



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

(proiect)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de 1. HERNEST BOGDAN și 2. CSAVDARI SZILÁRD, cu domiciliul în: 1. municipiul Baia Mare, str. Inocențiu Micu Klein, nr. 11, ap. 2, jud. Maramureș, 2. municipiul Baia Mare, str. Hollosi Simon, nr. 69, jud. Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 4343 din 26.03.2024 și a completărilor ulterioare, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului 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, APM Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.07.2024, că proiectul "HALĂ DEPOZITARE ȘI PRODUCȚIE BERE ARTIZANALĂ, ÎMPREJMUIRE TEREN, RACORDURI ȘI BRANȘAMENTE LA UTILITĂȚI", propus a fi amplasat în comuna Săcălășeni, sat Culcea, str. Unirii, nr. 1R, județul Maramureș, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

Justificarea prezentei decizii:

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

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, la punctul la punctul 10. Proiecte de infrastructură-litera a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- Autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au făcut observații cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului care să conducă la continuarea procedurii;
- Până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, și pe pagina de internet a APM Maramureș;
- Conform Certificatului de urbanism nr. 54 din 12.10.2023, eliberat de comunei Săcălășeni, terenul este în intravilanul localității, teren proprietatea privată, folosința actuală: fânează;
- Deține Notificare pentru asistența de specialitate de sănătate publică nr. 3709/86A din 08.05.2024 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș, conform căreia proiectul este în conformitate cu normele de igienă și sănătate publică în vigoare.
- În conformitate cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile și localizarea proiectului: proiectul pentru care se solicită obținerea acordului de mediu prevede următoarele:

a) proiectul se va realiza pe un teren cu o suprafață totală de 1700 mp, situat în intravilanul în comuna Săcălășeni, sat Culcea, str. Unirii, nr. 1R, județul Maramureș și prevede construirea unei hale cu regim de înălțime P, care va avea funcțiunea de depozitare și producție de bere

artizanală. Cantitatea de bere obținută în urma unui ciclu de producție va fi de maxim 3200 l/lună.

- hala propusă va avea suprafața construită de 203,5 mp și regim de înălțime P, care va avea următoarea compartimentare: spațiu destinat producției și depozitării berii artizanale, spațiu pentru ingrediente, cameră frigorifică, spațiu tehnic, vestiar, grupuri sanitare și duș, zonă de acces pentru personal, zonă pentru aprovizionare, spațiu pentru depozitarea deșeurilor;

- proiectul propus prevede montarea următoarelor utilaje și echipamente:

- 4 tancuri de fermentare de 1000 l fiecare = 4.000L (capacitatea maximă de producție pe luna);
- cazan de apă caldă de 1560 l - 1 buc.
- cazan de plămădire/filtrare de 1320 l - 1 buc.
- cazan de fierbere de 1320 l - 1 buc.
- schimbător de căldură - 1 buc.
- vas de fermentare/maturare (conic) de 1000 l - 4 buc.;
- moară de măcinare malț - 1 buc.;
- mașină de spălat sticle;
- utilaj automat de îmbuteliere a beri în butoaie și sticle;

- Descrierea fluxului tehnologic:

Fluxul tehnologic presupune, următoarele etape:

➤ **Măcinarea și umplerea tancurilor:**

- măcinarea se realizează "la umed" prin intermediul unei mori prevăzute cu ventilare și evacuare.

- cantitatea de malț care se va macina pentru un ciclu de bere va fi de 200 kg .

- cerealele măcinate vor fi transportate în saci din depozitul pentru cereale, către tancul de plămădire și filtrare.

- în timpul desfășurării procesului de măcinare și transport cereale, vor fi stopate alimentarea tancului de plămădire, filtrare și procesul de îmbuteliere.

➤ **Procesul de fabricare:**

- după umplerea tancului de plămădire și filtrare cu cereale, procesul de fabricare a berii va avea loc doar la nivelul vaselor de fermentare;

- cantitatea de bere obținută în urma unui ciclu de producție va fi de maxim 3200 litri /luna;

➤ **Imbutelierea:**

- după finalizarea procesului de fermentare va avea loc fluxul de îmbuteliere.

- îmbutelierea berii se va face în sticle de unică folosință și în butoaie;

- în timpul efectuării procedurii de îmbuteliere, măcinarea și umplerea tancurilor cu cereale va fi stopată.

Faze de brasare:

Pregătirea procesului de brasare/ producerea berii se face după cum urmează:

➤ **Morarire:**

- se realizează în depozitul pentru ingrediente.

- măcinarea se realizează "la umed" prin intermediul unei mori prevăzute cu ventilare și evacuare;

- cantitatea de malț care se va macina pentru un ciclu de bere va fi de 200 kg;

- malțul se macină în recipiente pentru a putea fi adăugate în vasul de plămădire.

Ca produs de bază în bere, malțul trebuie adus într-o stare denumită făină/măcinătură care se poate face prin spargerea bobului de malț pentru a permite eliberarea zaharurilor din acesta.

➤ **Plămădirea:**

- este etapa în care, în cazanul de plămădire, se adaugă cantitatea de malț măcinat;

- în cazanul de plămădire este o paletă rotativă care asigură amestecul măcinăturii cu apa încălzită și transferată din cazanul de apă caldă, pentru a evita formarea cocloașelor;

- în această etapă amestecul/plămada se trece prin mai multe paliere de temperatură;

- cerealele măcinate vor fi amestecate cu apă în cazanul de plămădire, amestecul omogen rezultat fiind denumit plămădă.

- cazanul de plămădire este prevăzut cu un agitator și cu manta de încălzire.
- procesul de dezagregare a proteinelor în aminoacizi, de transformare a amidonului în maltoză și dextrină, sub acțiunea enzimelor formate în timpul procesului de germinare a orzului.
- după această etapă se va transfera/transvaza tot amestecul în cazanul de filtrare;
- **Filtrarea**
- în această etapă în cazanul de filtrare, plămada (apa în amestec cu măcinătură) este filtrată cu ajutorul unei site aflate la baza cazanului cât și prin filtru natural format prin sedimentarea măcinăturii pe aceasta sita.
- timpul de filtrare este de 60 de minute, timp în care se obține mustul primar cu claritatea dorită;
- în interiorul acestui vas avem un car de afânare care ajută la amestecarea plămezii, fără a agita măcinătura sedimentată, în faza de epuizare a borhotului (adăugarea apei la temperaturi de până la 76°C pentru a recupera cât mai multe componente din procesul de zaharificare) și obținerea mustului secundar;
- după cele 10 de minute de filtrare transferul mustului se face printr-o pompă în vasul de fierbere;
- **Fierberea:**
- se realizează în tancul de fierbere prevăzut cu rotatool;
- mustul obținut prin filtrarea plămezii se fierbe 60-90 minute.
- temperatura necesară procesului de fierbere este asigurată de boilerul de aburi pe gaz, amplasat în vecinătatea tancului de fierbere .
- pentru obținerea gustului amărui și a aromei de hamei, la fierbere, se adaugă hamei, funcție de rețetă, într-o singură porție sau în mai multe.
- în timpul fierberii mustului au loc următoarele procese:
 - extracția și transformarea substanțelor amare, de aromă și polifenolice din hamei;
 - definitivarea compoziției chimice a mustului prin inactivarea enzimelor;
 - sterilizarea mustului;
 - evaporarea surplusului de apă și atingerea concentrației în extract a mustului specifică sortimentului de bere produs;
 - formarea de substanțe reducătoare și de culoare;
 - eliminarea unor substanțe cu sulf;
 - coagularea unor substanțe cu azot și a complexelor proteine-polifenoli și intensificarea stabilizării naturale a viitoarei beri.
- totalitatea mustului transferat din cazanul de filtrare se supune procesului de fierbere timp de 60 de minute, timp în care se adaugă condimentele conform rețetei;
- tot în acest cazan de fierbere se face răcirea la cald prin crearea unui vârtej care ajută la sedimentarea părții grosiere (trubul) din fiertura pe mijlocul cazanului, evitându-se introducerea acestora în vasul de fermentare;
- **Racire și Transfer**
- pentru a transvaza mustul de bere din cazanul de fierbere în vasul de fermentare este necesară răcirea acestuia și aceasta operație se face în două etape în interiorul schimbătorului de căldură, care are 2 circuite de răcire, unul de apă și unul de glicol, asigurând astfel răcirea la temperatura dorită pentru fermentare.
- adăugarea drojdiei se face în același moment cu transferul berii, după schimbătorul de căldură din vasul de drojdie pentru a evita contaminarea acesteia;

➤ **Fermentarea și maturarea berii:**

- fermentarea berii cât și maturarea se face în vase tronconice controlate termic printr-o mantă de răcire;
- fermentarea are 2 etape:
 - fermentarea primară - drojdia consuma peste 50% din zaharul din mustul de bere;
 - fermentarea secundară - este etapa în care vasul de fermentare se închide pentru a crea presiunea necesară impregnării naturale a dioxidului de carbon rezultat din fermentare în masa de bere;
- fermentarea se realizează în vasele de fermentare.
- fermentarea are drept scop transformarea mustului în bere;
- în timpul fermentării primare are loc transformarea celei mai mari părți al extractului fermentescibil în alcool etilic și dioxid de carbon, iar în timpul fermentării secundare se continuă fermentarea extractului nefermentat, limpezirea berii, saturarea ei în dioxid de carbon și definitivarea gustului și aromei.
- maturarea berii - în timpul fermentării secundare au loc următoarele transformări: continuarea fermentării extractului fermentescibil din berea tânără; saturarea berii cu dioxid de carbon; limpezirea berii; maturarea berii; finisarea gustului și aromei.
- fermentarea primară și secundară are loc în aceleași vase cilindro-conice verticale;

➤ **Îmbutelierea berii: b**

- berea obținută în urma procesului de fermentare va fi imbuteliată în sticle de unică folosință și în butoaie ;

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:**

- Suprafața totală a terenului: 1700 mp;
- Suprafață construită propusă clădire - 203,5 mp;
- Suprafață desfășurată propusă clădire - 203,5 mp;
- Regim de înălțime: P;
- Locuri de parcare - 7 locuri de parcare;

Utilități:

- alimentarea cu apă: din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității;
- canalizarea apelor uzate:
 - apele uzate menajere vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a localității;
 - apele pluviale vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a localității;
 - apele pluviale provenite de pe suprafața spațiilor de parcare vor fi deversate către un desnisipator și un separator de hidrocarburi după care vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a localității;
- alimentarea cu energie electrică: rețeaua de distribuție națională;
- alimentarea cu gaz metan: rețeaua de distribuție națională;
- alimentarea cu energie electrică: rețeaua de distribuție națională;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

c) utilizarea resurselor naturale *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității* - apă, agregate minerale; cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- în perioada de construire, coduri deșuri conform DECIZIEI COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului -categoria de deșeu 17 - deșuri din construcții și demolări și deșuri metalice feroase; categoria de deșeu 15 - deșuri de ambalaje, materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în altă parte; categoria de deșeu 20 - deșuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat;

- în perioada ulterioară realizării proiectului: deșuri menajere - cod 20 03 01;

Deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție și deșeurile menajere rezultate în timpul funcționării obiectivului, vor fi transportate pe amplasamente autorizate.

Deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și vor fi preluate de firme autorizate.

- *modul de gospodărire a deșeurilor:*

- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele;

- se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientelor pentru prevenirea contaminării solului;

- deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții se vor depozita la locul stabilit de primărie.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;

e) poluarea și alte efecte nocive:

- în perioada de construire: - ne semnificative;

- în perioada ulterioară realizării proiectului - traficul auto din zonă, ne semnificativ;

- pe toată durata de realizare a lucrărilor este strict interzis a se efectua deversări de ape uzate neepurate în ape de suprafață sau subterane,

- nu se vor depozita direct pe sol substanțe/deșeuri care ar putea conduce la poluarea apelor și solului;

- în perioada de funcționare, apele menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Baia Mare;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice - riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;

g) riscurile pentru sănătatea umană: - Deține Notificare pentru asistența de specialitate de sănătate publică nr. 3709/86A din 08.05.2024 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș, conform căreia proiectul este în concordanță cu condițiile de igienă și sănătate publică.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - Conform Certificatului de urbanism nr. 54 din 12.10.2024, eliberat de Primăria comunei Săcălășeni, terenul este în intravilanul localității, proprietate privată, folosința actuală: fâneată;

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 este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se 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: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; 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;

6. zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii 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 - local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare;

b) natura impactului - impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și nesemnificativ, pe perioada de implementare a proiectului;

c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.

e) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nesemnificativ;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - după finalizarea proiectului lucrări de refacere a amplasamentului constau în evacuarea tuturor deșeurilor rezultate în urma construcțiilor de către executatul lucrării și reamenajarea tuturor spațiilor verzi afectate de realizarea investiției;

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora într-un depozit de deșeuri autorizat, cu respectarea prevederilor Ordonanței nr.2 din 11 august 2021, privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- în urma parcurgerii etapei de încadrare prin analiza documentației, verificarea amplasamentului, analiza în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, APM Maramureș consideră că prin lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu se vor afecta semnificativ factorii de mediu (apă, aer, sol, așezări umane, etc.);

- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

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

Proiectul propus nu este localizat în arii protejate, nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

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

Proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

IV. Condițiile de realizare a proiectului:

- în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu privire la aceste modificări, conform art. 20, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- se vor respecta prevederile certificatului de urbanism nr. 54 din 12.10.2023, eliberat de Primăria comunei Săcălășeni, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;
- se va solicita și obține avizul Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Gheorghe Pop de Băsești" al județului Maramureș
- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
- nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;
- deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
- se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;
- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;
- se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- executarea lucrărilor de excavații se va face pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- respectarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
- nu se va degrada mediul natural, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- înainte de punerea în funcțiune a obiectivului se va solicita obținerea Autorizației de mediu, conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
-

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică

condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de 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.

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Daniel NICULA

Întocmit, Consilier
Avize, Acorduri, Autorizații,
Vasile PETCU