



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia etapei de încadrare

Nr. xxx în 16.02.2024

Proiect

Ca urmare a solicitării depuse de SC AGROPRODUS SRL, cu sediul în mun. Roșiori de Vede, DN 65A, km 100+900+102+495, județul Teleorman, pentru proiectul - „Construire 3 puțuri forate”, propus a fi amplasat în mun. Roșiori de Vede, T62, P6, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 869 din 16.01.2024,

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 sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 16.02.2024 că proiectul „Construire 3 puțuri forate”, propus a fi amplasat în mun. Roșiori de Vede, T62, P6, județul Teleorman,

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. 13, lit. a și pct. 1, lit. c,
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare
- c) proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,
- d) dimensiunile și caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului;
- e) proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea 292/2018 anexa 3;
- f) nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

Având în vedere condițiile hidrogeologice ale subteranului din zona Municipiului Rosiori de Vede și imprejurimile sale sudice, identificate anterior prin foraje de explorare - exploatare și valorificate în special în prezent prin puturile forate ale frontului de captare limitrof (Plosca-Peretu),

Pagina 1 din 9

satisfacerea cerintelor viitoare de *consum pentru irrigatii* al extravilanului Municipiului Rosiori de Vede, apreciate de proiectant la un debit total de *cca. 6,0 l/s*, poate fi solutia prin valorificarea potentialului productiv al unei surse centralizate constituita din *trei puturi forate*, avand particularitati constructive si de potential captabil detaliate mai jos, dintre care se evidențiază urmatorii *parametrii tehnici relevanti*:

- Adancime recomandata: *FP = 35*
- Coordonate stereoz00 prezumtive:
 - i. FP1: X = 278978, Y = 497236
 - ii. FP2: X = 278937, Y = 497096
 - iii. FP3: X = 278890, Y = 496952
- Coloana tehnica de exploatare FP: *PVC Ø 200 m;*
- Protectie antipoluanta a acviferului captat FP: *dop de ciment si argila pe intervalul 10-15 m;*
- Nivel piezometric prognosat la postexecutie put FP: *NP=12 m;*
- Grosimea totala a acviferului captabil FP: *M = 7 m;*
- Permeabilitatea medie estimata a acviferului captabil FP: *k_m=10 m/z;*
- **Debitul optim exploatabil estimat al putului FP: *Q_e = 2,0 l/s/put***
- Denivelare prognosata la exploatare optima FP: *S_e = 2 m;*
- Adancime recomandata de pozare pompa in put FP: *cca. 18 m.*
- Forarea noilor puturi proiectate in *conditii de performanta*, cu durata mare la exploatare si potential de debitare corespunzator parametrilor prognosati in prezentul studiu, se va face prin adoptarea de catre constructorul selectat a *tehnologiei semimecanice* (forare in uscat) utilizand diametre de sapare ale coloanelor metalice de lucru $\Phi 16\frac{1}{2}''$ (interval superior) si respectiv $\Phi 14\frac{1}{2}''$ (interval inferior), adaptate nevoilor de pozare a unor coroane filtrante eficiente de pietris margaritar si respectiv a unei coloane tehnice de exploatare (*PVC tip Valplast Ø 200 mm*), slituita in dreptul stratelor acvifere captabile recomandate;

potential de debitare corespunzator parametrilor prognosati in prezentul studiu, se va face prin adoptarea de catre constructorul selectat a *tehnologiei semimecanice* (forare in uscat) utilizand diametre de sapare ale coloanelor metalice de lucru $\Phi 16\frac{1}{2}''$ (interval superior) si respectiv $\Phi 14\frac{1}{2}''$ (interval inferior), adaptate nevoilor de pozare a unor coroane filtrante eficiente de pietris margaritar si respectiv a unei coloane tehnice de exploatare (*PVC tip Valplast Ø 200 mm*), slituita in dreptul stratelor acvifere captabile recomandate;

□ Asigurarea protectiei *anticolmatante* a puturilor noi la exploatare ulterioara se va face prin pozarea coroanelor filtrante de pietris margaritar, potrivit detaliilor de mai sus si din anexele grafice (fisa tehnica prezumtiva);

□ Asigurarea protectiei *antipoluante* ale acviferelor captabile in noile puturi se va face prin izolarea afluxului de imprevizibili poluanți de la suprafata (ape pluviale, ape menajere carburanti, apa freatica, etc) pe baza pozarii dopurilor de ciment + argila, potrivit detaliilor din fisele tehnice anexate;

□ Testarea capacitatii reale de debitare a fiecarui put nou forat se va face prin pompari in sistem „*aer lift*”, in conditii optionale de asigurare benefica si obligatorie a *asistentei tehnice de specialitate*, care va redacta finalmente „*cartea tehnica*” a fiecarei constructii (put), pe baza inregistrarii si prelucrarii datelor experimentale (debite pompate si exploataibile, niveluri piezometrice si dinamice), documentatie care va include obligatoriu si un *regulament de functionare - intretinere* a puturilor de catre beneficiar;

□ La finele pomparii experimentale mai sus precizate se impune ca obligatory si necesara prelevarea din fiecare nou put forat a unei *probe de apa limpede*, destinate efectuarii unor *analize chimice complete* intr-un laborator de specialitate atestat, in vederea stabilirii *calitatii apei* a sursei noi (inclusiv a unor eventuale concentratii excesive de indicatori), analize utile proiectantului si beneficiarului la prevederea (executia) unor eventuale tratamente adecate imbunatatirii calitatii apei captate.

Din punct de vedere geomorfologic zona de amplasare este situată pe unitatea denumită Câmpia Urluiului iar din punct de vedere geologic, în Platforma Moesică.

În urma analizării contextului geologic și hidrogeologie al zonei studiate și în conformitate cu datele prezentate în documentația de expertiză, facem următoarele precizări și recomandări cu privire la execuția lucrărilor:

- într-o primă etapă se va executa un foraj care va avea caracter de explorare, până la adâncimea de cca. 35 m;
 - forajul va fi definitivat după traversarea primului strat poros-permeabil cu potențial acvifer, de preferat într-un orizont impermeabil;
- b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată: nu este cazul;
- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității a apei și a biodiversității - nu se utilizează resurse suplimentare de sol, teren, apă sau biodiversitate; Se estimează că exploatarea forajelor proiectate, cu debitul cumulat de $Q = 6.0 \text{ l/s}$, va avea asupra acviferului captat un efect local (scăderea nivelului hidrostatic) fără a determina deteriorarea acestuia din punct de vedere cantitativ cu respectarea următoarele condiții:
- amplasamentul forajelor se va realiza pe un aliniament perpendicular pe direcția de curgerea a stratului acvifer captat (NV-SE);
 - forajele vor fi exploataate cu debite care să nu inducă o denivelare mai mare de o treime din înălțimea coloanei de apă;
 - forajele propuse în prezentul studiu nu vor fi exploataate în interferență între ele sau cu foraje aflate pe terenurile învecinate, care captează același acvifer.

Având în vedere faptul că forajele vor funcționa temporar și sezonier, se recomandă ca pe durata când acestea nu sunt utilizate, să se ia măsuri de protecție (capac metalic securizat), astfel încât forajele să nu constituie o cale de pătrundere în acvifer a unor substanțe potențial poluante.

După finalizarea execuției, se va întocmi documentația tehnică a forajelor ce va cuprinde toate datele privind execuția și definitivarea acestora (caracteristicile tehnice ale lucrării, adâncime, litologie, intervale captate etc.), rezultatele pompărilor experimentale (niveluri, denivelări, debite specifice, parametrii hidrogeologiei ai acviferului), rezultatele analizelor chimice și date de exploatare (debit de exploatare, raza de influență, denivelare la exploatare, regim de funcționare).

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect, principalele surse de poluare pentru ape sunt reprezentate de lucrările de realizare a lucrărilor proiectului, organizarea de șantier, traficul utilajelor.

Impactul asupra componentei de mediu apa, în etapa de realizare a investiției este unul nesemnificativ și temporar.

Sursele de poluare pe timpul execuției pot fi:

- organizarea de șantier, prin apele uzate menajere de la grupurile sociale;
- lucrările desfășurate pe șantier și traficul utilajelor sunt generatoare de noxe și pulberi, care prin intermediul ploilor spălă suprafața organizării de șantier, rezultând astfel ape pluviale uzate;
- depozitarea pe termen lung a deșeurilor rezultate în perioada de execuție;
- întreținerea necorespunzătoare a utilajelor folosite pentru realizarea lucrărilor;

Lucrările de execuție se vor realiza conform prevederilor legislației în vigoare.

În timpul execuției lucrărilor se vor lua următoarele măsuri:

- se asigură drenarea și dirijarea apei freatici în cazul în care această situație apare la faza de lucru - săpături;
- se prevăd mijloace de reținere a scurgerii apelor uzate, tehnologice și menajere astfel încât emisiile în apele de suprafață să se încadreze în prevederile NTPA 001/2002 actualizată;
- se interzice orice deversare de ape uzate, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol;

d) producția de deșeuri:

Denumirea deșeului	Starea fizică (Solid - S, Lichid - L, Semisolid - SS)	Codul deșeului	Sursa	Cantități	Management
Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	S	17 05 04	Lucrări de excavare pentru demolare și execuție	Cantitățile vor depinde de tipul și adâncimea de fundare	Eliminare în depozit deșeuri inerte
Deșeuri metalice (fier și oțel)	S	17 04 05	Lucrări de construire și de demolare (de la armături)	Nu se pot estima la această fază	Valorificare prin unități specializate
Beton	S	17 01 01	Lucrări de construire (fundații, structură de rezistență și resturi din de demolare)	Nu se pot estima la această fază	Depozit de deșeuri inerte sau valorificare conform ghidurilor în materie
Amestecuri de beton, altele decât cele specificate la 17 01 06	S	17 01 07	Lucrări de construcție și amenajări și lucrări de demolare	Nu se pot estima la această fază	Eliminare în depozit deșeuri inerte
Deșeuri PE	S	17 02 03	Lucrări de construire	Nu se pot estima la această fază	Valorificare prin unități specializate. Refolosirea acestor segmente de țevă sau alte materiale din această categorie, acolo unde se impune.
Ambalaje de hârtie și carton	S	15 01 01	Ambalaje de la produsele utilizate la finisaje și construcție (Nu se pot estima la această fază	Valorificare prin unități specializate

			saci de ciment, etc.)		
Deșeuri municipale amestecate	S	20 03 01	Activitățile personalului angajat în perioada implementării proiectului	Cca 0,1 - 0,15 mc/zi	Eliminare prin depozitare în depozit de deșeuri
Deșeuri de hârtie și carton	S	20 01 01	Activitățile personalului ce va deservi organizarea de sănieri	Nu se pot estima la această fază	Valorificare prin unități specializate

Deșeurile generate pe amplasament în perioada realizării proiectului se vor colecta și depozita selectiv în vederea valorificării/eliminării lor conform contractelor încheiate cu agenți economici autorizați.

e) poluarea si alte efecte negative:

- surse de zgomot și vibratii :funcționarea utilajelor pe perioada de realizare a proiectului.
- surse de poluanți pentru aer: pe perioada de execuție a lucrărilor de investiție, emisiile produse de funcționarea utilajelor sunt reduse, utilizându-se utilaje în stare tehnică de funcționare corespunzătoare.
- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime: deșeurile produse în timpul execuției lucrărilor, vor fi colectate și depozitate controlat și îndepărтate organizat la perioade cât mai scurte de timp în locuri cu această destinație, prin firma autorizată .
- f) riscul de accidente majore și /sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice:** nu există riscul de producere a accidentelor , dacă se respectă procesul tehnologic;
- g)riscurile pentru sanatatea umană:-nu este cazul.**

2. Localizarea proiectului - Terenul propus pentru realizarea proiectului se află în extravilanul mun. Roșiori de Vede, folosința actuală fiind de teren arabil. Localizarea proiectului:

Numar Punct	X [m]	Y [m]
1	278978,260	497236,032
2	278937,654	497096,029
3	278890,338	496952,937

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor conform Certificatului de Urbanism nr. 32 din 07.03.2022:

- regimul juridic - situația terenului - extravilan

- natura proprietății - privată

- regimul economic - folosința actuală - teren arabil

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acestei: - nu este cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

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

3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, international -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 sălbaticice; 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. 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 potential

a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este local, cu durată limitată numai în zona frontului de lucru și doar pe durata de execuție;

b) natura impactului:-impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului:- nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului:-impact redus, temporar, local - în zona frontului de lucru, doar pe timpul execuției proiectului;

e) probabilitatea impactului:-dacă se vor respecta toate măsurile impuse prin proiect, probabilitatea impactului va fi nesemnificativă;

f) debutul,durata,frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:-in perioada de execuție a obiectivului, impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar,iar pe măsura închiderii frontului de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori.

g)cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:-nu este cazul;

h)posibilitatea de reducere efectivă a impactului:- prin aplicarea urmatoarelor:

- **Condiții de realizare:**

- proiectul se va realiza conform documentației tehnice depuse, cu respectarea normativelor și prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de incadrare, a mun. Roșiori de Vede și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnica precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite amenajate corespunzător;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
- se vor stabili trasee optime din punct de vedere al proiecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- se va avea în vedere diminuarea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate;
- terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea initială;
- respectarea condițiilor impuse prin Avizul de gospărire a apelor.

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor - nu este cazul

Protecția aerului - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație; întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor (asigurarea reviziilor tehnice periodice); transportul acoperit al materialelor pulverulente; evitarea manevrării materialului pulverulent în perioade de vânt puternic

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea deșeurilor în proximitatea amplasamentului proiectului;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unitatilor service autorizate.
- zonele cu deșeuri trebuie să fie bine stabilite în locații adecvate, sectorizate.

Protectia asezarilor umane - lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

- reparațiile la utilaje și mijloacele de transport se vor efectua numai în incinte autorizate;
- drumurile de acces și tehnologice, toate zonele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute și vor fi redate folosințelor inițiale;
- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- se interzice depozitarea de materiale de construcție și a deșeurilor în afara perimetrlui destinat proiectului;
- suprafețele ocupate de organizarea de șantier vor fi readuse la starea inițială.

Lucrări de refacere a amplasamentului - se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

Gestionarea deșeurilor

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv în spații amenajate, dotate corespunzător și vor fi predate la operatori autorizați în vederea valorificării sau eliminării, pe baza de contracte;
- pentru deșeurile periculoase vor fi prevăzute amenajări speciale și dotări în vederea depozitarii temporare, în condiții de siguranță;
- organizarea de șantier va dispune de o platformă de colectare, dotată cu pubele care să asigure o capacitate de stocare temporară adecvata.

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

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă - conform Avizului de gospodărire a Apelor.

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarii acestora.

Raportarea în regim de urgență la APM Teleorman și GNM - Comisariatul Județean Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală.

In situația în care terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială).

Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale.

În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificări și completări ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- SR 10009:2017/C91:2020 Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Avizul de gospodărire a Apelor.

Informații cu privire la participarea publicului în procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potential afectat de proiect.

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 competență 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.

Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință 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 autorită.

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
Laura Ilariana SIMION

Şef Serviciu. A.A.A.
Mihaela PÎRVU

Întocmit,
Marius SMÎRCEA

