



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. ...1162.../23.09.2024

**Decizia etapei de încadrare
Nr.144 din 23.09.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA OBARSIA DE CAMP** cu sediul în sat Obarsia de Camp, comuna Obarsia de Camp Jud Mehedinți, înregistrată la APM Mehedinți cu nr.8301 din 25.06.2023 în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Mehedinți decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 05.09.2024 că proiectul **“CONSTRUIRE DISPENSAR UMAN, COMUNA OBARSIA DE CAMP, JUDEȚUL MEHEDINȚI”** propus a fi amplasat în intravilanul comunei Obarsia de Camp, județul Mehedinți ;

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului,;

Justificarea prezentei decizii:

1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

1) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, pct.10 proiecte de infrastructura, lit.b.proiecte de dezvoltare urbana [...] și pct.2 lit d3) foraje pentru alimentare cu apa, iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleiași legi, nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

- 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, cf pdv nr.308 din 26.06.2024 al Biroului CFM - Arii protejate

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, fiind obținut Avizul de Gospodărire a Apelor nr.44 din 12.09.2024

2 Caracteristicile proiectului:

2.1) dimensiunea și concepția întregului proiect: proiectul este unul de dimensiuni medii;

UAT Obarsia de Camp urmărește înființarea unui centru medical de consultatii și tratamente în regim ambulatoriu, respectiv construirea unui imobil cu funcțiunea principală de dispensar uman, deservit de personal medical adecvat - medicina de familie, stomatologie, medicina internă, cu oferirea posibilității de cazare a medicilor pe perioada contractului de prestări servicii în cadrul obiectivului propus. În completarea programului de dispensar, pentru a asigura populației acces la medicamentatia necesară, se propune și o unitate de farmacie, integrată în aceeași construcție propusă

Terenul, în suprafață de 1.101 mp măsurată (1.172 m.p. din acte), nr cad. 50006, are categoria de folosință teren curți construcții și se află în intravilanul localității Obarsia De Camp, județul Mehedinți, în zona centrală a acesteia.

Se propune construirea unei cladiri P+1, refacerea imprejmui si a acceselor pietonale si auto, realizarea unui bazin vidanjabil si a unui put forat si amenajari exterioare.

PARTER

- zona intrare tampon (windfang) care permite accesul si evacuarea publicului, pacientilor si personalului; din acest spatiu se face accesul in zona cabinetelor medicale dar si in spatiul farmaciei
 - Sala asteptare, cu o zona de banci/scaune dimensionata pentru 2 pacienti/insotitori pentru fiecare cabinet medical (6 locuri pe scaune, cate doua pentru cele doua cabinete de medicina generala/medicina de familie si doua pentru cabinetul stomatologic). Conform normativului specific, pentru un pacient este necesara asigurarea unei suprafate de minim 2mp, conditie indeplinita (sala de asteptare are o suprafata de cca. 22mp. Sala de asteptare are si rol de circulatie de evacuare in caz de urgenta.
 - Grup sanitar pentru public; conform NP021/2022, pentru un numar maxim de 30 pacienti/apartinatori este suficient un singur grup sanitar, accesibil si persoanelor cu dizabilitati.
 - Camera "mama si copilul", dotata cu lavoar, masa de infasat si accesorii de depozitare/sprijin produse igiena copii
 - Cabinete medicale - s-au prevazut doua cabinete medicale pentru consultatii pacienti, ce pot fi utilizate de medici de familie si medici specializati in medicina generala, in functie de necesitățile de utilizare. Este posibila utilizarea spatiilor pe baza de orar diferentiat si programari, in doua ture.
 - Sala de tratamente ce deservește cabinetele de consultatii
 - Cabinet de medicina dentara cu spatiu adiacent pentru sterilizarea instrumentarului medical
 - Vestiar pentru personal, dotat cu dus si mobilier specific
 - WC personal, accesibil din zona unui hol secundar, pe unde se face si accesul la vestiarul personalului medical S.D.M.C.
 - spatiu dezinfectie materiale de curatenie, alcatuit din doua incaperi alaturate ce comunica intre ele; in prima incapere se face spalarea si dezinfectia recipientelor de curatenie, mopurilor, in a doua se face amestecul substantelor de curatenie si igienizare. Acest spatiu se parcurge strict in ordine, respectiv se intra in camera de dezinfectie si se iese prin camera de materiale de curatenie.
 - Unitate farmaceutica (farmacie cu circuit deschis) pentru populatia din zona, alcatuita din:
 - o Oficina - spatiul unde are acces publicul cumparator, delimitat cu teijghea de vanzare de spatiile personalului (zona prezentare si pastrare medicamente); este singurul spatiu accesibil publicului, unde se desfasoara actul comercial
 - o Depozit - spatiu depozitare medicamente si produse si dispozitive medicale, accesibil numai farmacistilor
 - o Receptura si laborator farmaceutic - spatii cu acces strict al personalului de specialitate
 - o WC personal
 - o Birou farmacist
 - Spatiu tehnic pentru echipamentele instalatiei de incalzire a imobilului, sistemului fotovoltaic, etc.
 - Scara exterioara pentru accesul la etajul cladirii pentru public si medicii care locuiesc la acest nivel
 - camera depozitare
 - T.E.G. - spatiu pentru tabloul electric general al cladirii
- Platforma acces etaj, in legatura cu scara si intrarea la etaj; este un spatiu deschis pe o laterala si partial descoperit, fiind asimilat rampelor si scarilor exterioare; din punct de vedere functional nu se confunda cu terase acoperite sau alte spatii utile ale unei cladiri, avand strict rol de circulatie si acces la etaj
- Hol etaj - spatiu de acces comun la sala multifunctionala dar si in zona privata a apartamentelor pentru cadrele medicale
 - Unitate de cazare de tip apartament cu doua camere, destinat unei familii a unui cadru medical contractat pentru prestarea de servicii in unitate, pe perioada medie sau lunga. Aceasta va avea urmatoarea alcatuire: Vestibul - zona de primire; Hol apartament - zona de circulatie, acces la baie, depozitare si spatiu pentru masina de spalat; Baie; Living - spatiu de zi convertibil in zona de dormit, dotat cu mobilier specific si o canapea extensibila in situatia in care familia are copil; Bucatarie - spatiu de preparare a hranei, cu loc de servire a mesei deschis catre living
 - Unitate de cazare de tip garsiniera, destinat unei unui medic sau unei familii a unui cadru medical

contractat pentru prestarea de servicii in unitate, pe perioada medie sau lunga. Aceasta va avea urmatoarea alcatuire: Vestibul - zona de primire; Baie; Camera garsoniera, cu mobilier specific si pat sau canapea extensibila; Bucatarie - spatiu de preparare a hranei, cu loc de servire a mesei deschis catre living

- Terasa descoperita, cu acces din apartamentul pentru medici. Este un spatiu care poate fi utilizat in legatura cu apartamentul dar care a fost dimensionat pentru a permite si montajul unor echipamente de climatizare, scara de acces pe terasa, etc

- Sala multifunctionala - spatiu pentru prezentari, destinata personalului medical si publicului, cu o capacitate de 20 de persoane pe scaune si un lector/prezentator

- Grup sanitar - destinat publicului, cu acces din holul comun al etajului, are in componenta doua cabine de toaleta (una pentru barbati si una pentru femei) si lavoare.

- Spatiu tehnic acoperit, deschis catre exterior, accesibil din sala multifunctionala. In acest spatiu de tip terasa se vor amplasa diverse echipamente necesare utilizarii cladirii (prinze de aer, unitati exterioare pentru climatizare, etc)

TERASA

Cladirea propusa este prevazuta cu un acoperi de tip terasa, ocazional circulabila. Pe aceasta terasa se vor instala panouri fotovoltaice, panouri solare pentru incalzirea apei de consum, etc.

Accesul pe terasa se face prin intermediul unei scari verticale metalice amplasate pe terasa descoperita de la etaj.

Circulatia pe verticala se va face cu ajutorul unei scari exterioare cu platforma acoperita la etaj.

Imobilul se va edifica in parea de Vest a proprietatii, retras fata de limita de proprietate din Vest cu 6 metri, fata de limita de proprietate din Sud cu 6 metri, fata de limita de proprietate din Nord cu 3,6 metri si fata de cladirea existenta din Est cu 6,65 metri.

Accesul pietonal se va face din partea de Nord, Vest si Sud a proprietatii, iar accesul auto se va face din partea de Nord a proprietatii

Alimentare cu apă: put forat propus avand Hest=25 m, D=200 mm. Coordonate stereo 70 put forat: X:299091.458; Y:338398.906

Reteaua de aductiune apa va fi din polietilena si va avea L=22,50 m, D=32 mm.

Reteaua de distributie apa va avea lungimea de 5 m si diametrul de 32-25 mm, iar ca material PEID.

Canalizarea: Apele uzate menajere sunt colectate de o retea de canalizare din PVC, D=125 mm, L=58,50 m si sunt evacuate intr-un bazin etans vidanjabil avand V=24 mc. Apele uzate menajere vor fi vidanjate periodic de catre firme abilitate in acest sens pe baza de contract.

Coordonate stereo 70 BEV:

X: 299118.522; Y: 338414.359

Alimentarea cu energie electrică: racord la rețeaua din zonă (bransament existent), instalatie fotovoltaica de tip prosumator

Alimentarea cu energie termica: pompa de caldura.

2.2) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul; in prezent, pe terenul destinat investitiei se afla edificata o cladire (C1 - Gradinita), cu o suprafata construita/desfasurata de 300 mp (din acte), 287 mp masurata, dezafectata si care se afla in stadiul de ruina si este propusa spre demolare

2.3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Proiectul are ca obiectiv construirea unei cladiri P+1, refacerea imprejmuiri si a acceselor pietonale si auto, realizarea unui bazin vidanjabil si a unui put forat, amenajari exterioare.

Resursele naturale folosite in timpul construirii sunt : balast, nisip, piatra sparta si apa. Combustibilul folosit este motorina folosit de catre utilajele ce duc la realizarea obiectivului. Asigurarea alimentarii cu motorina facandu-se de la statii Peco

2.4) cantitate și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deseurile rezultate in perioada de realizare a investitiei:

- pamant si pietre din sapaturi

- ambalaj PET (de la apa potabila) - flacoanele se vor colecta in big-bag si se vor valorifica la agent economic;

- nisip și pământ contaminat cu produse petroliere (poate rezulta numai în cazul pierderilor accidentale, nu se poate estima cantitativ) se va depozita în container metalic și vor fi evacuate de agent economic specializat;

- deseul menajer se va colecta în pubele și va fi eliminat de firma de salubritate.

Gestionarea deșeurilor pe perioada lucrărilor necesare proiectului constituie o activitate ce trebuie făcută de către constructor. Deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv cu respectarea legislației în vigoare. În exploatare se vor adopta măsuri de colectare și evacuare a deșeurilor în funcție de natura acestora.

2.5) poluarea și alte efecte negative:

- **AER:** pe perioada execuției lucrărilor de construcții, sursele de poluare a aerului sunt:

- lucrările de săpătură pentru realizarea fundațiilor generează emisii slabe de praf în atmosferă;

- utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările prevăzute prin proiect - emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă;

- pe perioada de funcționare - traficul auto.

- **APĂ:** pe perioada de construire a obiectivului de investiții există posibilitatea apariției poluării accidentale datorită utilajelor/mașinilor prost întreținute. În cazul unor scurgeri accidentale, aceste substanțe pot pătrunde în pânza freatică superioară, afectând ecosistemul acvatic.

- **SOL:** în timpul perioadei de execuție: poluanți de natură produselor petroliere sau uleiurilor minerale provenite de la utilajele de execuție,

- **ZGOMOT:** zgomotul și alte surse de disconfort pot apărea de la utilaje în timpul executării proiectului;

2.6) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu se vor utiliza substanțe periculoase, tehnologia nu prezintă risc de accidente majore. Datorită dimensiunilor reduse ale proiectului nu se vor degaja cantități notabile de gaze cu efect de seră;

2.7) riscurile pentru sănătatea umană: la faza de implementare a proiectului nu sunt identificate riscuri pentru sănătatea umană.

3. Amplasarea proiectului:

3.1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Terenul este proprietatea publică a comunei Obarsia de Camp. Conform PUG com Obarsia de Camp, zona studiată este domeniu public

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

Proiectul nu reprezintă o sursă de poluare a solului, platformele de acces fiind betonate.

3.3) capacitatea de absorbție a mediului natural:

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

ii. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

iii. zonele montane și forestiere: nu este cazul;

iv. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul

v. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul;

vi. 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.

vii. zonele cu o densitate mare a populației: lucrările se vor realiza în zone populate, de o parte și de alta a ulițelor existând gospodăriile locuitorilor satelor aferente;

viii. peisajele și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

Clădirea studiată este amplasată în zona de protecție a clădirilor înscrise pe lista monumentelor Istorice, a județului Mehedinți. Cea mai apropiată clădire monument se află la o distanță de 55 m măsurată în linie dreaptă și are poziția 436 în LMI-MH-II-m-B-10366 - Biserica Sf. Nicolae - Sat Obarsia de Camp, comuna Obarsia de Camp, în centrul satului - 1802, ref. în 1853, 1913, 1956.

Pentru realizarea proiectului a fost obținut avizul Ministerului Culturii - Direcția Județeană pentru Cultura Mehedinți nr. 88/05.07.2024.l.

4. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

Operator de date cu caracter personal conform regulamentului UE) 2016/679

- 4.1) importanța și extinderea spațială a impactului: proiectul va avea impact local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție, fără a fi afectată populația comunei Obarsia de Camp;
- 4.2) natura impactului: - la faza de execuție sursele de poluare vor avea un impact minor asupra aerului datorită emisiilor de particule în suspensie, rezultate din săpături, emisii de poluanți specifici gazelor de eșapament rezultate de la utilajele cu care se vor executa operațiile și de la vehiculele pentru transportul materialelor,
- de asemenea la faza de execuție a proiectului, impactul asupra factorului de mediu sol/subsol poate fi unul semnificativ dacă se produc poluări cu produse petroliere provenite de la utilaje, stocarea necontrolată a deșeurilor, etc;
 - la implementarea proiectului sursele potențiale de zgomot sunt lucrările propriuzise de realizare a construcției și transportul materialelor;
- 4.3) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- 4.4) intensitatea și complexitatea impactului - proiectul propus generează un impact pozitiv indirect, din punct de vedere social și economic, contribuind la dezvoltarea comunității;
- 4.5) probabilitatea impactului - redusă, numai pe perioada de execuție
- 4.6) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - durata aproximativă a implementării proiectului și implicit a impactului asupra mediului este de 36 luni;
- 4.7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- 4.8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se vor respecta condițiile de realizare impuse prin prezentul act.

5. Observatii din partea publicului :

- pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost formulate observatii din partea publicului.

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

- proiectul nu intră sub incidența art.28 din O.U.G.nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare-conform punctului de vedere nr.308 din 26.06.2024 emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți,

III Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă proiectul detine Avizul de gospodărire a apelor emis de A.N. "Apele Române" Administrația Bazinală de Apa Jiu -SGA Mehedinți cu nr. 44 din 12.09.2024 cu următoarele condiții impuse:

Sa aduca la cunostinta Administratiei Bazinale de Apa Jiu - S.G.A.Mehedinți data inceperii lucrarilor cu 10 zile inainte de aceasta .

Pe parcursul executiei lucrarilor, beneficiarul si constructorul vor permite in caz de necesitate accesul si interventia A.B.A. Jiu - S.G.A. Mehedinți pentru executarea unor lucrari sau actiuni necesare in caz de inundatii, poluări accidentale sau alte situatii specifice cursurilor de apa.

Lucrarile se vor executa numai pe terenuri reglementate din punct de vedere juridic.

Sa respecte recomandarile proiectantului de specialitate SC Aquaseverin SRL

In conditiile in care se modifica prevederile prezentului aviz sau se vor executa lucrari suplimentare fata de cele avizate, se va solicita aviz modificator conform Ordinului ministrului apelor si padurilor nr. 828/2019.

La finalizarea intregii investitii si punerea in functiune a acesteia beneficiarul va inainta documentatia tehnica intocmita conform Ordinului ministerului mediului, apelor si padurilor 3147/18.12.2023 de catre un proiectant certificat, in vederea obtinerii Autorizatiei de Gospodărire a Apelor, documentatie ce va fi insotita de Procesele Verbale de receptie a lucrarilor .

Prezentul aviz nu se refera la stabilitatea si rezistenta lucrarilor si nu exclude obligatia solicitarii si obtinerii si a celorlalte avize /acorduri legale .

Proiectantul și beneficiarul lucrărilor sunt direct răspunzători de datele specificate în documentația prezentată.

Avizul de gospodărire a apelor isi mentine valabilitatea pe toata durata de realizare a lucrarilor, daca executia acestora a inceput la cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia si daca au fost respectate prevederile inscrise in aviz, in caz contrar isi pierde valabilitatea;

Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții :

a) pentru factorul de mediu apă:

- în perioada de execuție a proiectului se va delimita foarte bine zona de lucru și se va evita ocuparea, suplimentarea sau lărgirea frontului de lucru în afara amplasamentului în vederea limitării riscului de poluare al apei și solului;

- organizarea de șantier se va realiza numai pe amplasamentul proiectului, limitându-se minim suprafețele ocupate; în cazul organizării de șantier se va crea un sistem adecvat de drenaj al apelor pluviale; suprafața ocupată de organizarea de șantier se va impermeabiliza; apa potabilă va fi procurată din surse controlate iar grupurile sanitare (toaile ecologice) folosite la organizarea de șantier se vor vidanja cu firme autorizate; după terminarea lucrărilor suprafața ocupată de organizarea de șantier - va fi adusă la starea inițială;

- se vor regăsi pe amplasament produse absorbante, în cazul unor poluări accidentale;

b) pentru factorul de mediu aer:

- la implementarea proiectului se vor folosi utilaje periodic verificate tehnic, de generație recentă, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluanților;

- transportul de materiale se va face pe trasee optime, cu reducerea vitezei de circulației;

- se va face respecta graficul de lucrări în sensul limitării traseului și programului de lucru în scopul evitării creării de disconfort de orice fel locuitorilor din zonă;

- depozitele de materii prime ce pot fi antrenate de vant se vor acoperi

c) pentru factorul de mediu sol:

- în perioada de execuție a investiției pot apărea accidental poluări ale solului prin pierderea de carburanți, uleiuri/combustibili de la utilajele folosite, fapt pentru care se vor lua măsuri de asigurare a substanțelor absorbante pe amplasament; orice schimb de ulei/piese/reparații în incinta amplasamentului este interzisă. acestea se vor realiza doar în locuri special amenajate la societățile autorizate în acest sens;

d) pentru factorul de mediu zgomot:

- investiția se va realiza doar în timpul zilei fără a se crea disconfort fonic populației și cu respectarea programului de odihnă al acesteia; se vor folosi doar căile de acces existente iar tonajul utilajelor se va adapta tipului de drum folosit;

e) gospodărirea deșeurilor rezultate pe amplasament:

- deșeurile menajere vor fi depozitate controlat, în locuri bine stabilite și amenajate corespunzător prevederilor în vigoare și a unei depozități temporare în pubele destinate fiecărui tip de deșeu în parte; pentru evidențierea acestei operațiuni se vor alege pubele de culori diferite și inscripționate conform tipului de deșeu pe care îl conțin.

- după executarea lucrărilor de investiții zonele afectate vor fi renaturalizate; este interzis să se abandoneze orice tip de deșeu (menajer și din construcție)/materie primă pe amplasament sau în vecinătatea acestuia după executarea lucrărilor,

La finalizarea lucrărilor se va notifica APM Mehedinti în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare.

Procesul verbal încheiat la verificarea respectării prezentei decizii se anexează și 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 autorităților 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.



Director Executiv,
Dragos Nicolae TARNITA

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Claudia LOHON	Șef Serviciu AAA	23.09.2024	
Intocmit: Marilena FAIER	Consilier sup.AAA	23.09.2024	

Am primit 1 exemplar, 24.09.2024
Boruga Dan

