

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. xx din xx.07.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC TRANSILVIU SRL**, cu sediul în satul Hudum, comuna Curtești, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 3618 din 10.04.2020, 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 Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.06.2020, că proiectul **“Exploatare de agregate minerale în vederea regularizării și reprofilării albiei pentru asigurarea scurgerii optime în albie, perimetrul Corni Hrubă – stație de sortare aval 1, albie minoră râu Siret, cod cadastral XII.1, comuna Corni, județul Botoșani”**, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Corni – perimetrul Corni-Hrubă-stație de sortare aval 1, județul Botoșani, **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 propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 2 - Industria extractivă, lit.c) extracția mineralelor prin dragare fluvială sau marină;
- 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 sălbatice, 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 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;
- e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin realizarea proiectului se urmărește regularizarea râului Siret, respectiv decolmatarea și recalibrarea albiei minore, corectarea cursului principal al acestuia pe tronsonul închiriat.

Perimetrul de exploatare Corni Hrubă - stația de sortare aval 1 este situat în extravilanul comunei Corni, zăcămintul aflându-se pe malul stâng și în albia minoră a râului Siret. Perimetrul de exploatare este amplasat între bornele CSA 343 și CSA 342.

Caracteristici perimetru:

- suprafața închiriată = 8400 mp
- lungime medie perimetru = 213 m

- lățime medie perimetru = 56 m
- cantitate de nisip și pietriș preliminară = 25000 mc
- cantitatea de nisip și pietriș rezultată din studiul zonal = 25116 mc

Activitățile ce se vor desfășura în cadrul investiției vor consta în exploatarea nisip și pietriș. Metoda de extracție folosită va fi exploatarea mecanizată cu draglină, excavator, volă, tip fâșii, pe zone successive, orientate longitudinal dinspre aval spre amonte, pe o grosime medie de 2,99 m, funcție de caracteristicile depozitului aluvionar, de amplasament și de prognoza dinamicii debitelor solide și lichide ale râului.

Materialul decopertat cu buldozerul va fi împins până la limita albiei minore inundabilă – albie majoră.

Transportul agregatelor este organizat după decantarea preliminară a materialului excavat. Transportul se va realiza ritmic, cu mijloace auto, în coloană dirijată pe drumul de acces realizat în balastieră spre destinația finală a agregatelor.

Adâncimea medie de exploatare va fi de 2,99 m, iar adâncimea maximă va fi de 5,10 m, fără a se depăși cota talvegului natural al râului;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – La realizarea investiției se vor utiliza resursele naturale de nisip și pietriș ale râului Siret, din Perimetrul de exploatare Corni Hrubă, mal stâng;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

La realizarea investiției nu vor rezulta deșeuri.

În timpul funcționării obiectivului vor rezulta deșeuri din: anvelope uzate provenite de la mijloacele auto, ulei uzat și acumulatori auto.

Acumulatorii auto uzați, sunt predați în momentul achiziției de noi acumulatori. Uleiul uzat și anvelopele uzate sunt preluate de către agentul economic care asigură service-ul mijloacelor de transport;

e) poluarea și alte efecte negative - nu este cazul

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

- riscuri de accidente majore – nu este cazul
- riscuri de dezastre naturale – nu este cazul
- riscuri cauzate de schimbările climatice – nu este cazul

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul.

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:

Conform Certificatului de urbanism nr. 26 din 08 aprilie 2020 emis de primăria Comunei Corni:

- categoria de folosință a terenului – neproductiv (ape și nisip) – albia minoră și majoră a râului Siret, cod cadastral XX.1.

- sunt permisiuni exploatare de agregate minerale în vederea regularizării și reprofilării albiei, pentru asigurarea scurgerii optime în albie, asigurarea stabilității albiilor și a malurilor.

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

Perimetrul de exploatare Corni Hurbă - stația de sortare aval 1 este situat în extravilanul comunei Corni, zăcămîntul aflându-se pe malul stîng și în albia minoră a râului Siret, bazinul hidrografic Siret.

Caracteristici perimetru:

- cantitate de nisip și pietriș preliminară = 25000 mc
- cantitatea de nisip și pietriș rezultată din studiul zonal = 25116 mc

Terenul perimetrului de exploatare este impropriu oricărei activități agricole sau pentru pășunat deoarece este inundat de viituri.

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, internațional – nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărirea 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 potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

- a)** importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – nu este cazul;
- b)** natura impactului – nu este cazul;
- c)** natura transfrontalieră a impactului: proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.
- d)** intensitatea și complexitatea impactului – nu este cazul;
- e)** probabilitatea impactului – nu este cazul;
- f)** debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – nu este cazul;
- g)** cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în într-o rezervație naturală, în interiorul unui sit Natura 2000 și nici în altă categorie de arie naturală protejată din județul Botoșani

- cele mai apropiate situri Natura 2000 față de amplasamentul perimetrului de exploatare sunt ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei și ROSCI0076 Dealul Mare-Hârlău, situate la cca 4 km.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

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

Pentru proiectul propus a fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 119 din 26.06.2020, de către Administrația Bazinală de Apă Siret, conform căruia:

Amplasament:

Perimetrul pentru exploatarea agregatelor minerale Corni Hrubă – Stație de sortare aval 1 este situat pe teritoriul administrativ extravilan al comunei Corni, județul Botoșani, în albia minoră a râului Siret, pe malul stâng, între bornele CSA nr. 343 și CSA nr. 342.

Accesul în perimetrul de exploatare se realizează din DC 55A (Huțani-Sarafinești), respectiv pe un drum de exploatare agricol (L=570 m), până la stația de prelucrare Corni-Hrubă, continuat cu drumul industrial în cadrul incintei stației de prelucrare și un drum de exploatare situat pe malul stâng.

Suprafața perimetrului închiriat este de 8400 mp.

Elemente de coordonare și de cooperare:

Punctele amonte și aval care delimitează perimetrul de exploatare, în coordonate STEREO'70, conform Fișei perimetrului temporar de exploatare sunt următoarele:

Nr. crt.	X	Y
1.	680.512	616.535
2.	680.397	616.453
3.	680.335	616.435
4.	680.284	616.485

1. Caracterizarea zonei de amplasare din punct de vedere geologic, hidrogeologic și a zăcămintelor de agregate minerale supuse avizării:

1.1. Date geologice:

Perimetrul "Corni Hrubă – Stație de sortare aval 1" face parte dintr-un areal care se încadrează din punct de vedere geosuctural în Platforma Moldovenească, unitate structurală majoră caracterizată prin prezența unei cuverturi sedimentare și strate monoclinale slab înclinate spre S-SV(depozite neogene). Zona cercetată geologic aparține Podișului Central Moldovenesc, străbătut de râul Siret. Zăcământul de agregate minerale din perimetrul de exploatare este de tip aluvionar, dezvoltat de-a lungul râului Siret, în albia minoră a acestuia și aparține holocenului superior (plaje, meandre,etc).

1.2. Date fizico-geografice, geologice și hidrogeologice:

Perimetrul analizat este situat din punct de vedere geomorfologic în culoarul Siret – Pașcani, formă de relief depresionară apărută ca rezultat al activității de eroziune și depunere a râului Siret la limita dintre dealurile subcarpatice ale Sucevei și Neamțului și unitatea Podișului Central Moldovenesc.

1.3. Date geologice ale zăcământului:

Zăcământul de agregate naturale din perimetrul de exploatare este situat în lungul malului drept al râului Siret, în albia minoră a acestuia și este constituit din depozite de vârstă Holocen superior. Compoziția elementelor de nisip, pietriș și bolovăniș este alcătuită din cuarț, cuarțite, calcare cu un grad de rotunjire avansat.

1.4. Date morfometrice ale râului Siret: Rezerva geologică de agregate minerale din zăcământul "Corni Hrubă – Stație de sortare aval 1" este dispusă stratiform și cu o grosime neuniformă. Caracteristice sunt structurile mecanice, realizate prin transport și acumulare gravitațională, iar texturile sunt combinate psefitice și psamitice, în funcție de zona aluvionară.

Debitul de aluviuni în acest sector prezintă următoarele valori:

- debit mediu multianual lichid = 12,0 mc/s;
- turbiditatea medie = 0,57 g/l;
- debitul de aluviuni în suspensie, $g_s = 8,0$ kg/s;
- debitul mediu multianual de aluviuni târâte, $g_t = 3,55$ kg/s;
- debitul specific de aluviuni în suspensie, $r = 2,65$ t/ha·an.

1.5. Încadrarea în clasa de importanță:

Conform STAS 4273/1983 lucrările se încadrează în clasa a IVa de importanță.

2. Perimetrele de exploatare a agregatelor minerale, precum și pilierii de siguranță, inclusiv măsuri de marcare în teren a perimetrelor:

2.1. Perimetrul de exploatare "Corni Hrubă – Stație de sortare aval 1" este situat pe teritoriul administrativ al comunei Corni, județul Botoșani, în albia minoră a râului Siret, pe malul stâng, între bornele CSA nr. 343 - 342. Perimetrul are o formă poligonală cu $S = 8400$ mp, $L_{med} = 213$ m și $B_{med} = 56$ m, este amplasat în albia minoră a râului Siret, pe malul stâng, iar folosinșa terenului este neproductiv.

2.2. Descrierea lucrărilor proiectate:

Baza de proiectare a constituit-o hărțile topografice scara 1:25.000, scara 1:2.000, scara 1:2000, ridicările topografice efectuate în cadrul perimetrului analizat și profilele transversale care au stat la baza evaluării volumului de agregate exploatabile. Perimetrul nu necesită decopertări. Extracția propusă se va face cu buldoexcavator, autoîncărcător frontal, iar transportul agregatelor minerale se va realiza cu autobasculante.

2.3. Pilierei de siguranță: -

3. Prezentarea drumurilor de acces și, după caz, a utilităților, a surselor de alimentare cu apă și a receptorilor de evacuare a apelor uzate:

Accesul în perimetrul de exploatare se realizează din DC 55A (Huțani-Sarafindești), respectiv pe un drum de exploatare agricol (L = 570 m), până la stația de prelucrare Corni-Hrubă, continuat cu drumul industrial în cadrul incintei stației de prelucrare și un drum de exploatare situat pe malul stâng, ce va fi amenajat corespunzător și întreținute permanent de către beneficiar. Pentru accesul în cadrul perimetrului de exploatare s-a obținut Acordul de Reabilitare nr. 2778/08.04.2020, eliberat de Primăria comunei Corni, județul Botoșani.

4. Prezentarea tehnologiei de extracție și, după caz, de transport la stația de sortare- expediție, după caz:

Exploatarea agregatelor minerale se va realiza în incinta perimetrului închiriat, în limitele punctelor ce delimitează perimetrul, fără a produce denivelări și gropi în perimetru.

Extracția agregatelor minerale se va realiza în lungul cursului râului Siret, prin retragere, din aval spre amonte și de la firul apei către malul drept, în fâșii longitudinale, succesive și paralele cu râul pe tot parcursul perimetrului în condiții de corecție și regularizare a cursului de apă. Balastul extras va fi încărcat direct în autobasculante și transportat la instalațiile de prelucrare, astfel ca la sfârșitul zilei întregul volum excavat să fie îndepărtat din albia minoră. Adâncimea maximă de extracție va fi de 5,10 m (în punctul 4 de pe profilul P11), iar adâncimea medie de 2,33 m, fără a coborî sub cota talvegului natural al râului, conform profilelor transversale prezentate în documentația tehnică. Transportul de la punctul de exploatare la stația de sortare se face cu mijloace auto..

5. Lucrările de regularizare a cursurilor de apă ce se impun pentru asigurarea scurgerii normale a apelor:

Exploatarea agregatelor minerale va urmări regularizarea și decolmatarea albiei minore a râului Siret și mărirea secțiunii de scurgere. Se urmărește corecția în plan a traseului albiei minore, dirijarea debitului râului pe centrul albiei minore, stabilizarea talvegului și eliminarea eroziunii active a malului stâng. În zonă, râul Siret, are o albie largă, variind între 100 - 150 m, în condițiile unor maluri friabile. Exploatarea are în vedere corectarea traseului în plan al albiei minore și reducerea pe cât posibil a tendinței de meandrare și inundare a luncii râului Siret la ape mari.

6. Capacitatea de producție, lista cu obiectele balastierei, clasa de importanță pentru apărarea de inundații:

6.1. Rezervele de agregate: Volumul rezervei de agregate minerale estimat în Studiul Tehnic Zonal, în perimetrul "**Corni Hrubă – Stație de sortare aval 1**" este, $V = 19.617$ mc. Perimetrul propus pentru exploatare are o suprafață de $S = 8400$ mp, iar volumul maxim de agregate preliminat a se exploata anual este 19.500 mc.

7. Măsuri pentru protecția resurselor de apă de suprafață și/sau subteran: -

8. Măsuri pentru urmărirea în timp a comportării albiei în zona balastierei și a obiectivelor ce pot fi afectate (poduri, prize de apă, etc) și programul de observații (ex. Ridicări topo, etc.):

Se vor realiza măsuratori topo la cel mult 15 zile după viiturile importante și vor fi transmise la S.G.A. Suceava și Administrația Bazinală de Apă Siret;

9. După caz, asigurarea sursei de apă pentru spălarea agregatelor, necesar, cerință, epurarea apelor, receptor, indicatori de calitate și altele:

Face obiectul altui act de reglementare din punct de vedere al gospodăririi apelor.

10. ALTE PRECIZĂRI CARE SE CONSIDERĂ NECESAR A FI FĂCUTE:

▪ Prezentul Aviz de gospodărire a apelor este valabil pentru eliberarea Permisului de exploatare de către Agenția Națională pentru Resurse Minerale București.

-Beneficiarul va borna perimetrul de exploatare cu borne din beton, cu înălțimea de 1,5 m, care vor fi vopsite la capete. Lipsa uneia sau a mai multor borne de delimitare a perimetrului de exploatare, sau amplasarea incorectă a acestora, atrage aplicarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

▪ Beneficiarul va amenaja drumurile de acces în zona de exploatare avizată, astfel încât circulația mijloacelor de transport să nu afecteze rezistența caselor existente în zonă. Aceste drumuri de acces, dacă sunt pe terenuri proprietate privată sau domeniu public, vor fi amenajate cu acordul proprietarilor sau administratorilor domeniului public.

Exploatarea agregatelor din perimetrul avizat se poate executa în următoarele condiții:

▪ După obținerea autorizației de gospodărire a apelor privind extragerea agregatelor minerale emisă de Administrația Bazinală de Apă Siret care are la bază o documentație tehnică, întocmită conform Ordinului nr. 891/2019 al M.A.P. de un proiectant certificat de M.A.P.;

▪ Dacă în zonă se promovează lucrări hidrotehnice, regularizări și consolidări de maluri, apărări împotriva inundațiilor, exploatarea de agregate minerale vor fi oprite, acestea fiind cazuri de forță majoră.

Se interzice trecerea prin apă de către beneficiarul avizului de gospodărire a apelor, a oricăror mijloace de transport și a mijloacelor mecanice de excavare a agregatelor minerale.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun următoarele condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

Condițiile de realizare a proiectului:

a) investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice realizării proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 83 din 24.07.2019, emis de Primăria Orașului Darabani;

b) conform art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări;

c) în timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție,

reducerea zgomotului și a emisiilor cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;

d) se vor amplasa puncte pentru colectarea selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul societăților autorizate;

e) deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

f) pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

g) utilajele tehnologice utilizate, vor respecta prevederile H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru stabilirea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

h) pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere provenite de la utilaje;

i) la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

j) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.

k) înainte de începerea activității de exploatare a agregatelor minerale, se va solicita la APM Botoșani emiterea autorizației de mediu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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

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

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu

ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. [554/2004](#), cu modificările și completările ulterioare.

Decizia etapei de încadrare se anexează aprobării de dezvoltare și face parte integrantă din aceasta.