



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *** din **.04.2019
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **HAMMERER ALUMINIUM INDUSTRIES SRL**, cu sediul în Sântana, Calea Hammerer, nr. 5, județul Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 20184/5766/R din 11.12.2018, în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
 - Ordonanței de Urgență a Guvernului 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,
- autoritatea competență pentru protecția mediului - APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.03.2019, că proiectul **"Extindere hală existentă - C7"** propus a fi realizat în Sântana, Calea Hammerer, nr. 5, jud. Arad
- nu se supune evaluării impactului asupra mediului,

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct 10, litera a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale coroborat cu 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect;

Obiectul principal este extinderea halei de producție existente C7 cu un corp de clădire ce va avea o suprafață construită de 345,00 mp, unde va fi montat un cupor cu inducție (electric) pentru topirea spanului de aluminiu.

Capacitatea cupotorului va fi de 7500 kg, productivitatea va fi de 5 t/oră aluminiu topit la temperatură de 700°C, 7.35 t/sarjă. Funcționarea acestuia va fi de aprox. 200 zile /an. Se vor produce aproximativ 7-8 sarje/zi, ceea ce însemana max. $8 \times 7.35 = 59-60$ t aluminiu/zi.

Cuporul are următoarele părți componente :

- creuzet topire basculant cu bobina de inducție incorporata în peretele refractor;
- masina de sarjat pentru alimentare cu deseu aluminiu tip chips sau brichete cu cuva vibrantă, capacitate de 5mc;
- echipamentul electric de forță și comanda automatizare cupor : transformator uscat 20 kV /3000kVA racit cu aer, converter 2600 kW alimentare inductor racit cu apă , automatizare și control, baterie condensatori răcită cu apă, pupitru comandă și vizualizare,
- echipamente de răcire cu apă pompată în circuit închis pentru racire bobina inducție creuzet , racire converter și răcire baterie condensatori,

- statie hidraulică pentru mecanism basculare golire cuptor-tilting si mecanism ridicare - coborâre capac cuptor,

- tubulatura de racord fumuri si hota adaos aer racire conectata cu sistemul de exhauster si filtrare Dantherm 1.

Descriere proces :

- deseurile de aluminiu chips si brichete vor fi descarcate din mijloace de transport in zona de depozitare boxe acoperite si hala span , vor fi cântarite si controlate,

- încarcarea cuptorului se va realiza cu ajutorul unei masini de sarjare care este in dotarea cuptorului,

- cu ajutorul cuvei vibrante a masinii de sarjat de descarcă spanul sau brichetele in creuzetul de topire al cuptorului cu capacul ridicat,

- dupa terminarea fazei de sarjare se inchide capacul creuzetului, se trece la faza de topire a deseului care dureaza cca 1,5 ore pana se ajunge la temperatura de transfer cca 730°C,

- dupa terminarea fazei de topire, metalul lichid se transfera prin jgheabul de transfer refractar conectat la unul din cupoarele de turnare sau la container de transport lichid in vederea transferului in cuptorul de la linia 2. Dupa transferul aluminiului la cele doua cupoare de turnare, acesta este supus aceluiasi tratament de degazare si adaugare de metale si feroaliale in functie de tipul produsului solicitat,

- curătarea cuptorului cu inducție va fi realizata manual de catre operatori. Zgura rezultata va fi topita in cuptorul rotativ,

- gazele rezultate in procesul de topire sunt preluate cu ajutorul tubulaturii si a hotei prevazuta deasupra cuptorului si tranferate spre instalatia de filtrare Dantherm 1 de la Linia 1. Debitul sistemului de aspiratie este de 10.000 mc/h.

- produsul obtinut este aluminium topit cu puritate ridicata. In cuptorul cu inductie se topeste span ce rezulta din debavurari, in cea mai mare parte span necontaminat.

Pentru topire se utilizeaza energie electrica. **Consum specific 480 kWh/tonă.**

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată:

La ora actuală, pe teren există halele și instalațiile SC HAMMERER ALUMINIUM INDUSTRIES SÂNTANA SRL, clădiri de producție cu regim de înălțime P și clădiri administrative în regim de înălțime P+1, cu o suprafață construită de 14928 mp. Societatea SC HAMMERER ALUMINIUM INDUSTRIES SÂNTANA SRL procesează deșeuri de aluminiu prin topire secundară, activități reglementate prin Autorizația integrată de mediu nr. 3/25.03.2010 revizuită în 16.01.2019.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;
Nu se utilizeaza resurse naturale

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În cuptorul cu inductie va fi topit spanul de aluminiu cod 13 01 03 - pilitură și span neferos.

În perioada de construire pot fi generate următoarele categorii de deseuri:

- deseuri de materiale de constructii amestecate; categoria 17,
 - cod 17 01 07 amestecuri de beton fără continut de substante periculoase;
 - cod 17 02 01 – 17 02 03: lemn, sticlă, materiale plastice;
 - cod 17 04 05 metale (inclusiv aliajele lor): fier si otel;
- deseuri reciclabile: categoriile 15 si 20,
 - cod 15 01 01 ambalaje de hârtie-carton;
 - cod 15 01 03 ambalaje din lemn;
- deseuri de uleiuri uzate:
 - cod 13 07 01 uleiuri sintetice de motor;
- deseuri municipale amestecate (deseuri menajere): categoria 20, cod 20 03 01.

e) poluarea și alte efecte negative:

Sursele de poluanți pentru **sol, subsol și ape** în perioada de execuție a lucrărilor:

- depozitarea necontrolată a deseuriilor si a materialelor de constructie;
- activitățile desfăsurate pentru amenajarea obiectivului investitiei;
- surgeri accidentale de produse petroliere de la autovehicule si utilaje.

Sursele de impurificare ale **atmosferei**, caracteristice perioadei de construire, sunt:

- pulberi în suspensie și sedimentabile provenite din activitățile de execuție a lucrărilor de construcții proiectate și de la materialele de construcții utilizate;

- emisii provenite de la arderea carburantilor în motoarele unor utilaje (CO, NOx, SO2); gaze de eșapament provenite de la utilajele/mijloacele de transport implicate în activitățile de construcții proiectate.

În perioada de realizare a lucrărilor, **zgomotul** va fi dat de activitățile autoutilajelor și echipamentelor necesare executării lucrărilor, dar acesta se va resimți pe perioade scurte de timp.

În perioada de funcționare:

Apa: prin obiectivul propus în noul proiect nu se modifica sursele de poluare a apelor, apa fiind utilizată doar în procesul de racire a cuptorului de inductie, în circuit inchis.

Aer: poluanții care pot să apară sunt: pulberi, SO2, cloruri, floruri, substante organice, dioxine. Gazele rezultate vor fi colectate cu ajutorul sistemului tip tubulatura și a hotei aflată deasupra cuptorului și vor fi dirijate către instalatia de tratare de la linia 1 (instalație de filtrare cu saci și amestec de hidroxid de calciu cu carbune activ).

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

Proiectul nu se incadreaza sub Directiva SEVESO, substantele chimice utilizate pe amplasament nu se regasesc în anexa 1 , partea 1 și partea a doua din Legea 59/2016 privind producerea accidentelor majore la utilizarea de substante periculoase. Cantitatile utilizate sunt mici, sunt depozitate în ambalajele originale, în magazie și vor fi gestionate de persoane desemnate pentru acest scop.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

Apa va fi utilizată doar în procesul de racire a cuptorului de inductie, în circuit inchis.

Gazele rezultate vor fi colectate și dirijate către instalatia de filtrare de la linia 1.

Pulberile rezultate se vor limita la zona amplasamentului.

Distanța față de zona locuită este de 2,5 km.

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

La ora actuală, pe teren există halele și instalațiile SC HAMMERER ALUMINIUM INDUSTRIES SÂNTANA SRL, clădiri de producție cu regim de înălțime P și clădiri administrative în regim de înălțime P+1, cu o suprafață construită de 14928 mp. Societatea SC HAMMERER ALUMINIUM INDUSTRIES SÂNTANA SRL procesează deșeuri de aluminiu prin topire secundară, activități reglementate prin Autorizația integrată de mediu nr. 3/25.03.2010 revizuită în 16.01.2019

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

Lucrările prevăzute sunt de mică amplitudine și se referă la extinderea unei hale din incinta fabricii amplasată în zonă industrială. Datorită capacitatei mici a cuptorului și a faptului că gazele vor fi epurate, emisiile nu vor avea un aport semnificativ la emisia totală a fabricii.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:- amplasamentul nu se situează în zone umede

2. zone costiere și mediul marin – amplasamentul nu se situează în zone costiere;

3. zonele montane și forestiere – amplasamentul este în zonă de câmpie, nu se situează în zone montane sau împădurite;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – amplasamentul nu se situează în arii naturale protejate,

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 sălbatici; 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 mărimea zonelor de protecție sanitată și hidrogeologică:- amplasamentul nu se situează în arii sau zone protejate;

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: – activitatea fabricii este monitorizată, titularul disponând de echipamente de monitorizare continuă a gazelor de ardere și de asistență unor laboratoare acreditate pentru efectuarea monitorizărilor cu frecvență menționată în Autorizația integrată de mediu nr. 3/25.03.2010 revizuită în 16.01.2019;

7. zonele cu o densitate mare a populației: – distanța față de zona locuită este de cca. 2,5 km

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu sunt în zona studiată.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: zona de impact se va localiza exclusiv în incinta actuală a societății.

b) natura impactului – în perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, sursele de poluare fiind lucrările propuse prin proiect, menționate la punctul I.1.e.

În perioada de operare: apă nu va fi contaminată, fiind utilizată doar în procesul de racire a cuptorului de inductie, în circuit inchis.

Gazele rezultate vor fi colectate și dirijate către instalatia de filtrare de la linia 1.

c) natura transfrontalieră a impactului: Proiectul nu intra sub incinta Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontiera. Nu se regăseste în anexa nr. I – „Lista activităților propuse” din Legea nr. 22/2001.

d) intensitatea și complexitatea impactului – relativ redusă în cazul respectării tuturor măsurilor prevăzute;

e) probabilitatea impactului

În perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar.

În perioada de funcționare impactul asupra factorilor de mediu va fi redus.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

Impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a obiectivului. Impactul pe termen scurt este unul negativ, generator de praf și impurități, însă pe termen lung, efectele cumulative sunt net superioare actualei intrebuintări a terenului.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată: Activitățile SC HAMMERER ALUMINIUM INDUSTRIES SÂNTANA SRL reglementate prin Autorizația integrată de mediu nr. 3/25.03.2010 revizuită în 16.01.2019.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Gazele rezultate vor fi colectate cu ajutorul sistemului tip tubulatura și a hotei aflată deasupra cuptorului și vor fi dirijate către instalatia de tratare de la linia 1 (instalație de filtrare cu saci și amestec de hidroxid de calciu cu carbune activ).

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

Investiția menționată mai sus nu se află în cadrul ariilor naturale protejate Natura 2000 din județul Arad.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată nr. 3162/DDC din data de 19.02.2019 emisă de A.N. Apale Române (autoritatea competență în domeniul gospodăririi apelor) sunt următoarele:

- realizarea lucrărilor prezentate în proiect pentru care Administrația Bazinală de Apă Crișuri a emis avizul nr. C77/25.03.2019 nu are influență asupra corpurilor de apă.,

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

a) măsurile pentru diminuarea poluării aerului sunt:

- în perioada de construcție:
- folosirea utilajelor/mijloacelor de transport performante, adecvate, care respectă normele Euro;

- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor și mijloacelor de transport;
 - folosirea prelatelor este indicată și pentru protecția temporară a unor depozite de materiale de acțiunea vântului;
 - *în perioada de funcționare:*
 - topirea șpanului în cuptoarele cu reverberatie sau rotative duce la creșterea bruscă a temperaturii în cuptor, creșterea temperaturii gazelor evacuate cu consecințe asupra sistemului de filtrare. Prin realizarea acestui proiect se dorește asigurarea topirii șpanului prin metoda topirii cu inducție, astfel încât să se asigure un grad de topire ridicat și calitativ,
 - epurare gazelor provenite de la cuptorul cu inducție prin instalatia de filtrare cu saci și amestec de hidroxid de calciu cu carbune activ, existentă la linia I,
- b) măsuri pentru diminuarea poluării solului și apelor:
- *în perioada de construcție:*
 - pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului constructorul va lua toate măsurile pentru întreținerea corespunzătoare a utilajelor
 - măsurile de prevenire sunt: verificarea stării tehnice a utilajelor și mijloacelor de transport, semnalizări și marcaje de circulație, alimentarea cu carburanți și reparații în spații special amenajate situate în afara săntierului;
 - eventualele scurgeri accidentale de carburanți, uleiuri, etc. vor fi îndepărtațe cu materiale absorbante;
 - *în perioada de funcționare:* apa de răcire va fi recirculată în sistem închis
- c) măsuri de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor:
- *în perioada de construcție:*
 - deșurile produse se vor colecta separat, pe categorii, astfel încât să poată fi preluate și transportate în vederea depozitării conform criteriilor prevăzute în Ordinul MMGA nr. 95/2005 sau în vederea unei eventuale valorificări; se vor asigura facilități de depozitare intermediară în cadrul organizării de sănzier, pe tipuri de deșuri;
 - deșurile generate în perioada de execuție a lucrărilor de construcție proiectate sunt deșuri care pot fi valorificate prin societăți autorizate (deșurile de ambalaje, deșuri metalice etc);
 - deșurile municipale amestecate se vor elimina prin agenți economici autorizați specializați în salubrizare.
 - evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare, în vederea evitării formării de stocuri și amestecării diferitelor tipuri de deșuri între ele;
 - alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșuri;
 - transportul tuturor deșeurilor se va face cu mijloace de transport etanse și acoperite, astfel încât să se evite scurgerea sau împrăștierea deșuri pe drumurile publice;
 - se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - se interzice abandonarea deșeurilor pe traseu și/sau depozitarea în locuri neautorizate;
 - este interzisă depozitarea temporară a deșeurilor, în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora; toți angajații vor fi instruiți în acest sens,
 - *în perioada de funcționare:* zgura rezultată va fi topită în cuptorul rotativ
- d) măsuri de diminuare a impactului asupra populației și sănătății populației:
- *în perioada de construcție:* pentru prevenirea sau reducerea poluării asezărilor umane din zona limitrofă proiectului, a drumurilor de acces spre/dinspre zona de lucru, este necesară acoperirea cu prelate a basculantelor pe timpul transportului materialelor; restrictionarea vitezei autobasculantelor.
- e) măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. C77 din data de 25.03.2019 emis de A.N. Apele Române:
- consumul de apă în scop igienico-sanitar pe amplasament va fi de 10,08 mc/zi și va fi preluat din sistemul de alimentare cu apă existent;
 - consumul de apă în scop tehnologic pe amplasament va fi de 497,7 mc/zi și va fi preluat de la stația de tratare a apei de proces existentă la linia 1, stația care asigură răcirea și recircularea apei;

- apa de răcire va fi recirculată în sistem închis și nu intră în contact cu alte materiale care să o impurifice;
 - gradul de recirculare internă a apei tehnologice este de 90%, cerința de apă tehnologică este de 10% din necesarul de apă în scop tehnologic;
 - apele provenite de la grupurile sanitare de pe amplasament $Q_{uz\ zi\ max} = 10,08$ mc/zi, vor fi colectate de canalizarea menajeră și evacuate în stația de epurare mecenzo-biologică existentă. În cazul în care stația de epurare nu funcționează la parametrii optimi sau intră în reparații, apele menajere sunt colectate în bazinul stației și se vor vidanjade societăți autorizate;
 - apele pluviale de pe acoperișul extinderii se vor colecta în sistemul existent și dirijate spre gura de evacuare în canalul CC2,
 - apele pluviale de pe platforme sunt preepurate prin separatorul de hidrocarburi existent;
- f) măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate punctul de vedere emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad și Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 1430/11.02.2019:
- se va conforma prevederilor OM 119/2014, art 20, alin 4 și concluziilor/recomandările studiului de evaluare a impactului asupra stării de sănătate a populației, pe care îl va efectua după maxim 6 luni de la punerea în funcțiune a noilor echipamente.

Documentația depusă:

- Notificarea elaborată de titular,
- Memorandum de prezentare elaborat de Phoebus Adviser SRL,
- Certificat de Urbanism nr. 208 din 17.10.2018 emis de Primăria Orașului Sântana,
- Planșa anexă certificatului de urbanism, plan de situație existent, plan de situație propus, plan hală C7 existent, plan hală C7 propus,
- Extras din CF 300247-Sântana;
- OP nr. 1/10.12.2018 dovada achitării tarifelor,
- Proces verbal de verificare a amplasamntului nr. 20511/17.12.2018;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 20852/21.12.2018 emisă de APM Arad,
- Dovada solicitării avizului de gospodărire a apelor (cerere depusă sub nr. 3084/07.02.2019 la ABA Crișuri Oradea),
- Adresa nr. 2614 din 18.02.2019 prin care Primăria Orașului Sântana comunică că este de acord cu proiectul depus;
- Decizia nr. 3084 din data de 20.02.2019 emisă de A.N. Apele Române – ABA Crișuri prin care se precizează că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA;
- Avizului de gospodărire a apelor nr. C77/25.03.2019 emis de AN Apele Române – ABA Crișuri,
- Punct de vedere emis sub nr. 1001/11.03.2019 de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad prin care se comunică că pentru proiectul propus a fost emisă Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică sub nr. 1430/11.02.2019 cu condiții,
- Acord tehnic ANIF emis sub nr. 52/01.04.2019 de A.N. Îmbunătățiri Funciare - Sucursala Teritorială Timiș - Mureș Inferior – Unitatea de Administrare Arad;
- Proces verbal nr. 4295 din 13.03.2019 încheiat de APM Arad cu ocazia ședinței CAT,
- Lista de control întocmită de APM Arad pentru etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului,
- Dovada publicității privind depunerea solicitării și decizia APM Arad: anunțuri publice din "Glasul Aradului" apărute în 21.02.2019 și 11.04.2019
- Anunțurile afișate pe site-ul APM Arad în 15.02.2019 respectiv 24.04.2019.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

Prezentul act conține 7(șapte) pagini și a fost redactat în 2 exemplare originale.

La finalizarea investiției titularul proiectului/activității are obligația notificării Agentiei pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezenta și de a solicita revizuirea Autorizației integrate de mediu nr. 3/25.03.2010 revizuită în 16.01.2019.

Prezentul act nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției 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 competență 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. 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,
Dana Monica DĂNOIU**

Întocmit Șef Serviciu A.A.A. Adina ORAŞAN

Sef birou C.F.M. Nicoleta POTREA

Întocmit, Ciprian BOGDAN

