



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

proiect pentru Decizia etapei de încadrare

Nr. 9857 din 25.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **SC THEREZIA PRODCOM SRL** cu sediul în județul Mureș, comuna Pănet, satul Pănet, nr. 404, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 9857 din 11.07.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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 nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.03.2024 că proiectul “**Dezvoltarea activității SC Therezia Prodcum SRL prin construire hală de procesare lapte și anexe specifice**”, propus a fi amplasat în jud. Mureș, comuna Pănet, satul Pănet, nr. 791-791A, **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 nr. 2 pct. 7, lit. c);
- b) justificare în raport cu criteriile din anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

### **1. Caracteristicile proiectului**

- a) Dimensiunea și concepția întregului proiect -

Scopul proiectului este construirea unei hale de producție, cu anexele aferente, în vederea dezvoltării activității, pe un teren în suprafață de 36.358 mp (CF nr. 53942 și CF nr. 93945) aflat în proprietatea beneficiarului.

Profil de activitate: colectarea și prelucrarea laptelui cu obținerea de produse lactate

Produse lactate: faza 1: lapte de consum, lapte normalizat, iaurt, sana, chefir, smântână, unt, lapte bătut, zara,

faza 2: cașcaval, urdă, brânză topită, cremă de unt, brânză de burduf etc.

Capacitate de producție: maxim 150 t produse/zi

Program de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână

Hala de procesare lapte, cu regim de înălțime P + 2 (parțial), va cuprinde următoarele spații / zone funcționale:

- zonă de producție și depozitare - spații de producție și depozitare, precum și anexe tehnice (tablou electric, CT),
- zonă de vestiare (etaj 1) - vestiare, magazii, oficiu, sală de mese, grupuri sanitare,
- zonă de laboratoare producție (etaj 2) - laboratoare, magazie, oficiu, grupuri sanitare.

Sistemul constructiv va fi următorul:

- fundații izolate din beton armat
- cadre dormate din stâlpi din beton armat prefabricate și grinzi din beton armat pretensionate
- planșee din beton armat prefabricate
- acoperiș tip terasă necirculabilă realizată pe grinzi și pane din beton armat , tablă trapezoidală,

Pereții vor avea structura compusă din:

- panouri sandwich cu miez PIR
- pereți interior din gips carton
- tencueli uscate cu plăci din gips carton la interior
- pereți interior din panouri sandwich cu miez din vată minerală.

Bilanț suprafețe:

Suprafață construită propusă: 4187,77 mp

Suprafață construită totală: 4187,77 mp

Suprafață desfășurată propusă: 4920,60 mp

Suprafață desfășurată totală: 4920,60 mp

Suprafață utilă propusă: 4715,44 mp

Suprafață utilă totală: 4715,44 mp

Indicatori urbanistici:

- P.O.T. - existent: 0.00 %  
- Propus: 14.66%
- C.U.T. - existent: 0.00 %  
- Propus: 10.17%

Unitatea va fi racordată la rețeaua publică de electricitate, iar încălzirea se va face electric.

Alimentarea cu apă potabilă se va realiza din rețeaua de alimentare cu apă a localității.

Apa utilizată în procesul de răcire/încălzire - agent termic va fi utilizată în circuite complet închise CIP.

Cerința de apă estimată, va fi  $Q_{zi\ max} = 165,4\ mc/zi$ , defalcată astfel:

- scop igienico-sanitar și menajer:  $Q_{zi\ max} = 4,9\ mc/zi$
- scop tehnologic - spălări utilaje și echipamente:  $Q_{zi\ max} = 150\ mc/zi$
- întreținerea curățeniei spațiilor de producție:  $Q_{zi\ max} = 10,5\ mc/zi$

Conducta de alimentare cu apă a stației de epurare proiectată va **subtraversa** pr. Cuieșd, astfel:

Nr. crt.	Curs de apă	Tip traversare	Lungime traversare (m)	Tip / Diametru conductă (mm)	Amplasament / Observații
1.	pr. Cuieșd	subtraversare	52	PEHD Dn 63 mm	X - 459 927,85 Y - 559 940,89

**Subtraversarea** se va executa prin foraj orizontal dirijat, în tub de protecție, pozat sub cota talvegului și sub cota de afuiere.

#### Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate fecaloid-menajere ( $Q_{uz\ zi\ max} = 4,4\ mc/zi$ ) vor fi colectate prin rețeaua internă de canalizare și conduse la o stație de epurare mecano - biologică proprie, dimensionată pentru  $Q_{uz\ zi\ max} = 150\ mc/zi$ .

Apele uzate epurate vor fi descărcate în **emisar: pr. Cuieșd (EV1)**.

**Apele uzate tehnologice** ( $Q_{uz\ zi\ max} = 144,5\ mc/zi$ ) vor fi colectate prin rețeaua internă de canalizare și conduse la stația de epurare mecano - biologică proprie, dimensionată pentru  $Q_{uz\ zi\ max} = 150\ mc/zi$ .

Stația de epurare este amplasată pe parcela situată pe malul drept al pr. Cuieșd, la circa 30 m de malul cursului de apă.

#### Procesul de epurare a apelor uzate va cuprinde următoarele faze tehnologice:

- apele uzate vor fi conduse la un sistem de filtrare automat. Grosierul separat pe sită va fi colectat într-un container,
- apele uzate sitate vor fi colectate într-un bazin de omogenizare - egalizare, având  $V = cca. 300\ mc$ , echipat cu 2 mixere pentru omogenizare, 2 pompe (1A +1R) și senzor de nivel,
- apele uzate vor fi pompate în unitatea de flotație DAF, echipată cu agitator, pompe și senzor de pH. Pe conducta de alimentare a bazinul de floclare al unității de flotație DAF, se vor adăuga reactivi pentru precipitarea fosforului. Pentru corecția pH-ului, în bazinul de nivel al unității de flotație va avea loc dozarea de hidroxid de sodiu (NaOH). Din bazinul de nivel apa uzată este condusă, gravitațional, în treapta biologică,
- Grăsimile separate vor fi colectate cu ajutorul unei lame racloare și vor fi evacuate în bazinul de colectare grăsimi.
- treapta biologică - sistem Aminodan AMB (modul biologic cu patru compartimente) - se va realiza în patru bazine ( $V_{total} = cca. 500\ mc$ ) (amplasate în serie), fiecare bazin fiind împărțit în câte 2 zone: o zonă de aerare și o zonă de sedimentare. În cele 4 zone de aerare se vor monta suportți de biomasă AMB.

Procesul de epurare se desfășoară astfel: apa uzată va fi condusă, la intervale precise de timp, în camerele de aerare echipate cu sistem de aerare cu bule fine și cu suportți de biomasă AMB (bioblocuri care constituie suportul pentru dezvoltarea bacteriilor). Prin crearea condițiilor aerobe (insuflare aer) se va asigura oxidarea substanțelor organice biodegradabile și a compușilor cu azot (nitrificare). În continuare, apa va fi condusă către zona de sedimentare, unde va avea loc sedimentarea nămolului și, prin crearea condițiilor anoxice, se va produce denitrificarea apelor uzate. Acest proces se va repeta de 4 ori succesiv, având astfel loc finalizarea procesului de epurare a apelor uzate.

Apele uzate epurate vor fi evacuate, gravitațional, prin conductă, în emisar: pr. Cuișd (EV1).

Coordonatele punctului de evacuare ape uzate epurate în emisar vor fi:

X - 459 514,47

Y - 559 925,41

Nămolul va fi descărcat într-un bazin de colectare nămol, de unde va fi condus la un deshidrator, echipat cu mixer, unde se vor doza reactivi de floculare. Filtratul rezultat din instalația de deshidratare nămol va fi recirculat la intrarea în stația de epurare.

Nămolurile și reziduurile rezultate din tehnologia de epurare se vor transporta în locuri special amenajate (depozite de deșeuri) autorizate, care acceptă această categorie de deșeuri.

Conducta proiectată, prin care se vor descărca apele uzate în stația de epurare, va **subtraversa** pr. Cuișd, astfel:

Nr. crt.	Curs de apă	Tip traversare	Lungime traversare (m)	Tip / Diametru conductă (mm)	Amplasament / Observații
1.	pr. Cuișd	subtraversare	52	PEHD Dn 200 mm	X - 459 927,90 Y - 559 942,16

**Subtraversarea** se va executa prin foraj orizontal dirijat, în tub de protecție, pozat sub cota talvegului și sub cota de afuiere.

**Proiectantul lucrărilor de traversare a cursurilor de apă este responsabil pentru dimensionarea acestora (pentru stabilirea cotei de pozare a conductei în zona traversării).**

**Apele pluviale** potențial impurificate cu produse petroliere provenite de pe suprafețele carosabile vor fi colectate și conduse la un separator de produse petroliere (SPP) dimensionat corespunzător, echipat cu filtru coalescent. Apele pluviale epurate vor fi descărcate în emisar: pr. Cuișd (EV2).

Coordonatele, în sistem STEREO 70, ale gurii de descărcare în emisar EV2 vor fi: X - 459 521,45

Y - 559 855,20

**Apele pluviale** convențional curate provenite de pe amplasament vor fi colectate și conduse la gura de descărcare ape pluviale epurate în emisar: pr. Cuișd (EV3).

Coordonatele, în sistem STEREO 70, ale gurii de descărcare în emisar EV3 vor fi: X - 459 522,34

Y - 559 873,82

Se va organiza o platformă cu pietriș în zona adiacentă parcării din partea posterioară, se vor amplasa 3 șoproane din lemn, acoperite, pentru depozitarea materialelor de construcții a utilajelor și a uneltelor de lucru.

Se vor amplasa o serie de containere sau barăci metalice cu destinația de vestiar, birouri și depozit materiale de construcții. Pentru depozitarea materialelor în vrac(nisip) se va amenaja o platformă. La finalizarea lucrărilor se vor transporta toate deșeurile și pământul rezultat și depozitate în zona șantierului, astfel încât spațiile din interiorul și din zona adiacentă obiectivului să rămână curate și pregătite pentru începerea activității pentru care a fost realizat obiectivul proiectat.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - în cantități limitate în etapa de realizare a proiectului, combustibili, agregate minerale, apă, iar la punerea în funcțiune se va utiliza apă fără impact semnificativ asupra mediului.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate - în perioada de execuție, deșeurile din construcții, se vor colecta selectiv în containere și vor fi preluate de operatori autorizați în colectarea și valorificarea acestor categorii de deșuri; deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv și vor fi valorificate prin unități autorizate; deșuri menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de serviciul de salubritate a localității.

În perioada de funcționare se vor genera: deșuri menajere; deșuri de ambalaje de hârtie și carton; deșuri de ambalaje de materiale plastice; deșuri metalice și de lemn.

Deșeurile menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de serviciul de salubritate a localității. Deșeurile reciclabile vor fi predate unităților autorizate în vederea valorificării.

Utilizarea nămolurilor ca îngrășământ natural pe terenurile agricole se va putea face doar în condițiile și cu respectarea Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 708/2004 și doar cu avizul autorităților competente.

Grăsimile colectate vor fi depozitate în ambalaje speciale și predate unei unități specializate în colectarea acestora.

Deșeurile rezultate de la separatorul de grăsimi, vor fi predate operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării.

e) Poluarea și alte efecte negative - în perioada de execuție se vor produce emisii din surse mobile și datorate lucrărilor de construcție (pulberi), inclusiv zgomot, vibrații, dar fără impact semnificativ. Nivelul de zgomot se va încadra în prevederile legale.

La punerea în funcțiune, fără impact semnificativ, apele uzate tehnologice vor fi conduse la stația de epurare mecano - biologică proprie.

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 - nu este cazul

## **2. Amplasarea proiectului**

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - teren intravilan, conform certificatului de urbanism nr. nr. 32 din 05.07.2023, emis de Primăria Pănet;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă;

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - subtraversare pr. Cuișd;

2. zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare - nu este cazul;

6. 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 este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

## **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

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 este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul.

**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 nr. 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 art. 54, pct. 1, lit. a) din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- conform adresei ABA Mureș cu nr. 24744/ASN/34505/09.11.2023, proiectul propus nu necesită elaborarea SEICA, deoarece nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterane;
- proiectul are un impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă și este obținut Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 367 din 12.10.2023, emis de AN APELE ROMÂNE - Administrația Bazinală de Apă Mureș.

### Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei etapei de încadrare.
- Respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 367 din 12.10.2023 emis de AN APELE ROMÂNE - Administrația Bazinală de Apă Mureș.
- La ieșirea din stația de epurare ape uzate fecaloid-menajere și tehnologice, valorile indicatorilor de calitate ai apelor evacuate în emisar: **pr. Cuiేశd (EV1)**, nu vor depăși limitele maxim admisibile stabilite conform H.G. nr. 188/2002 (NTPA 001, 011) cu modificările și completările ulterioare.
- La ieșirea din separatorul de produse petroliere, pentru caracterizarea apelor pluviale evacuate în emisar: **pr. Cuiేశd (EV2)**, se impune următoarea condiție:  
**produse petroliere: 5 mg/l.**
- Respectarea Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 modificat și completat cu Ordinul ministrului sănătății nr. 997 din 2018 privind aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Respectarea prevederilor Regulamentului serviciului public de salubritate a localităților din județul Mureș și a Regulamentului de instituire și administrare a taxei de salubritate pentru utilizatorii serviciului de salubritate în județul Mureș.

- Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Lucrările se vor executa menținându-se o stare de curățenie corespunzătoare.
- La finalizarea lucrărilor de construcție, suprafețele de teren afectate temporar de lucrări se vor aduce la starea de folosință inițială.
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel.
- Se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Indicatorul pulberi sedimentabile nu va depăși 17 g/mp/lună, la limita incintei.
- Emisiile în atmosferă se vor încadra în prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993.
- Utilajele și mijloacele de transport folosite la lucrări vor respecta prevederile HG nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei, cu modificările și completările ulterioare. Întreținerea utilajelor și mijloacelor de transport se va face la unități specializate.
- La finalizarea proiectului, veți notifica APM Mureș în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune, se va solicita **emiterea/revizuirea** autorizației de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.



**Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 367 din 12.10.2023, emis de AN APELE ROMANE - Administrația Bazinală de Apă Mureș sunt:**

- Referitor la aparatura de măsurare a debitelor de apă uzată evacuată: se va monta în mod obligatoriu aparatura de măsurare debite (cu contorizare volume) pe influentul și / sau efluentul stației de epurare.
- Se va amenaja un cămin de prelevare probe de apă epurată, amplasat într-un loc ușor accesibil.
- Stația de epurare se va echipa cu generator electric în scopul evitării situațiilor ce vor putea duce la poluări accidentale.
- Nămolurile și reziduurile rezultate din tehnologia de epurare se vor transporta în locuri special amenajate (depozite de deșeuri) autorizate, care acceptă această categorie de deșeuri. Utilizarea nămolului ca îngrășământ natural pe terenurile agricole se va putea face doar în condițiile și cu respectarea prevederilor Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 708/2004, și doar cu avizul autorităților competente.
- Pe perioada execuției lucrărilor de investiții se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor în albie sau pe malurile cursurilor de apă.
- Beneficiarul este obligat ca pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor să asigure în albia cursului de apă, scurgerea normală a apelor.
- La subtraversarea cursului de apă cu conducte de alimentare cu apă / canalizare este obligatoriu ca pozarea conductei să se facă sub cota de afuiere.
- Dacă în zona lucrărilor proiectate există amplasate conducte de gaz, conducte de apă, linii telefonice și electrice se va obține avizul deținătorilor.
- În scopul asigurării protecției malurilor cursurilor de apă, se va păstra zona de protecție față de malul cursului de apă, de min. 5 m, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, art. 40, anexa nr. 2 - privind zonele de protecție în lungul cursurilor de apă (pe aceasta zonă se interzice amplasarea oricăror construcții definitive, inclusiv împrejmuire).
- Deoarece există riscul producerii unor inundații, în cazul apariției pe pr. Cuișd a unor debite mai mari decât debitul de calcul utilizat la elaborarea studiului de inundabilitate, pagubele produse vor fi suportate integral de dvs., fără a se cere despăgubiri de la Autoritatea publică centrală din domeniul apelor (Administrația Națională Apele Române) sau alte instituții abilitate ale statului român. Pentru scoaterea terenului de sub efectul unor eventuale inundații la debite mai mari decât debitul de calcul ( $Q_{1\%}$ ), este necesară execuția unor lucrări de apărare împotriva inundațiilor.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:**

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul “Cuvântul liber” (din 21.02.2024), afișat la sediul Primăriei comunei Pănet (cu nr. 1237 în data de 20.02.2024), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 27.02.2024);
- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul “Cuvântul liber” (din data de 20.03.2024), afișat la sediul Primăriei comunei Pănet (cu nr. 2033 din data de 12.03.2024), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 25.03.2024), iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propuneri/observații din partea publicului.

**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 Mureș.**

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 vătamate 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.