



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 9352 din 24.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA ȘICULA** prin primar Căprar Duțu cu sediul în Șicula, nr. 200, jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 3958/R/13658 din 21.08.2018, cu completările înregistrate la nr. 333/R/1635 din 04.02.2019, nr. 2808/20.02.201 și nr. 1889/R/7499 din 23.04.2019 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**, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **13.03.2019** că proiectul “**STUDIU FEZABILITATE – STAȚIE BIOGAZ**” propus a fi realizat în intravilanul comunei Șicula, FN – UTR nr. 6 (CF nr. 301825), jud. 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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2, pct. 3, lit. (a) – „instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1” și anexa nr. 2, pct. 3, lit (b) – „instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde”
- b) justificare în raport cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Se va realiza un sistem centralizat de producere și distribuție a energiei termice utilizând biomasă (porumb siloz), capacitate de producție a energiei minim 1 MWe și 1 MWht. Concomitent va rezulta și fertilizant lichid (substrat fermentat,) în cantitate de 5.800 tone/an utilizat în agricultură.

Terenul are o suprafață de 40.339 mp și este proprietatea Comunei Șicula, având destinația de zonă industrială.

Pe teren vor fi amplasate următoarele:

- Pavilion administrativ prevăzut cu vestiar, grup sanitar, depozit materiale, cameră tehnică, birou administrativ;
- Platformă materie primă – platformă betonată, materie primă 60 t/zi;
- Container alimentare – utilaj metalic cu un volum de 35 mc;



- Bazin amestec – subteran din beton armat cu o capacitate de 70 mc prevăzut cu un agitator;
- Digestor 1 – utilaj metalic acoperit cu membrana elastica
- Digestor 2 – utilaj metalic acoperit cu membrana elastica
- Rezervor nămol – utilaj metalic neacoperit
- Bazin ape pluviale – subteran, beton armat
- Containere de cogenerare – utilaje tehnologice metalice
- Torța de biogaz – utilaj tehnologic
- Bazin de condens – subteran, beton armat
- Camera tehnica a pompelor – structura metalica cu închideri de panouri sandwich
- Platforma cântar
- Parcare autovehicule – 5 locuri de parcare
- Alei pietonale din dale de beton 1500 mp
- Platforme asfaltate pentru circulație auto 5790 mp

Stația propusă procesează plante energetice (în speță, porumb energetic și triticales), obținând în final energie electrică, energie termică și digestat.

Silozurile de porumb și triticales sunt aduse prin mijloace auto. Pentru determinarea cantităților de substrat aduse pe amplasamentul stației, la intrare este prevăzut un cântar pentru vehicule, având o platformă de aproximativ 76 mp. Păstrarea se face pe 5 platforme siloz betonate. Silozul din plantele energetice este încărcat zilnic, prin două alimentatoare de materii solide în două digestoare primare. Alimentatoarele dozează automat necesarul de siloz de porumb și triticales pe durata întregii zile (o încărcare pe oră), pentru a asigura, în urma procesului de continuu de digestie anaerobă, o producție constantă de biogaz.

Digestia (fermentația) anaerobă are două faze. Procesul începe în digestorul primar, construit din beton și continuă într-un post-digestor, prevăzut cu un rezervor de gaz din membrană dublă. Acesta colectează întreaga producție de biogaz și datorită unui sistem cu două membrane, asigură o presiune constantă a gazului stocat. Atât în digestoarele primare, cât și în cel secundar, există sisteme de agitare continuă, de încălzire (spirale din țevi de inox, prin care circulă apă caldă), senzori de nivel, de pH și vizoare. În biogazul stocat sunt urmăriți continuu conținuturile de metan, dioxid de carbon, hidrogen sulfurat și oxigen.

Biogazul rezultat prin fermentare conține hidrogen sulfurat și este saturat cu apă. Pentru a proteja componentele motorului și, concomitent, de a reduce conținutul de dioxid de sulf din gazele de eșapament, se procedează la desulfurare chiar în rezervorul de biogaz. Desulfurarea se face introducând în biogaz o mică cantitate de aer. În interior există un sistem de benzi din țesături, pe care, într-un timp relativ scurt, se dezvoltă colonii de bacterii specifice, care asigură oxidarea hidrogenului sulfurat până la sulf elementar, care cade în digestatul aflat sub stratul de biogaz.

Gazul stocat sub membrană are o presiune insuficientă pentru cogenerator. Ca atare, este necesară comprimarea sa, concomitent cu reținerea umidității în exces. Comprimarea se face cu o suflantă. Pentru ca în suflantă să nu pătrundă eventuala spumă, ce poate apărea pe suprafața digestatului, se intercalează un filtru cu pietriș. Lichidul reținut în filtrul cu pietriș și la comprimare este recirculat.

Cogeneratorul produce energie electrică folosind biogazul cu care este alimentat. În același timp, un sistem de recuperare a căldurii (de la motor, uleiul de ungere și din



gazele de ardere) produce un flux de apă caldă care satisface nevoile termice ale digestoarelor și a viitorilor utilizatorilor externi (sere, depozit frigorific, ferme porcine etc.). Deoarece motorul cogeneratorului are o funcționare practic continuă, pentru scurtarea timpului de oprire în cazul schimbării uleiului de ungere se prevede un bazin de colectare a uleiului uzat.

Dacă intervine o defecțiune la cogenerator, procesul de fermentare nu poate fi oprit, deoarece repornirea sa la capacitate ar necesita luni de zile. În acest caz, biogazul generat este trimis la o făclie.

Materialul digestat extras din post-digestor este pompat într-un sistem de separare. Aici, este împărțit în două direcții diferite. Partea lichidă este evacuată într-un rezervor-tampon înainte de a fi pompată în rezervoarele finale de depozitare. Frațiunea solidă este depozitată temporar pe o platformă din beton, înainte de a fi utilizat în agricultură. Toate semnalele de la senzori și respectiv comenzile transmise elementelor de execuție (pompe, vane etc.) sunt controlate din camera de control.

Pentru personalul de deservire al stației (2 persoane / schimb) este prevăzut un corp de clădire administrativă, cu cameră de odihnă, laborator (determinare FOS/TAC, etalonare pH - metre, analizor gaz etc.) grup sanitar, bazin vidanjabil pentru apele uzate menajere. Acesta va putea fi utilizat și ca locuința de serviciu.

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă utilizată în scop igienico-sanitar și tehnologic se va face din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității. Cantitatea de apă utilizată în scop tehnologic pentru diluție ($Q_{zi\ max} = 6,6\ mc/zi$) se va asigura din apa pluvială căzută pe amplasament, stocată într-un bazin subteran din beton armat acoperit, cu volum de 300 mc. În cazul în care cantitatea de apă pluvială de pe amplasament nu este suficientă se propune ca necesarul de apă tehnologică să se asigure din rețeaua de alimentare a localității Șicula.

Evacuarea apelor uzate

Apa uzată menajeră va fi evacuată într-un bazin vidanjabil impermeabilizat, dimensionat corespunzător

Alimentare cu energie termică

Rețeaua de distribuție a energiei termice va fi executată din conducte preizolate rigide, respectiv țevă oțel zincată cu izolație termică și manta de protecție, montate subteran. Adâncimea medie de pozare a conductelor este de 0,8 m. Toate conductele preizolate vor fi echipate cu sistem de detectare a scurgerilor accidentale, cu transmiterea către dispecer.

Lungimea rețelelor de distribuție este următoarea (tur și retur): conducte preizolate rigide – țevă oțel zincat Dn 200 mm - 2890 ml și Dn 150 mm – 380 ml.

Conductele se vor monta astfel încât să nu se afecteze structura drumului sau a trotuarului. Se va asigura refacerea zonelor afectate și ducerea lor la starea inițială.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - investiția este propusă a se realiza în intravilanul comunei Șicula, conform PUG – UTR nr. 6 – zonă industrială Vecinătăți

NORD: lot nr 344

SUD: CF 301173, CF 301172

EST: canal 1188

VEST: extravilan localitate



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

Stația propusă procesează plante energetice în speță, porumb energetic și eventual și triticale. Porumbul se va însiloza pe platforma-siloz.

Necesarul zilnic, în cazul în care se folosește exclusiv porumb siloz – 55 to/zi.

În cazul în care se dispune și de triticale - 1 tonă de cereală poate substitui 2,85 tone de porumb siloz.

Dacă în zonă vor apare cantități semnificative de alte materii prime vegetale (iarbă, tulpini de la alte plante etc.) și acestea se vor putea procesa în cadrul stației de biogaz. În tehnologia adoptată nu se vor putea însă procesa deșeurile de origine animală sau tulpini de păioase (paie).

d) Cantitatea și tipurile de deșeurile generate/gestionate

- deșeurile menajere vor fi colectate selectiv, în pubele și vor fi preluate de un operator autorizat;

În faza de construcție

- deșeurile menajere din organizarea de șantier, precum și cele inerte rezultate din tehnologiile de execuție, se vor colecta pe tipuri, se vor depozita în spații special amenajate, urmând ca deșeurile menajere să fie transportate la un depozitul de deșeurile solide nepericuloase autorizat, cele din materiale recuperabile se vor valorifica, iar cele inerte vor fi depozitate la un depozit de deșeurile inerte autorizat;

În faza de funcționare

- substrat fermentat cca. 5800 t/an care va fi utilizat ca și fertilizant în agricultură.

e) Poluarea și alte efecte negative

Pentru reținerea mirosurilor de la porumbul siloz acesta este acoperit cu o folie lestată. Se lasă liber numai zona de unde se prelevează materia primă pentru necesarul zilnic.

Eșapamentul motoarelor de la generatoare este prevăzut cu atenuator de zgomote și catalizator pentru conversia noxelor.

În vederea reducerii emisiilor de SO_x, la unitatea propusă se practică desulfurarea biogazului prin metoda biologică.

Centrala pe biogaz va îndeplini normele de emisie cuprinse în Anexa nr. 2 a Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți de la instalații medii de ardere.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice

g) Riscurile pentru sănătatea umană – proiectul nu afectează sănătatea umană.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului – investiția este propusă a se realiza în intravilanul comunei Șicula, conform PUG – UTR nr. 6 – zonă industrială.

Folosința terenului este curți construcții intravilan;

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

Resursele naturale utilizate sunt terenurile pe care se cultivă porumbul siloz necesar funcționării. Suprafața necesară depinde de producția la hectar. Se estimează un necesar de suprafață cultivată cu porumb pentru siloz de 500 ha.



- 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 zonă umede;
 - zonele costiere și mediul marin – proiectul nu este amplasat în zonă costieră;
 - zonele montane și forestiere – proiectul nu este amplasat în zonă montană;
 - arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – zona supusă implementării proiectului este situat în afara unei arii naturale protejate de pe teritoriul județului Arad;
 - zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare – 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 informații referitoare la depășirea standardelor;
 - zonele cu o densitate mare a populației – proiectul este propus a se realiza în intravilanul comunei Șicula, într-o zonă industrială la o distanță de cca. 500 m de zona 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
- perioada de execuție a proiectului – impactul este limitat, local la terenul care face obiectul proiectului.
 - perioada de expoatare - prin respectarea măsurilor preventive și de protecția factorilor de mediu, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă
- b) natura impactului – redusă;
- c) natura transfrontalieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere;
- d) intensitatea și complexitatea impactului – redusă având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2;
- e) probabilitatea impactului – redusă;
- 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 – nu sunt alte proiecte în zonă;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – impact redus, nu se impun măsuri de reducere suplimentară.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.



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

- proiectul propus intră sub incidența Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, art. 48, lit. b)

Conform adresei nr. 3365/20.02.2019, emisă de A.N. Apele Române – A.B.A. Crișuri, pentru proiectul propus nu este necesar elaborarea SEICA

Administrația Națională Apele Române Administrația Bazinală de Apă Crișuri a emis Avizul de gospodărire a apelor nr. C226/10.12.2018 cu următoarele condiții:

- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se împun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu și a zonelor apropiate, luându-se măsurile de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatarei utilajelor tehnologice;
- în cazul producerii unei poluări accidentale, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului și respective constructorului.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- respectarea documentației depuse la APM Arad;
- respectarea tuturor actelor de reglementare emise de alte autorități și a legislației în vigoare;
- 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;
 - evitarea pierderilor de materiale de construcție din utilajele de transport;
 - folosirea unor utilaje și mijloace de transport silențioase;

Organizarea activității se va face astfel încât impactul asupra mediului și populației să fie cât mai redus.

Se va urmări ca prin activitatea desfășurată să nu se producă poluări ale factorilor de mediu; orice fel de poluare va fi adusă imediat la cunoștință Autorităților implicate în vederea luării măsurilor care se impun pentru limitarea și eliminarea efectelor negative.

a) Protecția calității apelor:

Pentru etapa de realizare a investiției și pentru etapa de funcționare

- 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;

Evacuarea apelor uzate

- apa uzată menajeră va fi evacuată într-un bazin vidanjabil impermeabilizat, dimensionat corespunzător

Apele uzate evacuate se vor încadra în prevederile NTPA 002/2002 din HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005;

b) Protecția calității aerului:

- organizarea activității se va face astfel încât impactul asupra mediului și populației să fie cât mai redus (zgomotul, cantitatea de particule în suspensie și sedimentabile să fie cât mai redusă);

Titularul de proiect/activitate va exploata obiectivul astfel încât să se asigure parametrii de calitate ai aerului înconjurător prevăzuți de Legea nr. 104/2011, respectiv STAS 12574/87;



Titularul de proiect/activitate va exploata obiectivul astfel încât să fie respectate prevederile Legii nr. 188/18.07.2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalațiile medii de ardere.

Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009/2017 Acustica.

c) Protecția solului și a subsolului:

- se vor asigura condiții pentru depozitarea în siguranță a materialelor de construcție, astfel încât să nu blocheze căile de acces, să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- apele pluviale și efluenții scurși de pe siloz vor fi colectați în bazin vidanjabil (Codul de bune practici agricole);
- se vor lua măsuri pentru îndepărtarea de pe teren a deșeurilor inerte și nepericuloase rezultate în urma lucrărilor;
- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor cu produse poluante existente pe șantier (carburanți, lubrifianti, etc.);
- la terminarea lucrărilor terenul neocupat va fi curățat și readus la forma inițială.

d) 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 menajere din organizarea de șantier, precum și cele inerte rezultate din tehnologiile de execuție, se vor colecta pe tipuri, se vor depozita în spații special amenajate, urmând ca deșeurile menajere să fie transportate la un depozitul de deșeuri solide nepericuloase autorizat, cele din materiale recuperabile se vor valorifica, iar cele inerte vor fi depozitate la un depozit de deșeuri nepericuloase solide autorizat;
- substrat fermentat cca. 5800 t/an care va fi utilizat ca și fertilizant în agricultură;

e) protecția biodiversității - spații verzi:

- 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;
- se va realiza refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor;
- terenul afectat temporar de lucrările propuse se va readuce la starea inițială de folosință și se va reface vegetația după caz;
- vor fi prevăzute spații verzi și plantate, cu rol decorativ și de agrement - 20 % din suprafața totală a terenului;

Se vor respecta prevederile.

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr. 188/2002 cu completările și modificările ulterioare pt. aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate (H.G. nr. 352/2005 ; HG nr. 210/2007);
- Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767

- HG nr. 525/1996 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism;
- Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalațiile medii de ardere;

Alte condiții:

Respectarea documentației tehnice depuse la APM Arad și a punctelor de vedere (avizelor) emise de autoritățile implicate în realizarea investiției.

Având în vedere că proiectul depus este elaborat la faza – Studiu de fezabilitate, aveți obligația să notificați în scris APM Arad asupra oricăror modificări care intervin în proiectul dvs. pentru faza următoare de proiectare (DTAC).

Documentația conține:

- Notificare privind intenția de obținere a acordului de mediu;
- Certificat de Urbanism nr. 12/20.07.2018 eliberat de Primăria Comunei Șicula;
- Planuri de situație și încadrare în zonă;
- Extras CF nr. 301825, eliberat de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad – Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Ineu;
- Memoriu de prezentare întocmit conform Legii nr. 292/2018 anexa nr. 5E;
- Punct de vedere nr. 3365/20.02.2019 emis de A.N. "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Crișuri Oradea;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. C226/10.12.2018, eliberată de AN "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Crișuri;
- Acord de principiu nr. 244/11.10.2018, emis de ANIF Unitatea de Administrare Arad;
- Punct de vedere nr. 320/19.02.2019 eliberat de GNM CJ Arad;
- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 1145/05.10.2018 emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad;
- Punct de vedere nr. 939/11.03.2019 emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad;
- Dovadă mediatizare proiect (anunțuri privind solicitarea acordului de mediu, anunțuri privind decizia etapei de încadrare);
- Dovada achitări tarifelor corespunzătoare etapelor procedurale.

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 APM Arad.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767

nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte 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.

Prezenta decizie conține nouă (9) pagini și a fost redactată în două (2) exemplare originale.

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

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

Director Executiv
Dana-Monica DĂNOIU



Șef Serviciu A.A.A. Adina ORĂȘAN

Întocmit, Emil HUSĂRAȘ

Sef birou C.F.M. Nicoleta POTREA

Întocmit, Ciprian BOGDAN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767

