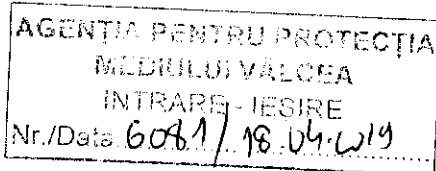




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. MEDICAL EXPERT HOUSE S.R.L.**, cu sediul în jud.Valcea, comuna Galicea, nr. 242, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 13096 / 09.11.2018, în baza:

- **Directivei 2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Legea 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.04.2019, că proiectul: “ **Construire spital boli cronice parter**”, propus a fi amplasat în jud.Valcea, comuna Pauesti Maglasi, sat Vladuceni, punct Poligon Auto, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă cu continuarea procedurii privind emiterea aprobării de dezvoltare a proiectului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului anexa nr. 2 la pct.10.b – proiecte de dezvoltare urbana;
- b) autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la potențialul impact asupra tuturor factorilor de mediu prevăzuți în Legea 292/2018 art. 7 alin (2), asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și asupra corpurilor de apă care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- c) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:



1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune construirea unui spital de boli cronice care să deservească populația din zona adiacentă și nu numai. Prin realizarea acestei investiții se dorește construirea unui spital cu întreg fluxul necesar.

Conform actului de concesiune, terenul este în suprafață totală de 10521,00 mp, iar folosința terenului este intravilan arabil:

*Suprafață teren:	10521,00	mp.;
*Suprafață construită existentă:	0	mp.;
*Suprafață desfășurată existentă:	0	mp.;
*Suprafață construită propusă:	877,20	mp.;
*Suprafață desfășurată propusă:	877,20	mp.;
*Suprafață construită totală:	877,20	mp.;
*Suprafață desfășurată totală:	877,20	mp.

Clădirea va fi construită din zidărie cu blocuri BCU de 40 cm, fundații continue din beton armat și cadre de beton armat, planșeu de 15 cm. Acoperișul va fi realizat din țiglă metalică cu șarpantă de lemn tratat și ignifugat.

Structura: plan parter:

- 13 saloane cu 3 paturi, suprafața fiecărui salon având 21,02 mp și grup sanitar propriu,
- izolator cu 3 paturi în suprafața de 21,02 mp și grup sanitar propriu,
- sala de mese în suprafața de 31,14 mp cu oficiu de distribuție a mesei în suprafața de 6,51 mp,
- sala de tratamente 16,18 mp,
- cameră sterilizare 1,60 mp,
- spațiu lenjerie murdară 1,60 mp,
- depozit lenjerie curată 1,68 mp,
- boxă de curățenie/ploscar 3,90 mp,
- garderobă efecte bolnavi 4,64 mp,
- cameră schimb pacienți 4,27 mp,
- birou internări 4 mp,
- spațiu depozitare temporară deseuri medicale 3,96 mp,
- cabinet asistenți medicali 14,85 mp,
- cabinet medical 12,45 mp,
- vestiar în suprafața de 9,26 mp cu grup sanitar propriu și duș 2,77 mp,
- cameră de gardă în suprafața de 9,09 mp cu grup sanitar propriu și duș 1,76 mp
- sală de așteptare 37,26 mp,
- grupuri sanitare pentru vizitatori și grup sanitar pentru persoane cu handicap 20,54 mp
- birou administrativ 17,88 mp
- birou administrativ 10,78 mp
- cameră pentru activități de zi și primire vizitatori 39,69 mp
- camera centrală termică 8,83 mp.

Organizarea de santier Organizarea de santier se va amplasa în incinta, în imediata apropiere a obiectivului de construit și va fi ocupată temporar.

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 : apa.

- **racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;**

***Alimentarea cu apa:** titularul se va racorda de la rețeaua localității.

***Canalizare:** titularul se va racorda de la rețeaua localității.



*Alimentare cu energie electrica: beneficiarul se va racorda la sistemul national de distributie energie electrica.

d) *cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

- Deșeurile rezultate în urma desfășurării activităților de construcție-montaj sunt următoarele:
- deșeuri de materiale de construcție, cod 17 01 rezultate din eventuala rebutare a unor șarje de betoane dacă nu se respectă graficele de lucru;
 - deșeuri metalice, în cantități rezultate din montajul turnului de susținere a ansamblului de producere a energiei electrice din potențial eolian și altor subansamble, din activitatea de întreținere a utilajelor de la organizarea de șantier cod 17 04;
 - deșeuri de hârtie și carton de la ambalaje - cod 20 01 01/15 01 rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de șantier;
 - deșeuri de lemn de la ambalaje - cod 20 01 38/15 01 03 rezultate din activitatea curentă de pe șantier ;
 - deșeuri de mase plastice de la ambalaje - cod 20 01 39/15 01 02 rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de șantier;
 - alte tipuri de deșeuri în cantități ne semnificative, cod 20 01 și 20 02.
 - deșeuri de la tehnologia de montare a echipamentelor electrice și cablurilor electrice -cod16 02;
 - deșeuri de la baterii și acumulatori - cod16 06;

Deșeurile rezultate ca urmare a activităților de realizare a lucrărilor la investitie cu conținut scăzut de substanțe organice, care nu impun condiții speciale de depozitare și transport.

Deseurile rezultate la faza de desfasurare activitate se vor colecta selectiv,pe categorii si se vor preda unor unitati autorizate.Evacuarea acestora se va realiza periodic, catre depozitul ecologic de deseuri, de catre firma de salubritate cu care beneficiarul va incheia contract.

Nr. Crt.	Denumire deseu	Cod deseu
1	Cauciucuri	19 12 04
2	Hartie si carton	20 01 01
3	Ambalaje contaminate (bidoane ulei, cutii diluant, cutii vopsea etc)	15 01 10
4	Metal	20 01 40
5	Fibre textile impregnate	15 02 02

Modul de gospodărire a deșeurilor

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale reprezintă reglementarea modului în care se *colectează*, se *ambalează*, se *depozițează temporar*, se *transporta* și se *elimina* aceste deseuri, o atenție deosebită acordându-se deșeurilor periculoase pentru a preveni astfel contaminarea mediului și afectarea stării de sănătate a populației.

- a) **deseurile rezultate din activități medicale** - toate deșeurile, periculoase sau nepericuloase, care se produc în unitățile sanitare;
 - b) **deseurile nepericuloase** - deșeurile a căror compoziție este asemănătoare cu cea a deșeurilor menajere și care nu prezintă risc major pentru sănătatea umană și pentru mediu;
- deseurile uepericuloase sunt deseurile asimilabile celor menajere, rezultate din activitatea serviciilor medicale, tehnico-medicale, administrative, de cazare, a blocurilor alimentare și a oficiilor de distribuire a hranei;** aceste deseuri se colectează și se îndepărtează la fel ca deșeurile menajere. Deșeurile asimilabile celor menajere încetează să mai fie nepericuloase când sunt amestecate cu o cantitate oarecare de deseuri periculoase.

Următoarele materiale se includ în categoria deșeurilor nepericuloase: ambalajele materialelor sterile, flacoanele de perfuzie care nu au venit în contact cu sângele sau cu alte lichide biologice, ghipsul necontaminat cu lichide biologice, hârtia, resturile alimentare (cu excepția celor provenite de la secțiile de boli contagioase), sacii și alte ambalaje din material



plastic, recipientele din sticla care nu au venit in contact cu sangele sau cu alte lichide biologice etc.;

c) **deseurile periculoase** - deseurile rezultate din activitati medicale, care constituie un risc real pentru sanatatea umana si pentru mediu si care sunt generate in unitatea sanitara in cursul activitatilor de diagnostic, tratament, supraveghere, prevenirea bolilor si recuperare medicala, inclusiv de cercetare medicala si producere, testare, depozitare si distributie a medicamentelor si produselor biologice;

Deseurileintepatoare-taietoare sunt reprezentate de ace, ace cu fir, catetere, seringi cu ac, branule, lame de bisturiu de unica folosinta, pipete, sticlarie de laborator ori alta sticlarie sparta sau nu, care au venit in contact cu material infectios. Aceste deseuri se considera infectioase conform Precautiunilor universale;

Deseurile infectioase sunt deseurile care contin sau au venit in contact cu sangele ori cu alte fluide biologice, precum si cu virusuri, bacterii, paraziti si/sau toxinele microorganismelor, de exemplu: seringi, ace, ace cu fir, catetere, perfuzoare cu tubulatura, recipiente care au continut sange sau alte lichide biologice, campuri operatorii, manusi, sonde si alte materiale de unica folosinta, comprese, pansamente si alte materiale contaminate, membrane de dializa, pungi de material plastic pentru colectarea urinei, materiale de laborator folosite etc.;

Deseurile chimice si farmaceutice sunt deseurile care includ serurile si vaccinurile cu termen de valabilitate – nu este cazul, se va face un contract cu o societate externalizata

Sistemul de gestionare a deseurilor - totalitatea activitatilor de colectare separata la locul de producere, ambalare, depozitare intermediara, transport si eliminare finala;

***depozitarea temporara** - pastrarea pe o perioada limitata a deseurilor ambalate corespunzator in spatii specialdestinate si amenajate, pana la preluarea si transportul lor la locul de eliminare finala;

***depozitarea sanitara** - depozitarea deseurilor rezultate din activitatea medicala in locuri special amenajate, denumite depozite de deseuri periculoase sau nepericuloase. Deseurile periculoase sunt depozitate in depozitul de deseuri dupa ce au fost supuse tratamentelor de neutralizare;

Denumirile categoriilor de deseuri definite mai sus sunt corespunzatoare cu urmatoarele denumiri din Catalogul European al Deseurilor cuprins in Hotararea Guvernului nr. 155/1999:

1. *deseurile intepatoare-taietoare* corespund codului **18 01 01** - obiecte ascutite (de exemplu: ace folosite);

2. *deseurile anatomo-patologice* corespund codului **18 01 02** - fragmente din organe si organe umane, incluzand recipiente pentru sange si sange conservat;

3. *deseuri infectioase* corespund codului **18 01 03** alte deseuri ale caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor (de exemplu: seringi folosite);

4. *deseurile nepericuloase* corespund codului **18 01 04** si sunt deseuri ale caror colectare si eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor (cum ar fi: imbracaminte, lenjerie, aparate ghipsate, scutece);

5. *deseuri chimice si farmaceutice* corespund codului **18 01 05** - substante chimice si medicamente expirate.

7. *deseuri menajere* corespund codului **20 03 01**

8 *ambalaje din material plastic* corespund codului **15 01 02 se recicleaza**

- *NUMAI flacoane de perfuzie necontaminate colectate in saci eropubela transparenti*

- *flacoane de apa minerala, suc etc. colectate in saci eropubela albastri*

e) **Poluarea și alte efecte negative:**

- **surse de emisii în aer**

*Sursele de emisii sunt fixe si mobile :

- surse fixe de poluare : CO₂ si vapori de apa de la centralele de climatizare si de la grupurile electrogene de avarie , de la bucatarie si de la ocupantii spatiilor de alimentatie publica;

- surse mobile : autovehiculele pentru transportul materiilor prime si produselor finite care deservesc unitatea si de la mijloacele de transport ale clientilor (autoturisme)..

*Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;



Pentru limitarea emisiilor in atmosfera a gazelor emise de utilajele bucatariei, iar pentru autovehicule se recomanda ca in perioada de stationare sa fie oprita functionarea motorului.

- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Constructia va dispune de sisteme de instalatii pentru alimentare cu apa potabila din rețeaua comunei, si sisteme de instalatii de evacuare a apelor menajere uzate catre rețeaua de canalizare existent in zona, a comunei.

Prin punerea in functiune a noului obiectiv se estimeaza o crestere substantiala a consumului de apa potabila absorbita din rețeaua comunei si –prin comparatie – o crestere proportionala a cantitatii de apa menajera uzata deversata in rețeaua de canalizare.

Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute: nu se vor face stații de epurare sau preepurare. Doar bucataria va avea montat filtru de grasimi.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:

Constructiile hidroedilitare , rețeaua de canalizare si caminele de canalizare vor fi executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminand posibilitatea de contaminare a solului.

condiții de calitate a conductelor exterioare de canalizare:

- să reziste la solicitări mecanice
- să fie impermeabile
- să reziste la acțiunea apelor uzate sau subterane agresive și a apelor cu temperaturi de peste 40 grade Celsius.
- să reziste la eroziunea suspensiilor din apă
- să aibă o suprafață interioară cât mai netedă.

- surse de zgomot și de vibrații:

Zgomotul poate fi generat de sursele existente pe amplasament , inasa se manifesta intermitent, respectiv pe durata activitatii care il genereaza. Nivelul de zgomot exterior nu este semnificativ, datorita masurilor de control intreprinse pe amplasament si a valorii reduse a zgomotului de fond.

- surse de radiații: În cadrul activităților desfășurate la execuția proiectului, precum și în perioada de functionare nu vor exista surse de radiații.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice: Nu este cazul. Imobilul nu este situat în apropierea unui areal sensibil.

- Protecția așezarilor umane și a altor obiective de interes public: identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional: prin natura sa , cat si prin amplasament obiectivul propus nu va afecta alte obiective de interes public, nu va altera morfologia așezarilor umane.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: nu este cazul.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform certificatului de urbanism nr. 198 din 26.09.2018 eliberat de Primăria Comunei Pausesți Maglasi terenul se află situat în intravilanul comunei, categoria de folosința a terenului: neproductiv.

b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

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

- (i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;
- (ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.
- (iii) Zone montane și forestiere - nu este cazul,
- (iv) Rezervații și parcuri naturale - nu este cazul.



- (v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE** - nu este cazul.
- (vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri** - nu este cazul.
- (vii) **Zonele cu o densitate mare a populației** - nu este cazul.
- (viii) **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- (a) **importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)** – nu este cazul.
- b) **natura impactului** - impact redus.
- (c) **natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul.
- (d) **intensitatea și complexitatea impactului** - impact redus, temporar, local.
- (e) **probabilitatea impactului** – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.
- (f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**
- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.
- (g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu este cazul.
- (h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- a) proiectul propus **nu intră** sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

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

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

Condițiile de realizare pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.
- Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.
- Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;
- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.
- Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinatatea acestora;
- Se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.
- Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face numai pe suprafețe impermeabilizate;
- Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a



utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate .

- Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;

- Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametri normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);

- Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;

- Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;

- Supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții și umectarea drumurilor tehnologice pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă.

- Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp;

- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat azezarilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

- Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare ;

- O.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- H.G. nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

- OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; HG 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

- H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

Titularul este obligat sa obtina avize:

- **I.S.U. Valcea;**

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice APM Vâlcea în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.

