



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Nr. 1533h/12-12-2018

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 182 / 10.12.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Primăria Comunei Bicleș** cu sediul în județul Mehedinți, comuna Bicleș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.13.265 din data de 06.11.2018, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
2. **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**;
3. **Directivei 2014/52/UE** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică a Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți din data de 23.11.2018, că proiectul "**Refacere drum comunal DC91 degradat pe 0,1 Km și podul care traversează DC91, Sat Petra, Comuna Bicleș, Județul Mehedinți**" propus a fi realizat în intravilanul satului Petra, comuna Bicleș, județul Mehedinți, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

- I. **Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**
 1. **Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii de Guvern nr. 445/2009 - Anexa 2, punctul 13, litera a)** – "Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 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".



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

2. Caracteristicile proiectului:

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul are ca scop refacerea unui drum comunal existent DC91 degradat pe 0,1 km, pe sectorul km 1+300 ÷ km 1+950, unde acumulările de apă în urma ploilor torențiale au afectat izolat terasamentul drumului comunal, gospodăriile și terenurile riveranilor precum și podețul transversal tubular situat la km 2+900.

Din punct de vedere morfologic, zona respectivă este de dealuri, relativ, plane cu ușoare pante ale versanților naturali către platforma drumului, favorizantă concentrărilor de ape. Panta longitudinală a traseului de interes este variabilă, de aproximativ 0,1 - 7 %.

Din punct de vedere al regimului hidrologic local, traseul drumului comunal DC91 are un regim hidrologic mediu (scurgerea apelor nu este integral asigurată) la nefavorabil, mai ales în zonele de depresionare situate pe zonele adiacente, ale drumului comunal DC91, pe sectorul km 1+300 ÷ km 1+950.

Conform PUG aprobat al comunei Bicleș, se pot executa lucrări de refacere drum comunal DC91 pe o lungime de 0,1 km (refacere terasamente, îmbrăcăminte asfaltică) și de refacere a două (2) podețe transversale de \varnothing 1000 și L= 9,2 m și, respectiv L= 9,0 m, în satul Petra.

La stabilirea tipului de podețe s-au avut în vedere:

- Lumina și debușeul podețelor;
- Natura și caracteristicile fizico-mecanice ale terenului de fundare;
- Elementele geometrice ale drumului comunal DC91 în plan de situație, profil longitudinal precum și diferențele de cotă între partea din aval și din amonte;
- Posibilitatea de întreținere în scopul menținerii în stare de funcționare prin realizarea unei înălțimi libere minime în vederea curățirii acestora;
- Economicitatea și rapiditatea în execuție;
- Încadrarea podețelor în peisajul înconjurător.

Pentru a se asigura scurgerea apelor în cazul ploilor, în special cele torențiale, la traversarea de către drum a unor depresiuni colectoare de apă, s-au proiectat podețe cu lumină și debușeu care să asigure preluarea debitelor maxime.

La amplasarea podețelor în profil longitudinal, s-au avut în vedere a se realiza lucrări minime privind corectarea văii (secțiunii de scurgere) atât în albia minoră cât și în cea majoră.

În profil transversal, s-a avut în vedere necesitatea încastrării fundațiilor podețelor într-un teren stabil.

Podețele vor avea panta de scurgere pe radier sau în interiorul tubului, de minim 1%, astfel încât scurgerea apelor să se facă în bune condiții, fără depuneri.

Racordarea podețelor cu terasamentele s-a realizat cu aripi prefabricate în amonte și monolite în aval, cât și coronamente din beton.

Planul tălpii de fundație și cel de separare între fundație și elevație va fi orizontal. Cota tălpii fundației va fi situată sub adâncimea de îngheț cu cel puțin 0,20 m la podețul dalat și cel puțin 0,20 m în zonele de capăt la cel tubular.

Realizarea podețelor sub circulație se va face succesiv, întâi partea din aval (inclusiv racordările cu terasamentele și structura rutieră) și, ulterior, partea din amonte (inclusiv racordările și adaptările la teren).

b). Cumularea cu alte proiecte: Nu este cazul

c). Utilizarea resurselor naturale

Pământ, balast, nisip, apă – în cantități reduse.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

d). Producția de deșuri generate/gestionate

Deșeurile produse în timpul construcției (deșuri menajere, deșuri de hârtie și carton, deșuri metalice, deșuri de lemn, deșuri din construcții, deșuri de ambalaje) vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în organizarea de șantier și eliminate sau valorificate prin societăți autorizate. Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, gestionarea tuturor categoriilor de deșuri se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr 211/2011 privind regimul deșeurilor.

e). Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de discomfort

Impactul datorat emisiilor poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de discomfort generate prin funcționarea utilajelor specifice în perioada lucrărilor de execuție, va fi local și de scurtă durată.

Aer: Pe perioada execuției lucrărilor de construcție, sursele de poluare a aerului atmosferic sunt reprezentate de utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările prevăzute prin proiect, rezultând emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă și, eventual, slabe emisii de praf.

Apă: Indicatorii de calitate a apelor evacuate nu vor depăși valorile maxime admise în H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

Sol: În timpul execuției investiției, solul ar putea fi poluat local cu substanțe de natura produselor petroliere sau uleiurilor minerale provenite de la utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările prevăzute prin proiect. În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale, de la vehiculele și echipamentele utilizate pentru realizarea proiectului, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate și predarea lor către operatori economici autorizați, din punct de vedere al protecției mediului, pentru operațiuni de tratare.

Zgomot: Pe perioada execuției lucrărilor de construcție, sursele de zgomot sunt reprezentate de utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările prevăzute prin proiect. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior, diferențiate pe zone și spații funcționale, așa cum sunt ele definite în reglementările tehnice specifice privind sistematizarea localităților și protecția mediului, vor fi conform SR 10009:2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

f). 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.

g). Riscurile pentru sănătatea umană

Executantul va lua măsuri prin responsabilii săi autorizați cu protecția muncii, pentru stabilirea tuturor măsurilor de protecția muncii necesare pentru toate tipurile de lucrări proiectate în funcție de materialele, utilajele, sculele folosite la executarea lucrărilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

proiectate. În perioada de execuție/amenajare – în timpul lucrărilor sunt folosite utilaje servitate în prealabil.

3. Amplasarea proiectului

a). Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Obiectivul de investiții este localizat în intravilanul localității Petra, comuna Bicleș, județul Mehedinți, terenul aparținând domeniului public al comunei Bicleș, având folosință și destinație, conform P.U.G. aprobat, de zonă drumuri publice și rețele electrice.

Comuna Bicleș este situată în partea sud-estică a județului Mehedinți, la 46 km către est de municipiul reședință de județ, la granița cu județul Dolj.

Drumul comunal DC 91 (lungime de 4460 m) pornește din drumul județean DJ 561A - km 23+850 și se termină la intersecția cu drumul județean DJ 563A și este singura legătură între localitatea Bicleș și satul Petra.

b). Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia

Solurile: Solurile dominante sunt aluvionare (soluri brune și brun-roșcat podzolite), iar terenul este favorabil agriculturii, culturii grâului, porumbului, florii-soarelui, pomilor fructiferi.

Subsolul: În subsolul comunei nu se identifică resurse.

Ape de suprafață: Rețeaua hidrografică a comunei Bicleș și satele componente este foarte redusă. Toate văile care separă câmpurile înalte sunt lipsite de apă. Deși aceste văi sunt alimentate de izvoare de coastă, apa dispare pe traseul văii, infiltrându-se în depozitele permeabile ale Piemontului Getic. Pe teritoriul comunei se întâlnesc ca ape de suprafață, cursurile superioare ale râurilor Blahnița, Drincea, Hușnița.

Ape subterane: Apele de adâncime sunt cantonate la adâncimi mari și în cantități insuficiente, impunându-se cu prioritate alimentarea cu apă în sistem centralizat. Pânza freatică de adâncime se află cantonată la adâncimi foarte mari.

c). 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 și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:* Nu este cazul;
- vii. *Zone cu o densitate mare a populației:* terenul se află în intravilanul localității Petra, comuna Bicleș, cu o densitate mică a populației;
- viii. *Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:* Nu este cazul.

4. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a). Importanța și extinderea spațială a impactului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

Proiectul are dimensiuni reduse, nu prevede lucrări complexe care să producă modificări ale cadrului natural al amplasamentului, impactul asupra mediului în urma implementării proiectului va fi redus la minim.

b). 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.

În zonă nu există ape de suprafață, iar pânza freatică se află la adâncime foarte mare.

De asemenea, la faza de execuție a proiectului, impactul asupra factorului de mediu sol/subsol poate fi unul semnificativ numai dacă se produc poluări cu produse petroliere provenite de la utilaje, stocarea necontrolată a deșeurilor, etc.

La realizarea proiectului sursele potențiale de zgomot sunt operațiunile/lucrările de: transporturi rutiere; prepararea și turnarea betoanelor; executarea lucrărilor din beton armat și precomprimat; zidărie, montaj prefabricate și finisaje în construcții; depozitarea materialelor.

c). Natura transfrontieră a impactului: Nu este cazul.

d). Intensitatea și complexitatea impactului

În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ, sursele de poluare fiind lucrările propuse prin proiect.

În perioada de exploatare, impactul este pozitiv prin realizarea lucrărilor de refacere obiective edilitare și asigurarea accesului permanent al utilizatorilor la drumurile de interes public.

e). Probabilitatea impactului: Nesemnificativă.

f). Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

Perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta pe tronsoane ale etapelor de execuție, iar lucrările se vor executa într-o perioadă scurtă de timp (trei luni). În perioada de execuție a proiectului, impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori.

g). Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: Nu este cazul.

h). Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: Nu este cazul.

5. Observații din partea publicului

Până la emiterea prezentei decizii de încadrare precizăm că nu au existat sesizări/comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat/afectat de proiect. Astfel, publicul a fost informat cu privire atât la depunerea solicitării în vederea obținerii acordului de mediu, cât și cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare, prin anunțuri publice:

- » Anunțurile privind depunerea solicitării în vederea obținerii acordului de mediu au fost postate pe site-ul A.P.M. Mehedinți, în ziarul Obiectiv Mehedințean (15-21.11.2018) și la sediul Primăriei Bicleș (15.11.2018).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

- » Anunțurile cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare au fost postate pe site-ul A.P.M. Mehedinți, în ziarul Datina (04.12.2018) și la sediul Primăriei Bicleș (04.12.2018).

Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public în zilele: luni - joi, între orele 8:00 – 16:00 și vineri între orele 8:00 – 14:00, la sediul A.P.M. Mehedinți, str. Băile Romane nr.3, localitatea Drobeta Turnu Severin, județul Mehedinți.

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

Conform punctului de vedere nr.875/07.11.2018, emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu – Biodiversitate din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți, proiectul **nu intră** sub incidența art.28 al O.U.G. nr.57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, aprobată și modificată prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece lucrările de realizare a proiectului, nu se desfășoară în arie naturală protejată de interes comunitar.

- II. **Necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă:** Nu este cazul.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Pentru factorul de mediu apă:

- materialele necesare executării lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- executantul va avea în vedere, pe parcursul executării lucrărilor, să-și marcheze zona de lucru, și să o mențină semnalizată de la început până la sfârșitul lucrărilor;
- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare a materialelor de construcție, de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de către apele de șiroire;
- se vor lua toate măsurile în vederea evitării poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de poluări se va interveni operativ;

b) Pentru factorul de mediu aer:

- folosirea unor utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, cu consumuri de carburanți cât mai mici și cu control cât mai restrictiv al emisiilor de poluanți în gazele de eșapament;
- verificarea periodică a utilajelor și mijloacelor de transport, în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de eșapament; punerea în funcțiune a acestora se va face numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- curățarea zilnică a căilor de acces din vecinătatea șantierului și a autovehiculelor ce părăsesc șantierul;
- transportul de materiale se va face pe trasee optime;
- se recomandă utilizarea de utilaje și echipamente tehnice care au emisii reduse de zgomot;
- să se asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

c) Pentru factorul de mediu sol:

- se va asigura gestionarea corespunzătoare, prin depozitarea temporară, în locuri amenajate, a tuturor tipurilor de deșeuri, până la ridicarea lor de către societatea de salubritate autorizată;
- solul rezultat din lucrările de pregătire a investiției va fi depozitat separat pentru a fi folosit la refacerea zonelor afectate, după realizarea lucrărilor de execuție a proiectului de mai sus;
- în cazul unei poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianți) în vederea limitării și înlăturării pagubelor, se vor lua măsuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strângerea în saci, transportul și depozitarea temporară în organizarea de șantier, după care se vor preda unităților specializate pentru eliminare;
- întreținerea, repararea, spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport se va realiza la agenți economici specializați;
- alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face cu recipiente etanșe, eliminându-se depozitul de combustibil și carburanți;

d) Biodiversitate și peisagistică:

- se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apei, aerului, solului și subsolului) și biotici (florei și faunei), precum și pentru reducerea impactului generat de proiect asupra biodiversității;
- se va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- pentru a se restrânge efectul asupra peisajului, prin graficele de lucrări se va prevedea o eșalonare a execuției astfel încât o porțiune începută să fie terminată integral și redată zonei într-un timp cât mai scurt.
- la terminarea lucrărilor de refacere drum, terenurile aferente organizărilor de șantier vor fi aduse la stadiul inițial;

e) Sănătatea umană:

- lucrările de execuție vor respecta zonele de protecție sanitară;
- investiția se va realiza doar în timpul zilei fără a se crea disconfort fonic populației și cu respectarea programului de odihnă al acesteia;

f) Gospodărirea deșeurilor rezultate pe amplasament:

- se va asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor rezultate;
- nu se vor evacua/depozita nici un fel de deșeuri în alte locuri decât în spațiile special amenajate;
- constructorul este obligat să încheie contracte cu societăți autorizate în vederea valorificării/eliminării deșeurilor generate;
- deșeurile menajere vor fi depozitate în puștele și apoi predate firmei de salubritate autorizate cu care constructorul are contract în vederea eliminării;
- deșeurile de ambalaje vor fi colectate în incinta organizării de șantier, iar ulterior vor fi predate unităților specializate pentru depozitare definitivă, reciclare sau incinerare;
- se vor recicla deșeurile reutilizabile, prin integrarea lor în lucrările de umpluturi;
- se vor respecta condițiile de refacere a cadrului natural în zonele de depozitare;
- întreținerea utilajelor și vehiculelor folosite în activitatea de construcție și întreținere se vor efectua doar în locuri special amenajate pentru a evita poluarea solului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

- constructorul va deține Fișe de securitate pentru substanțe chimice periculoase folosite (combustibili, lubrifianți) și va respecta condițiile impuse de acestea;
- g) Se va respecta documentația tehnică depusă, normativele și prescripțiile tehnice specifice, care au stat la baza deciziei etapei de încadrare;
- h) Se vor obține acordurile tuturor titularilor de bunuri afectați;
- i) Se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate și proiectul înaintat spre avizare;
- j) Se interzice executarea altor lucrări neprevăzute în documentația tehnică;
- k) Alte eventuale lucrări în zonă se vor realiza numai cu respectarea prevederilor legale în vigoare;
- l) Se vor alege metode optime de execuție;
- m) Atât beneficiarul cât și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în proiect;
- n) În situația în care, după emiterea prezentului act și înaintea obținerii autorizației de construire, proiectul va suferi modificări, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți;
- o) La finalizarea investiției va fi notificată Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți în vederea verificării realizării proiectului în conformitate cu cerințele legale și cu condițiile din prezentul act și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării condițiilor impuse;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) apar elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act;
- b) este modificată legislația relevantă;
- c) este schimbat regimul de protecție;
- d) sunt modificate datele care au stat la baza emiterii.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare impact și evaluare adecvată.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ

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 sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 544/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

Prezenta Decizie conține 9 pagini și a fost redactată în 2 exemplare originale.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ



Șef Serviciu AAA,
Marilena FAIER

Întocmit,
Elena VIZDEI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro, reglementari@apmmh.anpm.ro

