



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

(proiect)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de CONSILIUL JUDEȚEAN MARAMUREȘ, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Gheorghe Șincai, nr. 48, jud. Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. **791 din 25.01.2024** 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 21.05.2024, că proiectul „**COMPLEX DE AGREMENT AQUAPARK ÎN LOCALITATEA VIȘEU DE SUS JUDEȚUL MARAMUREȘ**”, propus a fi amplasat în orașul Vișeu de Sus, str. Mierlei, f.n., identificat prin plan de situație și plan de încadrare în zonă, jud. Maramureș (*amplasamentul proiectului se află în aria specială de conservare ROSAC0124 Munții Maramureșului și în interiorul RONPA0930 Parcului Natural Munții Maramureșului*), **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, punctul 10. Proiecte de infrastructură, litera b) proiecte de dezvoltare urbană și punctul 12. Turism și agrement, litera e) parcuri tematice;
- 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. 253 din 24.11.2023, eliberat de Primăria orașului Vișeu de Sus, terenul este în intravilanul localității, proprietate privată, folosința actuală: teren fâneată;
- Deține Notificare pentru asistența de specialitate de sănătate publică nr. 1263/84/C din 21.02.2024 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș, conform căreia proiectul este în concordanță cu condițiile de igienă și sănătate publică.
- 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.Characteristicile și localizarea proiectului:**

**a)dimensiunea și concepția întregului proiect;**

Proiectul propune construirea și amenajarea unui complex de agrement de tip aquapark, cu capacitatea de deservire pentru aproximativ 500 persoane pe zi.

- la exterior se va amenaja un bazin exterior deservit de plaje dimensionate conform numărului de utilizatori;
- la interior principalele zone sunt: zonă de agrement bazine, piscină relaxare, baby pool, jacuzzi, bazin apă sărată, bazin apă rece. Toate aceste zone vor fi deservite de zone complementare ca vestiare, restaurante, recepție, grupuri sanitare, zonă de fitness, spații administrative, spații tehnice și parcări.

#### Situația propusă:

- **S totală = 44102 mp**, din care:
- S corp principal și construcții secundare = 2740,2 mp; S desfășurată = 4120,1 mp
- S spații verzi = 27958 mp
- S circulații și platforme carosabile = 8811 mp
- S drum balast = 949,78 mp
- S plajă exterioară = 696,58 mp
- S terasă exterioară deck = 108,24 mp
- S terenuri activități în aer liber = 153,01 mp
- S bazine în aer liber = 153,01 mp
- Locuri parcare = 124 (15 persoane cu dizabilități)
- Locuri parcare autobuze = 2

Regim de înălțime = P+1E

Complexul va fi dotat cu:

✓ *Instalațiile hidraulice, tehnologice de tratare și filtrare a apei din bazine:*

- instalații de corectare a calității apei de alimentare a bazinelor;
- instalații de distribuție a apei tratate în bazine;
- instalații de colectare a apelor deversate din bazine;
- instalații de golire a apei din bazine;
- instalații aferente spațiilor de spălare înainte de intrarea în bazine.

✓ *Echipe de tratare chimică a apei* - pentru tratarea sau dezinfectarea apei de îmbăiere la parametri standard de calitate prin utilizarea mai multor procedee de reglare a indicatorilor fizico-chimic și microbiologici (limpezimea, concentrația clorului rezidual liber, pH-ul);

✓ *Instalații de încălzire a apei*

Pentru a asigura o calitate corespunzătoare a apei de îmbăiere piscinele dispun de un sistem de filtrare mecanică, tratare chimică și încălzire a apei de îmbăiere. Recircularea apei se realizează de către pompa centrifugă cu auto-amorsare care preia apa direct din bazin în cazul piscinelor dotate cu skimmere sau dintr-un bazin de compensare în cazul piscinelor cu deversare de tipul "oglină de apă" și este împinsă în filtrul cu nisip. Apa traversează filtrul cu nisip în mod succesiv în stratul de apă de 0,6÷1,0 m înălțime, pompele vor funcționa alternativ și se vor porni/opri automat funcție de nivelul apei din bazin (cămin stație de pompare).

Apa filtrată este adusă la parametri standard de calitate privind apa potabilă sau de îmbăiere, prin tratare sau dezinfectare; pentru dozarea corespunzătoare a substanțelor chimice se vor utiliza pompe solenoidale; pentru dozarea Clorului, pH-ul și floclant și panou de comandă care are rolul de a regla automat parametri chimici ai apei în funcție de condițiile atmosferice și numărul de persoane aflate simultan în bazin.

Sistemul de dozare se compune din panou de comandă, pompe solenoide, rezervoare pentru stocarea substanțelor chimice, celula de analiză, set cu soluții de calibrare.

#### *Rețele de irigații automatizate*

- Sistemul va fi de tip aspersie pentru peluzele de gazon și zonele verzi cu arbori; de tip picurare la nivelul solului în masivele de ierburi ornamentale propuse și/sau garduri vii;
- Sistemul de irigații va fi alimentat printr-o magistrală PEID D63/90 din bransament; din aceasta magistrală, vor fi conectate electrovanele cu țevi PEID D32; din electrovane, aspersoarele vor fi alimentate cu teava PEID D24, iar aspersoarele cu conducte D16; pentru sistemele de picurare la nivelul gardurilor vii, vor fi folosite conducte de picurare de tip Dripline D16.
- Irigarea spațiilor verzi se va realiza și din bazinul de retenție a apelor pluviale;

#### *Rețele de drenaj*

- Sistemul de tuburi de dren va fi din țevi de dren D160 și D110 așezate în șanțuri de dren pe strat de pietriș; atât tuburile cât și compoziția șanțului de dren vor fi învelite în geotextil pentru a evita colmatarea rețelei.

- Rețeaua va conduce apa preluată de la nivelul solului spre canalizare, gravitațional.

#### *Lucrări de sistematizare verticală*

Străzile vor fi drumuri private care se încadrează la clasa tehnica IV, corespunzătoare unei viteze de sub 30 km/ora, în clasa de trafic redus, alcătuit în principal din turisme, biciclete, dar și vehicule de marfă și utilitare, iar categoria de importanță este "C" - construcții de importanță normală, conform HGR 261/94 și Ord. 31 / N/ 1995 MLPAT.

Lungimile străzilor vor fi:

#### *Parcări propuse:*

Se vor realiza 124 locuri de parcări pentru vizitatori și 2 locuri pentru autobuze.

#### *Împrejmuiri*

Limita de proprietate a imobilului nu va fi mărginită fizic iar incinta complexului de agrement este delimitată prin drumul interior care deservește drept cale de circulație carosabilă;

#### Utilități:

➤ *alimentarea cu apă potabilă* - rețeaua orașului Vișeu de Sus;

Alimentarea cu apă a obiectivului, se va asigura din rețeaua publică de apă.

➤ *evacuare ape uzate:*

- *evacuarea apelor uzate menajere* se va face în rețeaua publică de canalizare menajeră existentă în zonă, printr-o extindere de rețea de canalizare pe domeniul public, un racord de canalizare într-un cămin de racord.

- *evacuarea apelor pluviale conventional curate* se va face prin rețeaua exterioară de canalizare din incintă într-un bazin de retenție cu un volum  $V_u = 500$  mc.

- *apele pluviale potential contaminate cu hidrocarburi*, provenite de pe căile de circulații auto și platforme betonate destinate parcării, colectate prin rigole și guri de scurgere, vor fi în prealabil epurate prin 2 separatoare de hidrocarburi din beton.

- Apele pluviale colectate în bazinul de retenție vor fi utilizate pentru irigarea spațiilor verzi.

➤ energie electrică - din rețea națională de distribuție;

#### *Rețele electrice de iluminat funcțional și arhitectural*

Se propune montarea de:

- Stâlpi de iluminat auto;

- Stâlpi de iluminat pietonal;

- Corpuri de iluminat pietonal;

- Spoturi auto de ghidaj;

- Proiectoare decorative pentru vegetație și fațade.

Toate corpurile vor avea surse de iluminat de tip LED.

➤ energie termică:

- pentru prepararea apei calde menajere se vor folosi pompe de căldură, respectiv pompe de căldură aer-apă și centrale pe gaz;

- pentru încălzirea bazinelor până la temperatura necesară a apei se vor folosi schimbătoarele de căldură aferente fiecărui bazin;

**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 - deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat;

- în perioada ulterioară realizării proiectului: deșeuri 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. 1

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. 1263/84/C din 21.02.2024 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. 253 din 24.11.2023, eliberat de Primăria orașului Vișeu de Sus, terenul este în intravilanul localității, proprietate privată, folosința actuală: fânează;

**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 - *amplasamentul proiectului se află în aria specială de conservare ROSAC0124 Munții Maramureșului și în interiorul*

RONPA0930 Parcului Natural Munții Maramureșului, în acest sens deține Avizul favorabil 870/GC/18.04.2024, emis de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;

**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 - amplasamentul proiectului se află în aria specială de conservare ROSAC0124 Munții Maramureșului și în interiorul RONPA0930 Parcului Natural Munții Maramureșului, în acest sens deține Avizul favorabil 870/GC/18.04.2024, emis de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;**

**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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:**

- a) conform coordonatelor Stereo 1970, prezentate în documentație, proiectul intră sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, ținând cont de localizarea proiectului în aria specială de conservare ROSAC0124 Munții Maramureșului și în interiorul RONPA0930 Parcului Natural Munții Maramureșului;
- b) deține avizul favorabil nr. 870/GC/18.04.2024, emis de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;
- c) arealul fiind foarte mare în comparație cu amplasamentul proiectului, impactul este nesemnificativ asupra florei și faunei;
- d) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare a evaluării adecvate rezultă că impactul proiectului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar este nesemnificativ;

## **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. 253 din 24.11.2023, eliberat de Primăria orașului Vișeu de Sus, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;
- se vor respecta condițiile din avizul favorabil nr. 870/GC/18.04.2024, emis de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;
- se va obține punct de vedere/act de reglementare emis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Gheorghe Pop de Băsești" al județului Maramureș;
- se va face translocarea speciilor cu mobilitate redusă sau cele cu cerințe stricte de habitat (ex. amfibieni, reptile, mamifere mici) apărute accidental în zona de lucru în perioada lucrărilor, indiferent de specie;
- instruirea muncitorilor în vederea respectării regulilor generale cu privire la păstrarea habitatelor și în afara perimetrului locului de muncă;
- pentru evitarea uciderii animalelor în timpul activităților de către lucrători, respectiv capturarea involuntară a diferitelor specii în gropi, șanțuri, canale de drenaj etc., apariția de false locuri de reproducere (ex: gropi, șanțuri, canale temporare determinând mortalitatea ouălor, larvelor etc.), se vor organiza ședințe de conștientizare în care să se explice faptul că aceste animale sunt strict protejate de lege;
- în zona din imediata apropiere a zonei de impact va fi păstrat același sistem de management al habitatelor;
- este interzisă desfășurarea oricărei activități care poate genera un impact negativ asupra speciilor de plante și animale;
- 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;
- începerea activității se va realiza numai în baza autorizației de mediu, conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind procedura de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările 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 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.

Director Executiv,  
dr. ing. Emilia TALPOȘ

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Daniel NICULA

Întocmit, Consilier  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Vasile PETCU