



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Proiect

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr..... din 21.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de societatea **GENERAL DI S.R.L.** cu sediul administrativ în municipiul Drobeta-Turnu Severin, str. B-dul Tudor Vladimirescu, nr. 143, județ Mehedinți, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 2791 din data de 13.03.2023, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin decide, ca urmare a consultării instituțiilor participante în Comisia de Analiză Tehnică, a ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.04.2024, că proiectul „**LUCRĂRI DE CONSTRUIRE MHC PENTRU IZVOR BÎRZA**”, propus a fi amplasat în intravilanul și în afara intravilanului localității Bârza, comuna Topleț, județul Caraș-Severin, amplasament identificat prin planurile de situație și încadrare,

- **se supune evaluării impactului asupra mediului și evaluării adecvate și nu se supune evaluării asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

Conform criteriilor de selecție, din Anexa III a Directivei 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 decembrie 2011 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului - consolidată, respectiv Anexa nr. 3 Legii nr. 292/2018:

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 3, lit. h) - instalații pentru producerea energiei hidroelectrice;

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Beneficiarul prin proiect își propune realizarea unei microhidrocentrale pe pâraul Bîrza, județul Caraș-Severin, în vederea obținerii energiei electrice din surse regenerabile, fără impact major asupra ecosistemului. Amplasamentul reprezintă o fosta hidrocentrală dezafectată, este situat în intravilanul și în afara intravilanului comunei Topleț, CF nr. 33953, satul Bârza, în suprafață de 24.154 mp, proprietatea GENERAL DI SA., propus suprafață construită 3200 mp.

Amplasamentul este situat la aproximativ 10 km de Parcul Național Domogled Valea Cernei și la peste 5 km de Parcul Național Porțile de Fier.

Lucrările hidrotehnice prevăzute a se executa pe cursul de apă vor conține: restituție integrală a apei fără modificarea calității ei din secțiunea de prelevare; schema hidroenergetică este de tip derivație, de cădere medie, cu funcționare prin preluarea și compensarea debitului natural, destinația amenajării este exclusiv energetică; traseul aducțiunii se va încadra în schema cadru de amenajare, ținând cont de variantele definitive de amplasare în zonă.

Accesul la MHC se face din drum european E70, în dreptul localității Topleț, județul Caraș-Severin. Bazinul hidrografic în care se va dezvolta investiția este bazinul Nera-Cerna (VI), cursul de apă Bîrza, cod cadastral: VI.1.4., Topleț, județul: Caras-Severin.

Coordonatele Stereo 70 ale investiției MHC sunt X= 293372.456, Y= 371176.828.

Conversia energiei hidraulice în energie electrică nu este poluantă, presupune cheltuieli relativ mici de întreținere, nu există probleme legate de combustibil și constituie o soluție de lungă durată.

Destinația MHC este exclusiv energetică, fiind de tip derivație pe un sector de cca. 1500 m lungime.

Caracteristicile amenajării hidroenergetice:

Denumire	Cota		Cădere		Aducțiune
	captare	centrala	bruta	neta	lungime
	[mdMN]	[mdMN]	[m]	[m]	[m]
MHC „Bîrza”	149.6	94	50	47.8	1500

Caracteristicile captării:

Denumire captare	Cota amplasare [mdMN]	Suprafața bazin hidrografic [km ²]	Debit	Q _{5%} [m ³ /s]	
			mediu multianual * [m ³ /s]		instalat [m ³ /s]
Captare „Bîrza”	149.6	7.6	52	0.8	26.1

Conducta de aducțiune are o lungime cca.1500 m din material OL 37 K3 fiind pozată la interiorul cananlului de aducțiune existent.

Captarea de apă ce va fi utilizată de microhidrocentrală este alcătuită din: prag deversor - cu înălțimea utilă de 1.45 m; prizele de apă - priza de vară și priza de iarnă; deznisipator; camera de încărcare.

Debitele medii preconizate pentru utilizare sunt:

Nr. crt.	Râul	Secțiunea de calcul	Cota [mdMN]	F (km ²)	(m ³ /s)
1	Valea Mare	Captare	144	10	0.055

Secțiunile caracteristice ale amenajării sunt: zona de amplasare a pragului transversal al captării și a camerei de încărcare; zona de amplasare a centralei electrice cu apărările de mal aferente.

Pozarea aducțiunii se va executa în toate soluțiile astfel încât să nu micșoreze secțiunea naturală de curgere.

Soluțiile constructive ale amenajării include măsuri de reducere a impactului după cum urmează: perioada execuției săpăturilor și terasamentelor ce afectează albia minoră, având ca rezultat creșterea turbidităților, va fi redusă la minim posibil; materialele de construcții utilizate sunt selectate pentru clasa mică de nocivitate sau perioada redusă de biodegradabilitate); pragul de captare este prevăzut cu posibilitatea păstrării permanenței debitului de servitute în vederea protejării faunei salmonicole; debitul captat este restituit în întregime și la un grad superior de curățire (prin trecerea debitelor prin grătarele de priză); nu se produc acumulări cu luciu important de apă care să conducă la schimbări climatologice sau de faună acvatică; nu se produc schimbări de curs de apă; prin producerea energiei electrice în imediata apropiere a comunității locale, aceasta va aduce un surplus în siguranța alimentării cu energie electrică, în caz de incidente produse în rețeaua electrică de distribuție.

Investiția se încadrează în clasa a IV-a de importanță, categoria de importanță D, în conformitate cu prevederile pct. 2.4 din STAS 4273-1883 și 4068/2-1882, renunțându-se la verificarea în condiții speciale de exploatare, fiind specifică doar barajelor, în baza justificării tehnico-economice.

Centrala funcționează în regim automat, cu supraveghere unitar-centralizată, fără posibilitatea intervențiilor incidental-umane neprogramate, în fluxul tehnologic, efluentul evacuat neputând fi influențat calitativ.

CAPTAREA

Capatarea este de tip tirolez, dimensionată pentru tranzitarea în aval a debitului maxim cu probabilitatea de depășire Q%;

Principalele elemente ale acesteia sunt: pragul deversor; priza de captare; priza de iarnă; deznisipatorul; canalul de racord; arpile de închidere.

Pragul deversor are profilul practic și este construit astfel încât să poată tranzita debitul cu probabilitate de 5%. Ca importanță construcția este situată în clasa a IV-a. Înălțimea pragului este de 1.45m.

Priza de apă de vară este o construcție dreptunghiulară din beton armat, cu grătar pentru plutitori și vane plane. Priza tiroleză se compune dintr-un grătar des, amplasat pe coronamentul pragului de captare și un canal de legătură cu desnisipatorul. Grătarul are o înclinare de 40 ° spre aval, pentru a se evita depunerile și obturarea acestuia cu piatră sau alte obiecte aduse de râu. Grătarul este construit din bare trapezoidale având baza mare de 15 mm și lumina între bare de 20 mm.

Priza de iarna face parte și ea parte din frontul deversant fiind situată lângă priză. Ea asigură captarea apei pe timpul iernii, prevăzută cu un gratar construit din bare trapezoidale având baza mare de 15 mm și lumina de 20 mm.

Deznisipatorul este o construcție din beton armat, de formă trapezoidală, și este dimensionat pentru reținerea particulelor de nisip cu diametrul de 0.5mm în proporție de 95%. Aripi de închidere sunt construcții ce asigură legătura dintre frontul deversant și versant. Ele au ca rol devierea debitului spre pragul deversor. Forma lor este de diafragma cu grosimea de 50 cm. Înălțimea lor a fost calculată astfel încât să asigure devierea debitului cu asigurarea de 5%.

SCHEMA PRIZĂ TIROLEZA

Aducțiunea

Conducta de aducțiune are o lungime circa 1500 m, diametrul de 1000 mm, din material OL 37 K3 fiind pozată la interiorul canalului de aducțiune existent, cu tronsoane înglobate în caseta de beton existentă. Nu se fac traversări ale cursului de apă.

Conducta de aducțiune se execută neizolat termic, deoarece deservește o microhidrocentrală care poate asigura transmiterea debitului de prevenire a înghețului, sau nu va funcționa în perioadele de îngheț sub temperatura admisă de furnizorul conductei.

Microhidrocentrala - reprezintă ansamblul format din clădire și echipamente electrice, mecanice din cadrul unei amenajări hidroenergetice, în care se realizează efectiv transformarea energiei potențiale și cinetice a apei în energie mecanică și apoi în energie electrică. Centrala va fi automatizată și nu necesită personal de exploatare, doar de intervenție și mentenanță. Clădirea este din beton cu fundație tip cuvă.

Echipamentul electromecanic este format dintr-un echipament principal și unul auxiliar.

Echipamentul principal cuprinde: turbina; generator.

Echipamentele și instalațiile auxiliare cuprind: vane, reglatoare de viteză, reglatoare de presiune, instalația de ulei sub presiune etc.

Instalațiile auxiliare sunt formate din: cablurile electrice dispuse în canale accesibile și izolate; instalațiile de racire ale generatoarelor; instalația de ulei sub presiune pentru comanda agregatelor; instalația de evacuare a infiltrațiilor; instalația de prevenirea și stingerea incendiilor etc.

Echipamentul mecanic și generatorul este amplasat la nivelul sălii mașinilor, performanța energetică a construcției - n-ZEB= 0

Proiectul propus se dezvoltă într-o zonă în care nu sunt prezente surse permanente de zgomot, cu excepția celor constituite de traficul rutier, generat de infrastructura specifică din vecinătatea amplasamentelor proiectului. Pe terenurile adiacente sunt posibile surse de zgomot, temporare și cu intensitate scăzută, ca urmare a activităților agricole ori turistice care se desfășoară pe terenurile riverane.

Utilități

În faza de construcție, energia electrică necesară la execuția lucrărilor va fi asigurată prin generatoare electrice. Prin specificul lucrărilor de construcții hidrotehnice apa tehnologică necesară, va fi asigurată din surse locale, iar apa potabilă va fi asigurată prin recipiente îmbuteliate. Eventualele ape uzate rezultate din bazinele vidanjabile ale cabinelor toaletelor ecologice vor fi vidanjate și transportate, periodic, de firme autorizate, la o stație de epurare. Încălzirea, dacă va fi cazul, în spațiile organizărilor de șantier, va fi asigurată prin radiatoare electrice.

Odată realizate lucrările propuse prin proiect, nu este necesară racordarea acestora la utilități.

Lucrărilor de refacere a amplasamentului

Dupa finalizarea lucrărilor de construcție, zonele ocupate temporar de acestea vor fi curățate și nivelate, iar terenul readus la starea inițială, prin acoperirea cu pământ vegetal și plantare de vegetație autohtonă ierboasă și lemnoasă.

Resurse naturale folosite în construcție

Materialele naturale utilizate la realizarea proiectului propus sunt: pământul, necesar lucrărilor de terasamente ori necesare lucrărilor de consolidare a malurilor, piatră, folosită la consolidările de mal și la realizarea lucrărilor cu zidărie de piatră, apă, etc.

Metode folosite în construcție/demolare

Materialele de construcție vor cuprinde materiale simple, în general utilizate în astfel de lucrări, se vor folosi materiale și tehnici de construcție tradiționale.

Pentru realizarea investiției, clădirea existentă și aflată în stare de degradare va fi demolată și reconstruită conform proiectului tehnic.

Odată realizate, lucrările propuse prin proiect vor reda funcționalitatea structurilor existente și vor completa situația prezentă sub forma unor elemente de infrastructură specifică protecției împotriva inundațiilor, este stimulată regenerarea naturală a vegetației.

Organizarea de șantier constă în următoarele: platformă pentru depozitarea materialelor în vrac (nisip); construcție provizorie - construcție ușoară din structură de lemn sau metalică prefabricată pentru depozitarea materialelor hidrofile și a sculelor, cât și pentru vestiare; locuri special amenajate pentru depozitarea pământului și a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor; grup sanitar ecologic, spații pentru echipare/dezechipare pentru lucrători - containerul vestiar, utilat și dotat corespunzător acestui scop - iluminat și încălzit; truse sanitare și de prim-ajutor; se vor organiza

pichete și puncte de intervenție PSI dotate cu mijloace de stins incendii; la începerea lucrărilor, se va monta într-un loc vizibil, panoul de identificare a investiției.

Perioada de implementare propusă și valoarea investiției:

Proiectul se va implementa în 6 luni de la data obținerii tuturor autorizațiilor de luni, valoarea investiției: 4.200.000 Ron.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu au fost identificate proiecte/activități cu potențial impact semnificativ, efectul cumulativ cu proiectele/activitățile din zonă sunt ne semnificative din punct de vedere al emisiilor în mediu și al generării deșeurilor;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: în faza de construcție se vor folosi resurse naturale uzuale unei astfel de lucrări - nisip, pietriș, etc.;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu și sunt predate către colectori autorizați pentru colectarea/valorificarea/ eliminarea/ acestora. Pentru deșeurile generate în perioada de execuție a lucrărilor proiectul include programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate și plan de gestionare a deșeurilor;

Antreprenorul are obligația gestionării deșeurilor rezultate indirect din implementarea proiectului în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobat prin Legea nr. 17/2023 (pentru uleiurile uzate), HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.

e) poluarea și alte efecte negative: în perioada de execuție - noxe din gaze de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport, manipulare materiale de construcții;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre, relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul, realizarea proiectului și activitatea ulterioară nu intră sub incidența Directivei 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului transpusă prin Legea nr. 59/2016, cu modificările și completările ulterioare;

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu sunt riscuri de poluare atmosferică a zonelor protejate conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 consolidat, nu există risc de contaminare a apei de suprafață/subterane din zonele de protecție ale surselor de apă, respectiv asupra zonelor protejate.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de urbanism nr. 50 din 16.02.2023, emis de către Consiliul Județean Caraș-Severin, terenul se află în intravilanul și în afara

intravilanului satului Bârza, comuna Topleț, proprietatea beneficiarului, în suprafață de 24 154 mp, conform CF nr. 33953 Topleț, folosința actuală curți construcții, destinația stabilită teren extravilan și intravilan situat în zona de unități industriale/depozitare, destinat pentru producție de tip industrial, conform PUG Topleț.

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

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

1) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: potențial impact asupra pârâului Bârza;

2) zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;

3) zonele montane și forestiere: proiectul nu afectează fondul forestier național;

4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul este localizat pe pârâul Valea Mare (Bârza) afluent al râului Cerna, în vecinătatea ariilor naturale protejate Parcul Natural Porțile de Fier, ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA 0080 Munții Almăjului Locvei, Parcul Național Domogled - Valea Cernei, ROSCI 0069 Domogled- Valea Cernei și ROSPA 0035 Domogled - Valea Cernei;

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 hidrogeologica: amplasamentul este localizat pe pârâul Valea Mare (Bârza) afluent al râului Cerna, în vecinătatea ariilor naturale protejate Parcul Natural Porțile de Fier, ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA 0080 Munții Almăjului Locvei, Parcul Național Domogled - Valea Cernei, ROSCI 0069 Domogled- Valea Cernei și ROSPA 0035 Domogled - Valea Cernei;

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 se aplică, în zona de amplasare a proiectului nu au fost semnalate depășiri ale valorilor limită de emisie referitor la elementele de mediu și reglementările în vigoare;

7) zonele cu densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul și în afara intravilanului sat Bârza, cu densitate mică de populație;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: s-a depus solicitare pentru emitere Aviz la Direcția Județeană pentru Cultură Caraș-Severin, conform adresei nr.333/24.04.2024.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: se va evalua în raportul privind impactul asupra mediului;
- b) natura impactului: se va evalua în raportul privind impactul asupra mediului;
- c) natura transfrontieră a impactului: nu intră sub incidența Anexei I la Convenția Espoo ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu completările ulterioare - fără impact transfrontalier;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: se va evalua în raportul privind impactul asupra mediului;
- e) probabilitatea impactului: se va evalua în raportul privind impactul asupra mediului;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: se va evalua în raportul privind impactul asupra mediului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: se va evalua în raportul privind impactul asupra mediului;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se va evalua în raportul privind impactul asupra mediului.

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

Proiectul intră sub incidența prevederilor art.28 din Ordonanța 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, aflându-se în vecinătatea ariilor naturale protejate: Parcul Natural Porțile de Fier, ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului Locvei, ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Porțile de Fier, Parcul Național Domogled-Valea Cernei, ROSPA0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei.

Pentru realizarea investiției a fost solicitat și obținut Avizul favorabil fără condiții nr. 16 din 30.05.2023 al Regiei Naționale a Pădurilor - Romsilva, Administrația Parcului Domogled - Valea Cernei.

Memoriul de prezentare nu conține destule informații cu privire la:

- Speciile de interes comunitar prezente în zona amplasamentului proiectului;
- Afectarea direct sau indirect a zonele de hrănire/reproducere/migrație a speciilor de interes comunitar pentru care au fost declarate ariile naturale protejate;
- Posibilitatea producerii unei bariere acvatice pentru speciile de interes comunitar care tranzitează zona în perioada de reproducere/migrație;
- Estimarea impactului potențial al proiectului asupra obiectivelor specifice de conservare cu parametrii și valori țintă ale ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Impactul cumulativ cu alte proiecte.

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

Lucrările propuse prin proiect se execută în localitatea Bârza, bazinul Nera-Cerna, (IV), cursul de apă Bârza, cod cadastral VI.1.4., Topleț și constă în realizarea unei microhidrocentrale cu restituție integrală a apei.

Conform Deciziei autorității competente în domeniul gospodăririi apelor, ABA Banat, impactul proiectului nu este semnificativ și nu este necesară elaborarea SEICA: tipul și amploarea proiectului nu implică modificări ale corpurilor de apă RORW6-2-14 B1-Valea Mare/CAPM/potențial ecologic RORW6-2 B4-Cerna-cf.Bela Reca-cf. Dunăre/CA natural/Stare ecologică ROBA 14-Cerna-Câmpușel/stare cantitativă și chimică.

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 prelabile 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.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

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

Prezenta decizie conține (.....) pagini și a fost emisă în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Florina Doina TĂNASIE

**Șef Serviciu Avize,
Acorduri, Autorizații**
Marius VODIȚĂ

**Șef Serviciu Calitatea
Factorilor de Mediu**
Petru Albert SEREȘ

Întocmit: Marius VODIȚĂ/3.ex./.....