arderea carburantilor în motoarele unor utilaje (CO, NOx, SO2); gaze de eșapament provenite de la utilajele/mijloacele de transport implicate în activitatile de constructii proiectate.

Materiale de construcții (în special pulverulente) adăpostite în depozite descooperite, pot fi spălate de apele pluviale, particulele fine putând fi antrenate către terenurile adiacente.

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

Specificul lucrarilor propuse a se realiza nu constituie o sursa de poluare a solului si/sau subsolului pe perioada de punere in opera, astfel nu sunt necesare masuri suplimentare de protectie a acestui factor de mediu.

Materialele folosite la realizarea lucrarilor sunt material nepoluate (aggregate naturale) si nu vor ocupa suprafete noi de teren.

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

- praful produs din operațiile de descărcare/încărcare și selectare cereale

- zgomotul produs de sistemele de încărcare/descărcare

- deșeurile menajere, pe care titularul are obligația de a le colecta în pubele, urmând a fi preluate de societatea de salubritate autorizată din localitate;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

- deoarece moara cu spațiile de stocare aferente este amplasată în zonă rezidențială Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad a analizat proiectul și a emis Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 1400 din 01.11.2019 în baza studiului de impact asupra sănătății populației nr. 7157/29.10.2019 eliberat de către Centrul Național de Sănătate Publică Timișoara. Conform Notificării menționate investiția propusă este în concordanță cu legislația națională privind condițiile de igienă și sănătate publică.

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- teren intravilan, UTR 1, zonă de locuințe și funcții complementare, subzona Ise – instituții și servicii de interes public existente, conform Certificatului de urbanism nr. 477 din 20.11.2018 eliberat de Primăria comunei Vladimirescu;

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 se referă la construirea unor capacități de stocare cereale care asigură o funcționare a morii timp de 30 zile,

- prin respectarea condițiilor impuse de autoritate în actele de reglementare, aceste lucrări nu vor afecta solul, aerul, apa sau biodiversitatea din zonă.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul,
- zone costiere și mediul marin – amplasamentul nu se situează în zone costiere;
- zonele montane și forestiere – amplasamentul este în zonă de câmpie, nu se situează în zone montane sau împădurite;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – amplasamentul nu se situează în arii naturale protejate,
- 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 sălbaticice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: – nu este cazul;
- 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 depășite standardele de calitate a mediului în zona studiată;
- zonele cu o densitate mare a populației: – proiectul se situează în localitatea Mândruloc, în zonă de locuințe.
- 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:

- se va realiza pe teren cu suprafață totală de 4435 mp, intravilan, în zonă de locuințe (case cu grădini)

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

- este necesară limitarea emisiilor de pulberi în atmosferă, măsuri pentru diminuarea zgomotului și gestionarea corespunzătoare a deșeurilor (menționate mai jos).

c) natura transfrontalieră a impactului: nu se manifestă transfrontalier.

d) intensitatea și complexitatea impactului – relativ redusă în cazul respectării tuturor măsurilor prevăzute;

e) probabilitatea impactului: în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul debutează odată cu începerea lucrărilor, iar la finalizarea lucrărilor factorii de mediu vor reveni la starea inițială.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: proiectul de depozitare a cerealelor completează activitatea desfășurată în prezent pe amplasament – fabricarea produselor de morărit;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Reducerea efectivă a impactului se realizează prin respectarea măsurilor pentru prevenirea poluării aerului, producerei de zgomote și vibrații, de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor (menționate mai jos).



AGENTIA 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

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

Investiția menționată mai sus nu se află în cadrul ariilor naturale protejate Natura 2000 din județul Arad.

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

Proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, alimentarea cu apă fiind asigurată din rețeaua localității, evacuare apelor uzate menajere făcându-se în bazin vidanjabil.

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

În perioada de construire:

- măsuri pentru diminuarea poluării solului și apelor:

- pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului constructorul va lua toate măsurile pentru întreținerea corespunzătoare a utilajelor
- măsurile de prevenire sunt: verificarea stării tehnice a utilajelor și mijloacelor de transport, semnalizări și marcaje de circulație, alimentarea cu carburanți și reparații în spații special amenajate situate înafașa șantierului;
- eventualele scurgeri accidentale de carburanți, uleiuri, etc. vor fi îndepărtate cu materiale absorbante;
- nu se va accepta spălarea utilajelor sau autobasculantelor în amplasamentul organizării de șantier sau al lucrării, întrucât apele provenite de la aceste spălări sunt potențial impurificate cu produs de tip petrolifer (uleiuri, carburanți);
- bazinul colector de ape uzate care se va realiza, va fi dimensionat corespunzător capacitatei maxime de procesare și necesarului de apă menajeră;

- măsurile pentru diminuarea poluării aerului sunt:

- folosirea utilajelor/mijloacelor de transport performante, adecvate, care respectă 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 autobasculantelor acoperite cu prelată pentru transportul materialelor pulvulerente, susceptibile antrenării/spulberării de vânt;
- folosirea prelatelor este indicată și pentru protecția temporară a unor depozite de materiale (agregate, ciment etc) de actiunea vântului;

- măsuri de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor:

- 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 acomulatorilor uzati, anvelopelor uzate etc) se vor realiza în ateliere service specializate autorizate și **nu** în organizarea de șantier.
- deseurile 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 intermediară în cadrul organizării de santier, pe tipuri de deseuri;
- deseurile generate în perioada de executie a lucrărilor de constructie proiectate sunt deseuri care pot fi valorificate (deseurile de material lemnos, deseuri metalice), deseuri inerte (pământ și pietre din decopertare care se pot valorifica pentru umpluturi) iar cele care nu pot fi valorificate vor fi eliminate prin societăți autorizate;
- deseurile municipale amestecate se vor elmina prin operatori de salubritate autorizati;
- evacuarea ritmică a deseuri din zona de generare, în vederea evitării formării de stocuri și amestecării diferitelor tipuri de deseuri între ele;



- alegerea variantelor de reutilizare si reciclare a deseurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare si nu eliminarea acestora la un depozit de deseuri;
- transportul tuturor deseurilor se va face cu mijloace de transport etanse si acoperite, astfel încât să se evite scurgerea sau împrăștiera deseurii pe drumurile publice;
- se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- se interzice abandonarea deseurilor pe traseu si/sau depozitarea în locuri neautorizate;
- toate autovehiculele ce transporta materiale potential pulverulente vor fi acoperite si vor avea usile de încărcare securizate astfel încât să se evite spulberarea si/sau împrăștiera materialelor transportate în timpul deplasării;
- evidenta gestiunii deseurilor în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002;
- este interzisă incinerarea deseurilor pe amplasament;
- este interzisă depozitarea temporară a deseurilor, în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora; toti angajatii vor fi instruiți în acest sens.
- măsuri de diminuare a impactului asupra populației și sănătății populației:
 - pentru prevenirea sau reducerea poluării asezărilor umane, a drumurilor de acces spre/dinspre zona de lucru, este necesară acoperirea cu prelate a basculantelor pe timpul transportului materialelor care generează praf, precum si umectarea lor și a drumului de acces; restrictionarea vitezei autobasculantelor.

În perioada de funcționare:

- măsurile pentru diminuarea poluării aerului:
 - descărcarea în sistem acoperit a cerealelor din camioane în spațiu de descărcare prevăzut cu parapeți din beton, acoperit cu copertină,
 - sisteme de absorbție și siloz depozitare a prafului,
 - silozurile vor fi prevăzute cu filtre de reținere a pulberilor,
 - curățitoarele vor fi dotate cu cicloane;
- măsurile pentru diminuarea zgromotului:
 - program strict de funcționare a obiectivului, doar în timpul zilei și respectarea acestui program,
 - autovehiculele de transport care aprovizionează moara cu cereale nu vor fi parcate și nu vor staționa în afara obiectivului.
 - oprirea motoarelor autovehiculelor în timpul staționării în incintă,
- măsuri de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor:
 - deseurile produse se vor colecta separat, pe categorii, astfel încât să poată fi preluate si 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 intermedieră pe amplasament, pe tipuri de deseuri:
 - o praful și materii care nu se pretează consumului sau procesarii vor fi predate societăților autorizate în vederea valorificării acestora;
 - o deșeurile menajere se vor colecta în pubele și vor fi preluate de operatorul de salubritate autorizat din zonă;
 - este interzisă incinerarea deseurilor pe amplasament;
 - este interzisă depozitarea temporară a deseurilor, în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora; toti angajatii vor fi instruiți în acest sens.
- măsuri pentru diminuarea poluării solului și apelor:
 - indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere vidanjate, nu vor depăși limitele de încărcare prevăzute în Normativul NTPA 002 din HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
 - apele pluviale de pe platforma betonată vor fi preepurate prin separator de produse petroliere înainte de a fi descărcate în spațiu verde;
 - va fi amenajat spețiu verde plantat pe 20% din suprafața terenului.



Documentația depusă:

- Notificarea elaborată de titular,
- Certificat de Urbanism nr. 477 din 20.11.2018 emis de Primăria comunei Vladimirescu, planșa anexă certificatului de urbanism și plan de situație,
- Extras din CF nr. 300318-Vladimirescu eliberat de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad;
- OP din 21.01.2019 și OP din 18.02.2019 dovada achitării tarifelor,
- Proces verbal nr. 1615 din 04.02.2019 încheiat cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 1728/05.02.2019 emisă de APM Arad,
- Memorandum de prezentare elaborat de titular,
- Contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 236 din 12.11.2018 încheiat cu Compania de Apă Arad SA;
- Contract de prestări servicii încheiat cu FCC ENVIRONMENT ROMANIA SRL pentru vidanjarea apei uzate;
- Notificare de asistență de specialitate în sănătate publică nr. 961/07.12.2018 eliberată de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad în care este precizat că proiectul nu face obiectul autorizării sau evaluării sanitare;
- Notificare de asistență de specialitate în sănătate publică nr. 962/07.12.2018 eliberată de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad în care este precizat că activitatea de fabricare a produselor de morărit nu face obiectul autorizării sau evaluării sanitare;
- Punctul de vedere emis sub nr. 1592/09.04.2019 de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad;
- Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 1400 din 01.11.2019 eliberată de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad în baza studiului de impact asupra sănătății populației nr. 7157/29.10.2019 eliberat de către Centrul Național de Sănătate Publică Timișoara. Conform Notificării menționate investiția propusă este în concordanță cu legislația națională privind condițiile de igienă și sănătate publică;
- Punct de vedere emis sub nr. 564/19.03.2019 de Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Arad;
- Adresa nr. 3124/27.03.2019 eliberată de Primăria Comunei Vladimirescu;
- Acord tehnic ANIF nr. 112 din 29.05.2019 eliberat de ANIF – Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Arad;
- Adresa nr. 2591/OM/23.05.2019 eliberată de AN Apele Române – Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad, prin care se precizează că proiectul propus nu necesită avizare din punct de vedere al gospodăririi apelor;
- Proces verbal nr. 6487/10.04.2019 încheiat de APM Arad cu ocazia ședinței CAT,
- Dovada publicității privind depunerea solicitării și decizia APM Arad: anunțuri publice din "Glasul Aradului" apărute în 04.04.2019 și 13.11.2019 și afișate la Primăria comunei Vladimirescu;
- Anunțurile afișate pe site-ul APM Arad în 18.03.2019 respectiv 19.11.2019.

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

Prezentul act conține 8(opt) pagini și a fost redactat în 2 exemplare originale.

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 competență 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



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

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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

În conformitate cu HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, art. 8 paragraful (1) "Agențile județene pentru protecția mediului îndeplinesc atribuțiile Agenției Naționale pentru Protecția Mediului de implementare a politicilor, strategiilor și legislației în domeniul protecției mediului la nivel județean, precum și la nivelul municipiului București: 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"

La finalizarea investiției și înainte de începerea activității titularul proiectului/activității are obligația notificării Agenției pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezentul act și va solicita și obține autorizație de mediu.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dana Monica DĂNOIU**

Întocmit, Şef Serviciu A.A.A. Adina ORĂȘAN

Sef birou C.F.M. Nicoleta POTREA

Întocmit, Ciprian BOGDAN



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