



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Decizia etapei de incadrare

Nr...../.....

Proiect afișat astăzi 10.02.2020

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **S.C. UTILTRAILER S.A.**, cu sediul în sat Ulmeni, comuna Ulmeni, sos. Oltenitei, nr. 41, județul Calarasi, înregistrată la A.P.M. Calarasi cu nr. 234/10.01.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare A.P.M. Calarasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiza tehnica din data de 22.01.2020, că proiectul: **“READUCEREA TERENULUI LA STAREA INITIALA”**, propus a fi amplasat în județul Calarasi, municipiul Oltenita, cod postal 915400, nr. cadastral 96/2, și CF nr. 21401,
- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Documentația depusă face parte integrantă din prezentul act de reglementare.

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 2, pct.10, lit a);

1) Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect – Proiectul propune umplerea excavațiilor și aducerea terenului amplasamentului la starea inițială, până la cotele terenurilor învecinate. Proiectul impune ca soluție utilizarea pe cât posibil a unor materiale de tip substituent al materialelor naturale în scop evitării creării unor gropi de împrumut care să genereze o problemă similară celei pe care prezentul proiect o remediază. Astfel pentru refacerea terenului afectat, a fost identificată ca soluție ecologică, utilizarea unui material natural similar pământului vegetal cu caracteristici fizico-chimice corespunzătoare, denumit CLO – compost like output, material provenit de la stația de compostare aparținând UTILTRAILER S.A. Acest material este asemănător pământului vegetal fertil de culoare brun închis, cu textura lucioasă și bine structurată, fiind caracterizat prin buletinul de încercare nr. 104/2363/11.09.2019. Prin această soluție se evită umplerea gropilor cu o resursă primară, respectiv cu pământ furnizat din alte gropi de împrumut. Astfel, pentru realizarea proiectului nu este necesară realizarea unor gropi de împrumut, tehnologia de execuție presupune utilizarea unor materiale înlocuitoare. Corpul gropilor va fi umplut cu material dispus în straturi, compactate pe rând conform tehnologiei de execuție, până la atingerea cotei – 0,25 m sub cota de suprafața a terenului.

Ultimii 25 cm de la suprafață se vor umple cu sol curat. Pentru a respecta caracterul ecologic al soluției propuse, acest material va fi obținut prin excavarea de pe fundul gropilor existente, urmând a fi completat cu același material substituit CLO. Umplutura se va realiza prin descărcarea materialului din basculante în cadrul unor fâșii transversale cu lățimea de până la 10 m și pe o grosime de cca. 0,5 m, după care se va trece la compactarea materialului cu ajutorul buldozerului și eventual cilindriului compactor, până se va atinge o grosime de cca. 1 m a startului dispus. După realizarea compactărilor la un grad de 90% față de cel în situ, autobasculantele vor putea înainta spre fâșiile următoare pe patul de umplură nou creat, în final realizându-se rambleierea întregii gropi până la cota proiectată. După

1



realizarea umpluturilor și compactărilor până la cota de - 0,25 m sub cota de suprafață proiectată se va așterne solul vegetal pe taluzuri și vatra nou creată, pe o grosime de 0,30 m. Volumul maxim de material necesar executării umpluturilor este de cca. 36.000 mc, din care 1.586 mc material rezultat din decopertare de pe fundul gropilor existente și 34.320 mc materiale CLO. Pentru calculul volumului de material necesar s-a ținut cont de un coeficient de tasare de 1,3, bazat pe raționamentul că pentru 1 mc de material (de umplutura) tasat, compactat, adus la forma inițială, se folosesc cca 1,3 mc de material afânat. Înălțimea maximă de umplutură utilizată în calculul volumelor este de 6 m. Pe amplasamentul lotului 96/2 s-a constatat existența a 2 gropi de mari dimensiuni cu suprafețe de aproximativ 1000 mp și 3400 mp. Gropile au forme neregulate și prezintă diferențe de cote între cota terenului de suprafață și cota cea mai joasă, cuprinse între 4 și 6 metri.

-Înainte de începerea lucrărilor de terasamente, se va executa delimitarea zonei, curățarea terenului de frunze, crengi, iarbă, buruieni, decaparea stratului vegetal de pe suprafața terenului;

-Pichetarea lucrărilor prin implantare de picheți/țaruși care să materializeze: înălțimea umpluturii și adâncimea săpăturii, punctele de intersecție ale amprizei (intersecția taluzurilor cu terenul natural), înclinarea taluzurilor (dacă este cazul);

-Se va executa o amenajare a terenului prin modelare cu ajutorul utilajelor de tip excavator și buldozer, realizând pe cat posibil, un poliedru;

-Se va procesa la decopertarea de fundul gropilor a unui strat de material în grosime de aproximativ 0,3 m, material care va fi stocat temporar pe amplasament până la punerea în operă; Materialul excavat va fi transportat cu autobasculante 8x4 până la locul de stocare temporară;

Material de umplutură adus din afara amplasamentului este dispus în straturi de 40-50 cm și se nivelează și se execută o tasare pentru fiecare strat în parte;

-Gradul de compactare se va măsura cu penetrometrul, acesta fiind de 200-300 psi, grad care asigura condiții bune de așezare a materialului. Primele straturi vor fi alcătuite din material CLO, cu caracteristicile fizico-chimice corespunzătoare solului vegetal. Pentru 1 mc de material (de umplutura) tasat, compactat, adus la forma inițială, se folosesc cca 1,30 mc de material afânat.

-Ultimul strat de material va fi cel vegeta. Grosimea stratului fertil ce va forma orizontul superior va fi de 25-30 cm. După nivelarea sa, stratul de pământ fertil trebuie să depășească cu 5-10 cm marginea gropii, surplusul de pământ din ultimul strat urmând să se taseze în mod natural, prin presiunea propriei greutate, a precipitațiilor și prin operațiile tehnologice de pregătire a terenului în vederea însămânțării. Pentru 1 mc de material pământos, compactat, adus la forma inițială, se folosesc 1,30 mc de pământ vegetal afânat, rezultat în urma operațiilor de extragere.

-După dispunerea startului de pământ vegetal se poate trece la cultivarea terenului cu ierburi pitice.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate - se cumuleaza cu alte proiecte;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate - deseurile rezultate se vor depozita temporar selectiv în spații special amenajate pe categorii de deseuri până la preluarea lor de către societăți autorizate.

e) poluarea și alte efecte negative

Pe toată perioada de realizare a lucrărilor prevăzute în proiect se vor lua toate măsurile de protecție a mediului înconjurător, în conformitate cu legislația în vigoare, prin evitarea transmiterii de vibrații puternice sau șocuri, împrăștierea de materiale, degajare puternică de praf, asigurarea acceselor necesare, împrejmuirea zonei etc. Lucrările propuse de refacere a terenului nu reprezintă și nu produc surse de poluare a apelor, aerului, solului și subsolului, nu produc vibrații și radiații. De asemenea nu produc poluarea ecosistemelor terestre și acvatice, a așezărilor umane și a altor obiective de interes public și nu produc substanțe toxice periculoase sau de orice altă natură.

Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul. Lucrările de refacere propuse nu vor afecta semnificativ factorul de mediu apă. Asigurarea cu apă potabilă necesară șantierului se va realiza din comerț. Din activitatea desfășurată nu se evacuează ape uzate menajere sau industriale.

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri. Prin natura lor, lucrările propuse să se execute nu constituie surse poluante pentru aer. Principalele surse de impurificare a atmosferei sunt



surse aferente procesului tehnologic și sunt nepermanente, ele apărând numai în perioada de realizare a obiectivului. Pot fi reținute ca surse de emisii în atmosferă atât gazele provenite de la echipamentul mijloacelor de transport și utilajele necesare activității, care sunt dotate cu motoare cu aprindere prin compresie, cât și praful și pulberile rezultate din săpături sau din transportul pământului. Pentru protecția atmosferei în perioada de execuție a lucrărilor: se vor folosi utilaje de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a emisiilor de poluanți în atmosferă; se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va face pe cât posibil cu vehicule cu prelate; drumurile vor fi udate periodic. Poluanții emiși în atmosferă sunt cei cunoscuți din arderea motorinei. În aceste condiții nu se impun măsuri speciale pentru protecția factorului de mediu aer pentru perioada de realizare a obiectivului.

Sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime, pot apărea în timpul execuției lucrărilor, datorita utilajelor de lucru, care pot avea scurgeri de combustibil sau uleiuri. Astfel, poluarea acestor elemente ale mediului natural poate să provină de la scurgeri de ulei de la utilaje și vehicule defecte sau de la accidente ce pot provoca deversarea în mediul natural a apei menajere din cadrul organizării de șantier. Solul, subsolul sau pânza freatică pot fi poluate și de depozitarea necorespunzătoare a anumitor materiale de construcții sau a deșeurilor din zona organizării de șantier.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente;

g) riscurile pentru sănătatea umană - Nu sunt afectate construcțiile și așezările umane din vecinătate. Prin natura și structura fluxurilor tehnologice de producție desfășurate în cadrul perimetrului ocupat de investiție, nu se întrevăd efecte negative asupra stării de sănătate a populației. De asemenea, în timpul procedurilor tehnologice nu sunt manipulate substanțe toxice sau periculoase, iar mașinile, utilajele care vor realiza investiția nu prezintă vreun risc semnificativ de producere de accidente majore.

2)Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - Terenul este situat pe partea stângă a drumului național DN31 Oltenița – Călărași la km. 4, în județul Călărași, mun. Oltenița, în incinta fostului combinat de porci. Amplasamentul aparține teritorial de U.A.T. Oltenița fiind situat la aproximativ 3 km de mun. Oltenița și 1 km de localitatea Ulmeni. Terenul este reprezentat de nr. cadastral 96/2 și are o suprafață totală de 135795 mp reprezentând teren intravilan – curți și construcții și arabil cu 15 construcții.

b) bogatia, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia - nu este cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;
3. zone 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 protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea 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 considera că există astfel de cazuri - nu este cazul;
7. zone cu o densitate mare a populației - nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și arheologic - nu este cazul.



3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului (zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)* - nu este cazul;

b) *natura impactului* - secundar;

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

d) *intensitatea și complexitatea impactului* – redusă

Pe perioada de execuție a lucrărilor intensitatea și complexitatea impactului potențial este redusă, strict în zona amplasamentelor lucrărilor propuse;

e) *probabilitatea impactului* – redusă;

Prin măsurile de construcție adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului. În vederea prevenirii poluarilor accidentale Operatorul va elabora Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale. Pe perioada de execuție a lucrărilor impactul potențial este redus, va fi local.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - impactul este local, temporar strict pe perioada de execuție a lucrărilor, nerepetabil după execuția lucrărilor și reversibil;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* - în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului s-au identificat proiecte care au fost executate.

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului* - prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor, impactul nu este suplimentar față de cel evaluat anterior.

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

- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- proiectul propus are Avizul de gospodărire a apelor nr. 11/07.02.2020 emis de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală Apa Buzău- Ialomita - S.G.A. Calarasi;

- se vor respecta condițiile din Avizul de gospodărire a apelor nr. 11/07.02.2020 emis de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală Apa Buzău- Ialomita - S.G.A. Calarasi.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Se va respecta în totalitate proiectul tehnic depus la documentație;

b) Se va notifica A.P.M. Calarasi, pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

c) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

d) La finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M. Calarasi pentru întocmirea procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Anexei V, art. 43, alin.(3) și (4) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

e) măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 11/07.02.2020 emis de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală Apa Buzău- Ialomita - S.G.A. Calarasi, sunt:

- Beneficiarul este obligat să obțină toate avizele, acordurile și autorizațiile prevăzute de legislație înainte de începerea execuției lucrărilor avizate prin prezentul act de reglementare.

- Beneficiarul va executa un foraj de monitorizare până la adâncimea primului strat freatic, la o distanță de cca. 5 m față de limita gropii cu suprafață de 3400 mp, pe direcția de curgere a apelor subterane. După execuția forajului de monitorizare se vor preleva probe de apă și se vor analiza de către un laborator acreditat pentru indicatorii: CBO5, nitrati și fosfor total. Rezultatele se vor prezenta la S.G.A. Calarasi

- Beneficiarul și constructorul au obligația ca, pe parcursul execuției și exploatării, să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării apelor subterane și de suprafață revenindu-le obligația de a respecta integral prevederile prezentului aviz parte integrantă din documentație. În caz de poluare accidentală se va înștiința Sistemul de Gospodărire a Apelor Calarasi.



- La realizarea lucrarilor se va tine cont de normele specificate in Legea nr. 107/1996, Ord nr. 930/2005, privind protectia surselor de apa, Legea nr. 310/2004, cu privire la zonele de protectie ale apelor de suprafata, precum si de lucrarile hidrotehnice aflate pe cursurile de apa existenta in zona.
- Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage raspunderea administrativa dupa caz, raspunderea civila sau penala, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare.
- Posesorul avizului de gospodarire a apelor este obligat sa anunte in scris S.G.A. Calarasi de inceperea executiei lucrarilor cu 10 zile inainte de aceasta.
- f) Se va respecta legislatia de mediu in vigoare si conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;
- g) Pe parcursul realizarii proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;
- h) In perioada realizarii investitiei se vor lua urmatoarele masuri:
 - folosirea de utilaje de constructie moderne, dotate cu motoare ale caror emisii sa respecte legislatia in vigoare;
 - reducerea vitezei de circulatie pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
 - depozitarea deșeurilor de construcție în mod controlat, în spații special destinate și amenajate și eliminarea acestor deșeuri prin operatori autorizați;
 - oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
 - folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestea să aibă asociate niveluri moderate de zgomot;
 - utilizarea de măsuri de diminuare a zgomotului la surse (motoarele utilajelor);
 - prevederea de spații special amenajate, dotate cu pubele pentru colectarea deșeurilor menajere rezultate de la personalul de execuție și eliminarea periodică a acestor deșeuri printr-un operator autorizat;
 - interzicerea eliminării necontrolate a deșeurilor în zonele din vecinătate;
 - interzicerea efectuării reparațiilor utilajelor și schimbarea uleiurilor în amplasament;
 - instruirea periodică a personalului de execuție privind protecția mediului;
 - desemnarea unor persoane responsabile pentru protecția mediului în timpul executării lucrărilor de construcție, cu includerea acestor responsabilități în fișele posturilor și cu prevederea de sancțiuni în cazul nerespectării măsurilor prevăzute;
 - în cazul implicării unor terțe părți în lucrările de construcție se vor prevedea clauze contractuale cu privire la responsabilitățile ce revin acestora pentru protecția mediului în amplasament și în împrejurimi;
 - se vor utiliza doar echipamente si utilaje cu nivel redus de zgomote si vibratii;
 - se va asigura stropirea materialelor de constructie utilizate si fronturile de lucru in vederea reducerii emisiilor de particule din atmosfera;
 - materialul excavat in exces va fi transportat in locurile indicate de autoritatea locala;
 - la finalul fiecarei zile, se va curata orice alt material rezultat in urma executarii lucrarilor si spalarea cu apa, dupa caz;
 - programul de lucru va fi diurn;
- i) Se vor lua toate masurile pentru respectarea ordinii, curateniei si linistii publice in perimetrul limitrof obiectivului
- j) Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier
Organizarea de șantier va avea în vedere următoarele:
 - amplasarea obiectivelor organizării de șantier în conformitate cu proiectul și avizele autorităților;
 - asigurarea căilor de acces;
 - delimitarea fizică a organizării de șantier;
 - realizarea racordurilor de alimentare cu energie electrică, apă, gaze, canalizare, comunicații de voce și date;
 - asigurarea unui iluminat general, în aer liber și în magazii, cu un nivel de iluminare conform cu normele aplicabile;



- dotarea cu mijloace PSI;
- prezentarea informațiilor privitoare la șantier prin:
- montarea panoului general de șantier (în conformitate cu cerințele legale);
- montarea unui panou ce indică lucrările specifice din șantierul de construcții și EIP necesar;
- afișarea de instrucțiuni generale cu privire la “Disciplina în șantierul de construcții” (Regulament de ordine interioară);
- afișarea unui Plan de circulație în șantier și în proximitatea șantierului cu indicarea acceselor;
- afișarea unui Plan de acțiune în situații de urgență (incendiu, calamități naturale);
- afișarea Graficului de execuție a lucrărilor.

Lucrări pregătitoare:

- se curăță terenul (defrișări arbuști, demolări, îndepărtarea gunoaielor);
- se execută îndepărtarea și evacuarea stratului vegetal, orizontalizarea terenului conform prevederilor din proiect;
- se execută șanțuri de scurgere a apelor pluviale;
- se execută trasarea și pichetarea amplasamentului provizoriu al organizării de șantier conform planului de trasare;
- se realizează aprovizionarea cu materiale și piese, în cantitățile și de calitate cerută prin proiect, astfel încât să se asigure începerea și continuitatea lucrărilor;
- se asigură utilajele și dispozitivele de mică mecanizare necesare;
- se asigură forța de muncă specializată;
- se realizează căile de acces și platforma de depozitare a materialelor.

Pentru a preveni declanșarea unor incendii se va evita lucrul cu și în preajma surselor de foc.

Dacă se folosesc utilaje cu acționare electrică, se va avea în vedere respectarea măsurilor de protecție în acest sens, evitând mai ales utilizarea unor conductori cu izolație necorespunzătoare și a unor împământări necorespunzătoare.

k) Deseurile rezultate în perioada de execuție a obiectivului, vor fi colectate și depozitate selectiv, temporar în containere metalice acoperite, amplasate în locuri special amenajate, după care vor fi ridicate periodic de către societăți autorizate.

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 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 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,
Steluța BOITAN**

**Sef Serviciu A.A.A,
Maria PĂUN**

**Întocmit,
Iuliana CATALOI**

