



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

PROIECT DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE

din data15.05.2024

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresată de SC ATLETIC UTILAJE SRL, cu sediul în municipiul Pitești, str. Depozitelor nr. 24, camera 3, județul Argeș pentru proiectul: "Amplasare stație betoane mobilă" propus a fi amplasat în municipiul Pitești, str. Depozitelor nr. 24, camera 3, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 26396/08.12.2023,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.02.2024 că proiectul "Amplasare stație betoane mobilă" propus a fi amplasat în municipiul Pitești, str. Depozitelor nr. 24, camera 3, județul Argeș,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și private asupra mediului, Anexa nr. 2 la pct. 10, lit. a) "proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale";
- în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.02.2024, realizată la sediul APM Argeș, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- prin lucrările executate, investiția are efecte benefice de dezvoltare economică a zonei;

1) Caracteristicile proiectului:

- suprafață teren: 3196 mp;
- suprafață construită la sol corp C1: 21 mp;
- suprafață construită la sol corp C2: 589 mp.

Perimetrul stației are următoarele vecinătăți:

- la N- drum acces;
- la E- VERIMEX ROM SRL;

- la S- TCC ATELIERE MECANICA;
- la V- MOTOCAR SA.

Prin proiect se propune: amplasarea unei statii de betoane mobilă.

Productia anuala de beton preconizata este de 30 mii mc beton. Volumul de beton produs este de 136.36 mc/zi (consum specific mediu de apa de 200 l/1 mc beton).

Statia de betoane mobila (electrica) PROMAX M60-SNG este echipata cu motor electric care se branseaza direct la rețeaua electrica nationala.

Date tehnice - statie mobila de betoane tip PROMAX M60-SNG

- Distanța maximă (constructivă) de descarcare a betonului în automalaxor 4,25 m;
- Tensiune și frecvență de lucru 400 V/50 Hz;
- Tensiune de control 24 V DC;
- Puterea necesară instalată (unitatea de bază aprox. 30 kW fără cântar și șneurile de ciment);
- Productivitate transportor cu malaxor tip R 0,5 29 mc/h;
- Productivitate transportor cu malaxor tip R 0,5 în timpul alimentării unei autobetoniere de 2,5 mc cu 5 sarje, fiecare de câte 0,5 mc 26 mc/h;
- Productivitate teoretică transportor cu malaxor tip R 0,5 30-37 mc/h.

Baza

- diafragma de performanță;
- timp malaxare
- timp de malaxare conform DIN 1045 cel puțin 30 s;
- alți timpi de malaxare pot apărea în funcție de solicitări;
- sarcină maximă a cântarului de piatră 1500 kg;
- sarcină maximă a cântarului de ciment 250 kg;
- sarcină maximă a cântarului de apă 120 kg;
- presiune solicitată pentru apă cu orificiu de admisie deschis 2,5 bar;
- dimensiune tevi apă din interiorul stației 40 mm;
- sarcină maximă a cântarului de aditivi 8 kg.

Precizia de dozare cu sistemul Liebherr de control:

- Precizia de dozare în concordanță cu EN 206 sau DIN 1045 pentru cantitățile minime dozate ale componentelor;
- Dozare grosieră:
 - Agregate aprox 200 kg
 - Ciment aprox 75 kg
 - Apa aprox 35 kg
- Capacitate totală depozitare ciment 50 t (42 mc).

Curgerea materialului

- alimentarea, depozitarea și dispozitivele de dozare sunt proiectate pentru curgerea ușoară a materialului rotund cu dimensiuni de 32 mm, precum și pentru fluidizarea cimentului. Sistemele constructive pentru utilizarea altor materiale sunt disponibile doar în urma unor specificații.

Descrierea componentelor

- Unitatea de bază 1 malaxor R 0,5;
- Malaxor cu arbore R 0,5, 22 kW, 400 V/50 Hz
- 1 poartă hidraulică
- Senzor termic pentru motorul malaxorului
- Parti de montaj pentru malaxor, capacul malaxorului cu troli manual, parti de fixare.

Descarcare beton

- 1 cos de descarcare cu manson din cauciuc

- 1 structura suport model 20" cu cabina de comanda pentru fixarea malaxorului si a cantarelor

Incarcare

- 1 banda transportoare pentru R 0,5, motor 7,5 kW, frecventa 400 V/50 Hz
- 1 cantar electro- mecanic pentru pietris, incarcare maxima de 1500 kg
- Grilaj de protectie pentru skip

Cantar de ciment

- 1 cantar electro - mecanic, 1 compartiment, sarcina maxima 250 kg.

Sistem de apa

- 1 cantar electro-mecanic, 1 compartiment, sarcina maxima 120 kg, complet galvanizat.
- 1 alimentare cu apa, incluzand valve dozare grosiere, apa in malaxor prin cadere libera.

Adaugare aditivi

- 1 cantar aditivi, 1 compartiment pentru aditivi lichizi;
- 1 cantar de cantarire de 8 l capacitate nominala;
- 2 contoare, productivitate aprox. 24 l/ min, valoare ph 6-7;
- sarcina maxima 8 kg;
- control pentru cantarul de aditivi/dispozitivul de amestecare a aditivilor;
- 1 unitate digitala de afisaj (compensator), dimensiune 96x48 mm, pentru cantarul de aditivi;
- 1 compresor (tip DE 400/150, in doua trepte) debit 280 l/min frecventa 400V/50 Hz;
- 1 ansamblu de intretinere;
- 1 dispozitiv de blocare cu 2 chei;
- cablaj pentru toate dispozitivele, intrerupatoarele si supapele echipamentului de baza;
- 1 camera de control;
- 1 cabina de comanda container.

Echipament electric si de control

- 1 sistem de control automat tip Litronic BCS II pentru functionarea statiei in regim complet automat, care contine 1 cabina de comanda, amplasata in partea de jos, pentru acces usor si facil la comanda statiei.

Depozitarea cimentului si dozarea

- siloz ciment pentru stabilirea silozurilor speciale de ciment;
- 1 siloz de ciment, 1 singur compartiment, capacitate 50 t (42 mc);
- 1 snec ciment, cod 15, aprox 9,85 m lungime, aprox 38°;
- inclinatie (producator WAM), capacitate livrare aprox 18 mc/h, motor electric 7,5 kW, tensiune/frecventa 400V/50Hz, diametru snec 168 mm;
- parti montaj pentru 1 transportor de ciment;
- 1 poarta cu flaps rotor DN 250.

Accesorii pentru ciment

- 1 indicator electric de umplere siloz pentru lianti prin intermediul unui impuls cu microunde;
- 1 echipament electric pentru sistemul de indicatori electrici de umplere siloz lianti;
- 1 filtru de evacuare cu echipament de curatare cu vibrator;
- filtru textil (bumbac B6);
- cablu, vopsea alba RAL 7001, arie de filtrare 20 mp, continut de praf in aerul rezidual curatat < 20 mg/Nmc.

Sistem control pentru filtrul de ciment

- 1 sistem de ventilatie pentru lianti;
- 1 pentru siloz cu un singur compartiment;
- control ventilatie pentru 1 compartiment;

Siloz buncar

Siloz buzunar container, volum folositor 14 mc, cu 4 compartimente, design patrat, pentru incarcare cu buldozarul, confectionat din foaie de otel, care include:
picioare otel

- 4 porti dozare;
- parti pneumatice pentru cele 4 porti dozare;
- 1 dispozitiv de fixare FMS cu jgheab pentru 1 compartiment;
- 2 vibratoare.

Pentru prepararea betoanelor, statia foloseste cantitati diferite de agregate, in functie de reteta programata. Statia are un sistem automatizat, care permite memorarea informatiilor relative la diferite componente (de ex. ciment, nisip, etc) si definirea de retete pentru a obtine diverse amestecuri.

- *alimentarea cu apă:* din rețeaua municipiului Pitești;
- *evacuarea apelor uzate:*

Pentru necesitățile fiziologice ale salariaților se utilizează grupul sanitar de la sediu.

Apele provenite de la spalarea betonierelor si apa pluviala din zona statiei de betoane sunt evacuate intr-un bazin de decantare $V = 30$ mc, format din doua bazine decantoare. Decantorul principal este impartit in doua decantoare printr-un zid de beton armat, prevazut cu 4 (patru) orificii Dn 100 pentru evacuarea apelor din bazinul decantor I in bazinul decantor II.

Din bazinul decantor II, apa se evacueaza, printr-un prea-plin, intr-un separator de hidrocarburi (4,60 m x 2,40 m x 2 m). Din separator, apa se va stoca intr-un rezervor metalic $V = 8$ mc, de unde, prin pompare, va fi distribuita spre postul de spalare a betonierelor. Astfel, apa tehnologica folosita pentru spalatul betonierelor se va recircula.

Din separatorul de hidrocarburi, hidrocarburile sunt evacuate intr-un bazin metalic de colectare cu capacitatea de 0.5 mc.

Apele pluviale din zonele limitrofe platformei sunt evacuate gravitational in rigola pluviala perimetrala, existenta pe latura vestica a amplasamentului. Apele din rigola sunt evacuate in raul Arges. Lungimea rigolei de apa pluviala este de 65.0 m.

- *cumularea cu alte proiecte:* terenul este liber de constructii, într-o zonă unde funcționează și alte societăți comerciale;
- *utilizarea de resurse naturale:* nu este cazul;
- *producția de deșeuri:*

Deseurile generate pe perioada de executie (santier) vor fi depozitate în spatii special amenajate, colectate selectiv pe tipuri de deseuri și preluate de societati autorizate în valorificare/eliminare

- *poluarea și alte efecte negative:*

- in perioada de realizare a proiectului: local, in zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate;
- se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare;

- *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:* nu este cazul;
- *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate* - nu este cazul;

2) Localizarea proiectelor

- *utilizarea existentă a terenului:* intravilanul municipiului Pitești;
- *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora* - nu este cazul;
- *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*

- a) zone umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate₄ prin legislația în vigoare, cum sunt:

- zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea de Guvern nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitare și hidrogeologice: nu este cazul;
 - g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu s-au înregistrat astfel de situații;
 - h) ariile dens populate - nu este cazul;
 - i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

3) Caracteristicile impactului potențial

- a) *extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate* - nu este cazul,
- b) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul;
- c) *mărimea și complexitatea impactului* - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor;
- d) *probabilitatea impactului* - impact redus (realizare proiect);
- e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului* - nu este cazul;

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

- 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, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin afișare pe site-ul Primăriei municipiului Pitești în data de 02.02.2024 și publicat în ziarul „Jurnalul de Argeș” în data de 02.02.2024, și a fost afișată pe pagina de web și la sediul APM Argeș în data de 12.01.2024. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

Realizarea acestui proiect se face cu respectarea următoarelor condiții:

- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- se interzice desfășurarea altor tipuri de activități decât cele pentru care a fost emis prezentul act de reglementare;
- se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia;
- încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant);
- este interzisă depozitarea de deșeuri, substanțe toxice sau substanțe periculoase;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale și refacerea terenului; ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- amenajarea și întreținerea corespunzătoare a zonei destinate

Decizie etapei de încadrare nr. din2024

Titular: SC ATLETIC UTILAJE SRL

Amplasament: municipiul Pitești, str. Depozitelor nr. 24, camera 3, județul Argeș

- colectarii si stocarii temporare a deseurilor generate;
- respectarea graficului de evacuare al deseurilor;
- respectarea tehnologiei de lucru;
- respectarea căilor de acces pentru utilaje;
- se va verifica periodic integritatea constructiilor si starea retelei de alimentare cu apa si canalizare, pentru evitarea infiltrarilor de ape in sol sau scurgerilor necontrolate de ape uzate, ce pot afecta integritatea terenurilor si pot determina aparitia unor fenomene de poluare a solului, subsolului si apei freactice.
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- se va asigura curatarea mijloacelor de transport si a utilajelor, astfel incat la intrarea pe drumurile publice sa se evite murdarirea acestora;
- intretinerea corespunzatoare a motoarelor mijloacelor de transport si a utilajelor si verificarea periodica;
- se va asigura ordinea si curatenia permanenta a locurilor si spatiilor aferente amplasamentului investitiei;
- se va asigura incarcarea si etansarea vehiculelor ce efectueaza transportul materialelor de constructii pentru a preintampina imprastierea lor;
- executia sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradarii zonelor invecinate amplasamentului;
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze stric la suprafața amplasamentului;
- sa vor degaja de indata zonele in lucru de pamant, moloz si alte reziduuri;
- management eficient al organizarii de santier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- în considerarea faptului că principiile „precauției în luarea deciziilor” și „poluatorul plătește” stau la baza răspunderii de mediu, operatorul de activitate va respecta prevederile legale specifice privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, conștientizând obligațiile ce îi revin în atare situații, implicând printre altele suportarea costurilor acțiunilor preventive și reparatorii.
- prevederea și introducerea încă din etapa de construcție de măsuri de neafectarea factorilor de mediu;
- titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub actiunea /inactiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și executia operativă, în conditiile legii, a oricaror lucrări/bunuri/servicii/instalatii de trebuinta pentru neafectarea mediului înconjurător.
- respectarea prevederilor următoarelor acte normative:
 - Ordonanta de urgenta privind protectia mediului nr.195/2005 - aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata și completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.
 - Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.
 - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
 - OUG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor
 - Ordin nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, cu completările și modificările ulterioare.
 - HG 1061/2008 - privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu amendamentele ulterioare.
 - Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea

- și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
 - Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
 - Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
 - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
 - Ordin M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
 - SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
 - Hotărârea de Guvern nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.
 - Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
 - Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- neafectarea factorilor de mediu pe perioada executării investiției;
 - informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de poluări accidentale, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
 - condiții necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:
 - Antreprenorul este obligat să asigure o structură de organizare care cuprinde personal calificat, cu experiență și suficient din punct de vedere numeric, pentru a asigura respectarea riguroasă a programului de construcții și prevederilor contractului. Antreprenorul, în organizarea de șantier propusă, va arăta structura personalului, cu toate detaliile profesionale ale fiecărui post, conținând: vârsta, calificarea, experiența, specializarea, etc.
 - drumurile de șantier vor fi permanent întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce emisiile de pulberi.
 - se interzice spalarea mijloacelor auto sau repararea acestora în incinta organizării de șantier;
 - lucrările vor fi semnalizate corespunzător, astfel încât să fie vizibile atât ziua, cât și noaptea, în vederea prevenirii accidentelor, iar parcurgerea accesului în și din șantier se va efectua conform instrucțiunilor de semnalizare;
 - date privind consumul lunar de carburanți și numărul de utilaje active pe șantier;
 - marcarea și împrejmuirea zonei de lucru;
 - marcarea platformelor destinate spațiilor specifice lucrărilor de șantier și pentru depozitarea materialelor;
 - marcarea și amenajarea platformelor pentru parcare utilajelor de construcție (autovehicule, buldozer, excavator, autobasculante, macara, etc.);
 - amplasarea de containere standardizate pentru servicii igienico-sanitare în timpul execuției lucrărilor de desființare, toalete ecologice pentru muncitori la locul de muncă;
 - asigurarea utilitatilor pentru organizarea de șantier (apa

- potabila imbuteliata pentru necesarul personalului);
 - amenajarea locatiei pentru colectarea deșeurilor menajere și a celor reciclabile, metal, plastic, etc. și dotarea cu europubele ecologice;
 - aprovizionarea cu materiale se va efectua în mod esalonat, funcție de faza de lucru; Pentru executarea lucrărilor în cele mai bune condiții tehnice de securitate și protecția muncii și cele de prevenirea și stingere a incendiilor, se vor respecta toate instrucțiunile elaborate de conducerea societăților implicate, documentațiile tehnice, normele și normativele în vigoare, prevederile din caietele de sarcini întocmite pentru lucrările ce urmează a se executa.
- Constructorul are obligația elaborării și implementării unui plan de management de mediu pentru perioada de execuție a proiectului care va include: măsuri privind gestionarea deșeurilor rezultate și a substanțelor periculoase (după caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.

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 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 emiterie 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 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA

Sef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
ing. Marius-Eugen DUMITRU

Intocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ

Intocmit,
geogr. Laurentiu CONSTANTIN