



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

proiect pentru Decizia etapei de încadrare

Nr. 4150 din 19.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către de **SC EDILMET SRL SC**, cu sediul în județul Brașov, oraș Râșnov, str. Pandurilor, nr. 25, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 4150 din 21.03.2024, 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 16.04.2024 că proiectul “**Construire și dotare cu tehnologie de ultimă generație a unei hale de producție și depozitare pentru produse lactate și brânzeturi Premium, și demolare construcții C1, C2, C3, C4, C5, C8**”, propus a fi amplasat în jud. Mureș, oraș Ungheni, satul Vidrasău, nr. 1 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 la pct. 7 lit. c) și pct. 13 lit a);

b) justificare în raport cu criteriile din anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect -

Prin proiect se propune construirea unei hale de producție și depozitare pentru produse lactate și brânzeturi Premium, alături de demolarea construcțiilor existente C1, C2, C3, C4, C5 și C8 pentru a face loc noii infrastructuri. Astfel, proiectul constă în construirea și dotarea unei hale de producție și depozitare pentru produse lactate și brânzeturi Premium. Hala va fi prevăzută cu spații specializate pentru procesare, depozitare și ambalare, astfel încât să se asigure un flux de lucru eficient și optim între diferitele etape ale producției.

La parter este prevăzută zona de producție și depozitare, manevrare marfă, precum și anexele tehnice ale depozitului - spații de control al calității și verificare, numărare, etc.

La mezanin se propun spații administrative și birouri.

Hala propusă P+1E parțial:

S.construită = 7.000,00 mp

S.desfășurată = 7.500,00 mp

H max = 14.20 (coama)

Alcătuirea structurală: Constructiv, cladirea este gândită ca un spațiu de tip flexibil și învelitoare în pantă lină (șarpantă din elemente b.a. acoperită cu tablă cutată, termoizolație și membrană), închideri perimetrice din panouri sandwich.

Fundațiile vor fi izolate, turnate monolit, stâlpi prefabricați legați pe contur cu grindă din beton armat prefabricat, grinzi cu zăbrele metalice contravântuite în planul șarpantei.

Acest material a determinat sistemul constructiv, cât și deschiderile traveelor (24.00m x 12.00m), precum și închiderile exterioare - acestea fiind din panouri sandwich - pentru pereți, pentru acoperiș se folosește sistem de tablă cutată și termoizolație acoperite cu membrană.

Compartimentările interioare se vor realiza din elemente de gips carton și profile metalice izolate fonic cu vată minerală.

La parter se va afla zona de producție, depozitare și manevrare marfă, precum și anexele tehnice ale depozitului. În etajul parțial se propun spații administrative și birouri.

Regim final de înălțime P+1E parțial.

BILANȚ TERITORIAL	EXISTENT	PROPUȘ	OBSERVAȚIE
NC 57655/ CF 57655			
Suprafața totală teren	15 931,00 mp	15 931,00 mp	Nu se modifică
Suprafața construită (clădiri)	4 420,00 mp	8 327, 00 mp (1 327, 00 mp existentă + 7 000 mp propusă)	Suprafața construită propusă spre demolare: 3 093, 00 mp Suprafața construită Hală propusă P+ 1E: 7 000,00 mp Suprafața construcții menținute (C6, C7): 1 327, 00 mp
Suprafața accese, platforme, trotuare	8311.00 mp	4 404, 00 mp	
Suprafața spații verzi	aprox. 3200,00 mp (rezultată din calcul, neinregistrată)	3 200, 00 mp	Nu se modifică
Număr parcaje autoturisme	20 locuri	30 locuri	

POT	28%	52%	0.8 % - după demolare
CUT	0.3	0.55	0.08 - după demolare

În spațiul de producție se va desfășura următorul flux tehnologic:

- **aprovizionarea materiei prime** și anume: cagliata. Cagliata este un produs semifabricat din lapte cu diverse conținuturi de substanță uscată și grăsime (obținută prin coagularea laptelui și separarea cheagului solid de zer). Produsul este recepționat la calup, transportat paletizat. Depozitarea acestuia se face la rece, în conformitate cu cerințele producătorului.
- **tăierea cagliatei** - introducerea materiei prime -Cagliata- în procesul de producție, unde este tăiată în bucăți și mărunțită.
- **încălzirea și frământarea cagliatei mărunțite** - cagliata mărunțită este încălzită și apoi preluată de utilaje specifice și frământată. În cadrul frământării, materia este tratată mecanic și cu abur pentru modificarea caracteristicilor fizico-chimice - consistență, culoare, gust.
- **extrudarea** - după frământare se realizează extrudarea produsului. Aici se dă forma produsului finit.
- **saramurarea** - scufundarea produsului într-o baie de sărare. Prepararea și păstrarea saramurii se face într-un bazin de saramură de 250 l, cu sistem de pasteurizare și recirculare.
- **tratate termică și maturare** pe linia de maturare.
- **maturarea suplimentară** - la ieșirea de pe linia de maturare produsul este preluat, scurs de apă, încărcat în navele speciale și transportat în camera de maturare. Unele tipuri de brânzeturi necesită maturare suplimentară pentru a-și dezvolta aromele și textura. Acestea sunt maturate în camere de maturare la temperaturi și umiditate controlate pentru perioade variabile de timp.
- **ambalarea, depozitarea și distribuția produselor finite** - după maturare, produsul este trecut la ambalare, unde se realizează ambalarea produselor finite, în diverse forme de ambalare și gramaje. După ambalare, se realizează încărcarea produsului finit în cutii, navele, paleți și depozitat în funcție de nevoi în camera de refrigerare sau congelare. De aici, produsele se pot încărcă în mijloace de transport auto pentru livrarea către consumatori sau către punctele de desfacere.

Capacitatea de producție este:

Activitate	Capacitate maximă de producție	UM
Producția/fabricarea de produse lactate și brânzeturi Premium	2000 (min. 200 buc/h, max. 10000 buc/h)	Kg/h

Vecinătățile terenului:

- Nord : Drum Acces, Nr.Cad. 56234
- Vest: Nr. Cad 55554, teren proprietate privata
- Est : Drum Acces, Nr.Cad. 56423

- Sud: Cale ferată CFR Nr. Cad 54349

Alimentarea cu apă a investiției se va realiza din rețeaua publică de alimentare cu apă și va fi utilizată în scop igienico-sanitar și tehnologic în procesul de producție.

Cerința de apă se prezintă astfel:

- în scop igienico-sanitar: $Q_{1zi\ min} = 1,08\ mc/zi$
 $Q_{1zi\ med} = 1,35\ mc/zi$
 $Q_{1zi\ max} = 1,62\ mc/zi$
- în scop tehnologic: $Q_{2zi\ min} = 19,75\ mc/zi$
 $Q_{2zi\ med} = 24,68\ mc/zi$
 $Q_{2zi\ max} = 29,62\ mc/zi$

Apele uzate fecaloid-menajere ($Q_{uz\ med} = 1,35\ mc/zi$) rezultate din cadrul investiției vor fi colectate prin rețeaua internă de canalizare și conduse într-un bazin vidanjabil etanș, din beton armat, având $V = 10\ mc$.

Apele uzate tehnologice ($Q_{uz\ med} = 6,17\ mc/zi$) colectate prin rețeaua internă de canalizare vor fi trecute printr-un separator de grăsimi, dimensionat corespunzător și conduse într-un bazin vidanjabil, etanș, din beton armat, cu capacitatea $V = 80\ mc$, dedicat colectării apelor uzate tehnologice.

Apele pluviale provenite de pe amplasament vor fi colectate printr-o rețea de canalizare pluvială, trecute printr-un separator de produse petroliere dimensionat corespunzător și descărcate într-un bazin de retenție cu capacitatea de $V=150\ mc$. Apa colectată în bazinul de retenție va fi utilizată pentru udarea spațiilor verzi.

La finalizarea lucrărilor, hala nou edificată va fi racordată la rețeaua publică de alimentare cu energie electrică. Se prevede și un sistem fotovoltaic de circa 100 kW.

Hala se va racorda la rețeaua publică de gaz, combustibilul gazos fiind sursa de funcționare a cazanului de producere abur și a centralelor termice prin condesare.

Constructii propuse spre a fi demolate:

- C1 (P+E) Suprafața construită = 639.00 mp

Suprafața desfășurată = 1278.00 mp

- C2 Suprafaa construită = 274.00 mp
- C3 Suprafața construită = 876.00 mp
- C4 Suprafața construită= 869.00 mp
- C5 Suprafața construită= 179.00 mp
- C8 Suprafața construită= 256.00 mp

Suprafața constuită propusă spre demolare = 3 093,00 mp

Suprafața desfășurată propusă spre demolare = 4 371,00 mp

Organizarea de șantier va fi realizată pe terenul ce vizează lucrările propuse.

Lucrările provizorii necesare organizării incintei constau în împrejmuirea terenului aferent printr-un gard ce va fi dezafectat după realizarea lucrărilor de construcție. Accesul în incintă se va face printr-o singură poartă dotată cu spălător rutier. Organizarea de șantier va conține: punct PSI, containere pentru deșeuri, platforme de lucru, WC ecologic, punct de apă și punct de bransament electric cu tabloul aferent.

La terminarea lucrărilor se vor strânge și transporta toate materialele și deșeurile provenite din activitate, iar utilajele și echipamentele vor fi îndepărtate.

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 și gaze naturale fără impact semnificativ asupra mediului.

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

În perioada de funcționare se vor genera: deșeuri menajere; deșeuri de ambalaje de hârtie și carton; deșeuri de ambalaje de materiale plastice și de lemn, materiale plastice; deșeuri de la separatorul de grăsimi, deșeuri de la separatorul de produse petroliere.

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. Deșeurile de la separatorul de grăsimi și separatorul de produse petroliere se vor fi valorifica/elimina prin unități autorizate.

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.

La punerea în funcțiune, fără impact semnificativ, se vor produce emisii provenite din combustia gazului metan.

Principalele surse de zgomot și vibrații vor fi mijloacele de transport care se deplasează în incinta obiectivului - pornirea și traficul de autovehicule, funcționarea echipamentelor și utilajelor din dotare, manipularea materialelor.

În perioada de exploatare sursele de zgomot sunt reprezentate de:

- echipamentele liniei de producție;
- instalațiile de ventilație;
- traficul auto.

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. 19 din 20.03.2024 emis de Primăria Orașului Ungheni;

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 - nu este cazul;

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. 4699/TH/3536/589D/10.04.2024, 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. 24 din 11.04.2024, emis de AN APELE ROMÂNE - Administrația Bazinală de Apă Mureș, SGA 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 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.
- Obligativitatea obținerii avizului și/sau autorizației de securitate la incendiu de la Inspectoratul pentru Situații de Urgență "HOREA" al județului 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.
- Deșeurile rezultate în urma demolării vor fi gestionate corespunzător, având în vedere normele de protecție a mediului și dispozițiile legale referitoare la tratarea și eliminarea lor în condiții sigure.
- 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 depozitări 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, conform prevederilor STAS 12574/1987.
- La ieșirea din separatorul de produse petroliere, pentru caracterizarea calității apelor pluviale se impune următoarea condiție: produse petroliere < 5 mg/l.
- Indicatorii de calitate ai apelor uzate fecaloid menajere vidanjate, se vor încadra în valorile impuse de administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare în care se descarcă vidanja.
- În conformitate cu prevederile HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare (NTPA 002), apele uzate vidanjate, nu vor depăși următoarele valori pentru indicatorii de calitate:

Indicatori de calitate	Valori admise	Observații
pH	6,5-8,5	Lista indicatorilor și valorile admise pot fi completate/modificate de către administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare în care se descarcă vidanja
materii în suspensie	350 mg/l	
CCO-Cr	500 mg/l	
CBO5	300 mg/l	
substanțe extractibile	30 mg/l	

- 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 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. 24 din 11.04.2024, emis de AN APELE ROMANE - Administrația Bazinală de Apă Mureș, SGA Mureș, sunt:

- Beneficiarul are obligația să anunțe Administrației Bazinală de Apă Mureș, S.G.A. Mureș începerea lucrărilor, iar la finalizarea lor să solicite autorizarea obiectivului din punct de vedere a gospodăririi apelor.
- Separatoarele de grăsimi și produse petroliere vor fi întreținute și exploatate conform regulamentului de exploatare.
- Se vor lua toate măsurile ca pe perioada execuției lucrărilor să se înlăture posibilitatea poluării apelor freatice și a apelor de suprafață.
- Se interzice cu desăvârșire evacuarea oricărui tip de apă uzată sau nămol în cursuri de apă sau pe malurile acestora.
- În momentul execuției/finalizării rețelei de canalizare a localității, beneficiarul este obligat să se racordeze la aceasta și să renunțe la evacuarea apelor uzate în bazin vidanjabil. Termen: max. 1 an de la data punerii în funcțiune a rețelei de canalizare.
- Racordarea la sistemul centralizat de alimentare cu apă/evacuare ape uzate se va realiza numai după obținerea avizului/acordului operatorului hidroedilitar din zonă.
- În cazul provocării unor poluări accidentale să anunțe imediat Administrația Bazinală de Apă Mureș și S.G.A. Mureș.

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 “Zi de zi” (din data de 03.04.2024), afișat la sediul Primăriei Orașului Ungheni (cu nr. 16578 în data de 29.03.2024), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 08.04.2024);
- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul “Zi de zi” (din data de 17.04.2024), afișat la sediul Primăriei Orașului Ungheni, precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 19.04.2024), 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 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.