



Proiect

DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Cricau**, cu sediul în loc. Cricau, str. Axente Sever, nr. 58, jud. Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 3682 din data de 24.03.2022, 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, **Agentia pentru Protecția Mediului ALBA decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul **sedinței Comisiei Interne de Analiză din data de 21.06.2022**, ca proiectul ” **EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERA IN COMUNA CRICAU” JUDEȚUL ALBA**”, propus a fi amplasat în loc. Cricau si Tibru, com Cricau, jud. Alba, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, *anexa nr. 2, pct. 13, lit 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

Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect;*

Proiectul a fost structurată în 2 (doua) obiecte, după cum urmează:

Ob.nr.1_Retele de canalizare menajera in localitatea Tibru ;

Ob.nr.2_Retele de canalizare menajera in localitatea Cricau.

Obiect nr.1: Retele de canalizare menajera in localitatea Tibru

În localitatea Tibru, se propune conform temei de proiectare, realizarea unei rețele noi proiectate de canalizare menajera care va deservi toți consumatorii din localitate.

Lucrările care se propun a se realiza prin proiect pe aceasta strada sunt:

- canalizare menajeră din PP Sn 8 Dn 200-250 [mm] – lung. retea 4.818 [m];
- canalizare menajera din PEHD PE 100 Pn 10 De= 250 [mm] - 2.612 [m];
- conducta ref. din PEHD PE 100 Pn 10 De= 32 ,63 90 si 110 [mm]– 3.302 [m];
- camine de vizitare din beton – 218 bucati;
- statie pompare ape uzate notate cu “SPAU”– 6 [buc]
- racorduri de la fiecare gospodarie in parte, realizate cu conducte din PVC Sn 4



Dn 160 mm (de la caminele de vizitare de pe traseul rețelei până la limita de proprietate), unde se va monta câte un camin de inspectie din PE (complet echipat) având Dn 400 mm și va fi prevăzut cu 2 racorduri având fiecare Dn 160 mm. Numarul de camine de racord este de 150 bucati. Căminele de inspectie sunt prevăzute cu capace din fontă, clasa B125. Capacele se vor aseza pe o placă de beton (inel de susținere).

Rețeaua de canalizare menajera se va amplasa pe toate strazile, fiind propusa a se executa cu ajutorul conductei din PP Sn 8 Dn 200 și 250 [mm]. Datorita existentei pe traseu a unui curs de apa (valea Tibrului), este necesar a se executa lucrari de subtraversare a acesteia. Subtraversarile se vor executa cu conducte din PEHD PE 100 Pn 10, montate in tuburi de protectie. Toate apele uzate din localitatea Tibru, vor ajunge in rețeaua de canalizare menajera existenta din localitatea Cricau.

In zona drumului principal din localitatea Tibru, deoarece drumul este realizat din asfalt, de comun acord cu beneficiarul s-a luat decizia ca in zonele unde strada este ingusta sa realizam rețeaua de canalizare menajera prin forajul orizontal dirijat. Lungimea forajului dirijat este de cca. 2.612 [ml].

Caminele de vizitare se vor executa din beton cu imbinare cu garnituri de cauciuc, pentru canalizare menajera (cca. = 218 bucati)

Caminele se vor amplasa pe un pat format din pietris nisipos avand grosimea de minim 30 cm.

Pe traseul rețelilor de canalizare se vor amplasa cămine de vizitare, în punctele de schimbare a direcției și la distanțe care să nu depășească 60 ml. Capacele peste cămine vor fi de tip carosabil.

Statie de pompare pentru ape uzate menajere notate cu (SPAU) - 6 (sase) buc.

Statiile de pompare sunt constructii din beton subterane, complet utilate, in constructie cilindrice cu cutit, avand Dn 1800 mm (Di = 150mm) si inaltimi variabile, complet etansa evitandu-se infestarea apei din panza freatica sau aparitia infiltratiilor.

Echiparea statiei va cuprinde:

2 electropompe (1+1) montate imersat

un sistem care sa permita extragerea electropompelor fara ca operatorul uman sa fie nevoit sa intre in interiorul statiei de pompare, radier din otel - beton turnat in interiorul statiei din constructia acesteia – evitandu-se astfel executia acestuia in momentul instalarii;

statia este dotata cu un deflector instalat la conducta de intrare, pentru protectia electropompelor;

vana instalata pe conducta de intrare in statia de pompare, care poate fi deservita din exteriorul statiei de catre operatorul uman fara ca acesta sa fie nevoit sa intre in interiorul statiei de pompare;

capace carosabile clasa D400 ;

panou electric si automatizare;

Tensiunea de alimentare 3 x 400 V; Frecventa de alimentare: 50 Hz.

Statia va fi echipata cu 2 robineti de retinere pentru ape uzate menajere, clapete de sens.

Accesoriiile statiei de pompare:

-tablourile electrice ale statiilor sunt tablouri de utilaj si vor fi livrate de furnizor impreuna cu statia;

-panoul de automatizare pentru cele 2 electropompe, face parte integranta din utilaj si va fi livrat impreuna cu statia;

-senzor de nivel si traductor – 1 buc;

-carcasa protectie panou cu incalzire si ventilatie – 1 buc;

Alimentarea cu energie electrica a statiei de pompare ape uzate se face din rețeaua electrica de distributie publica



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Racorduri de la imobilele

Pentru fiecare gospodărie, se prevede câte un racord la rețeaua de canalizare proiectată, din PP Sn 4 Dn 160 mm.

Racordurile se vor executa concomitent cu rețeaua de canalizare menajeră.

Căminele de racord se vor monta cu precădere în exterior, în spațiul verde la 1-2 metri de limita de proprietate.

Caminele de inspectie sunt din PE (complet echipate), având Dn 400 mm și sunt prevăzute cu 1 intr/1 ies. Dn 160/160 mm. Caminele de inspectie sunt prevăzute cu capace din fontă, clasa B125. Capacele se vor aseza pe o placă de beton (inel de susținere).

Deasupra racordurilor de canalizare din PP Sn 4 Dn 160 mm, la cca. 0,50 m față de generatoarea superioară a acesteia se va monta grila de avertizare din polietilenă, de culoare maro.

Din stația de pompare ape uzate (SPAU nr.5) apele uzate din localitatea Tibru, vor fi refulate în rețeaua de canalizare menajera existentă din localitatea Cricau. Conducta de refulare de la (SPAU nr. 5) și până la caminul de vizitare existent din localitatea Cricau, este în PEHD PE 100 Pn 10 SDR 17 De = 110 [mm] și are o lungime de cca. 2131 [m]. Punctul de racord din localitatea Cricau și anume caminul de vizitare existent, este în zona imobilului cu nr.2.

Apele uzate din localitatea Cricau, vor ajunge în stația de epurare existentă, proiectată și executată pentru a deseși un număr de 2.000 Le (Quaz zi max = 300 [mc/zi] = 3.5 [l/s]).

Obiect nr. 2: Rețele de canalizare menajera în localitatea Cricau

Lucrările care se propun a se realiza prin proiect pe această stradă sunt:

- canalizare menajeră din PP Sn 8 Dn 200 [mm] – lungime rețea 176 [m];
- canalizare menajeră din PP Sn 8 Dn 250 [mm] – lungime rețea 175 [m];
- camine de vizitare din beton – 17 [bucati];
- racorduri de la fiecare gospodărie în parte, realizate cu conducte din PVC Sn 4

Dn 160 mm (de la caminele de vizitare de pe traseul rețelei până la limita de proprietate), unde se va monta câte un camin de inspectie din PE (complet echipat) având Dn 400 mm și va fi prevăzut cu 2 racorduri având fiecare Dn 160 mm. Numărul de camine de racord este de 12 [bucati]. Căminele de inspectie sunt prevăzute cu capace din fontă, clasa B125. Capacele se vor aseza pe o placă de beton (inel de susținere).

Realizarea tronsoanelor de conducte se va face respectând următoarea tehnologie:

- executarea sapaturii numai cu sprijinirea malurilor cu panouri metalice;
- nivelarea fundului traseului (se va face manual) pentru obținerea pantelor de montaj impus prin proiect;
- asezarea unui pat de nisip de 15 cm în vederea lansării conductei;
- lansarea conductei în tranșee și executarea îmbinărilor;
- efectuarea probei de etansietate;
- acoperirea conductei cu un pat de nisip de 15 cm;

Sapaturile vor fi 0,70 m și 1,00 m, pozarea tuburilor efectuându-se în conformitate cu caietul de sarcini. Datorită condițiilor din teren, sapătura se va face numai manual.

Deasupra conductei de canalizare menajera, la cca. 0,5 m față de generatoarea superioară a tubului se prevede grila de avertizare din polietilena de culoare maro.

Amenajarea santului de pozare trebuie să fie sub cota determinată de profilul longitudinal și să respecte panta prevăzută în proiect.

Volumul de pământ excedentă rezultat în urma săpăturilor, se va transporta și depozita în locul stabilit de administrația locală. La finalizarea lucrărilor, terenul va fi adus la starea inițială.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Caminele de vizitare din beton cu imbinare cu garnituri de cauciuc, pentru canalizare menajera (17 bucati)

Căminele de vizitare se vor executa din elemente de beton cu imbinare cu garnituri de cauciuc, fiind compuse din:

- camere de lucru cu radier inclus si canal de drenaj (baza camin), din beton prevazute pentru imbinare cu garnituri din cauciuc si inele de etansare din cauciuc, inglobate pentru conductele din PVC Dn 250 mm. Camerele de lucru vor fi prevazute cu garnituri de cauciuc si cu 2 piese de trecere etanse pentru conducte din PVC Dn 250 mm, avand diametrul de Dn 100 mm si inaltimea de 500 mm;
- cosuri de acces din beton cu garnituri de cauciuc, inclusiv scari de acces avand diametrul Dn 1000 mm cu inaltime cuprinse intre (500, 700 si 1000 mm);
- piese tronconice excentrice din beton cu garnituri de cauciuc, inclusiv scari de acces avand diametrul Dn 1000/625 mm cu inaltime de 600 si 700 mm;
- aduceri la cota cu piese circulare din beton imbinate cu garnituri de cauciuc, diametrul Dn 600 mm cu grosimi de 50 si 100 mm;
- capace si rame de acoperire carosabile (cu orificii de aerisire) si trafic greu, diametrul Dn 600 mm.

Caminele se vor amplasa pe un pat format din pietris nisipos avand grosimea de minim 30 cm.

Pe traseul rețelelor de canalizare se vor amplasa cămine de vizitare, în punctele de schimbare a direcției și la distanțe care să nu depășească 60 ml. Capacele peste cămine vor fi de tip carosabil.

Racorduri de la imobile

Pentru fiecare gospodărie, se prevede câte un racord la rețeaua de canalizare proiectată, din PP Sn 4 Dn 160 mm.

Racordurile se vor executa concomitent cu rețeaua de canalizare menajeră.

Căminele de racord se vor monta cu precădere în exterior, în spațiul verde la 1-2 metri de limita de proprietate.

Caminele de inspectie sunt din PE (complet echipate), avand Dn 400 [mm] si sunt prevazute cu 1 int/1ies. Dn 160/160 [mm]. Caminele de inspectie sunt prevazute cu capace din fonta, clasa B125. Capacele se vor aseza pe o placa de beton (inel de sustinere).

Deasupra racordurilor de canalizare din PP Sn 4 Dn 160 [mm], la cca. 0,50 m față de generatoarea superioară a acesteia se va monta grila de avertizare din polietilenă, de culoare maro.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate; - Nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității; Nu este cazul.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

Deseurile menajere rezultate pe perioada de derulare a investiției se colectează în saci menajeri care se transportă la sediul constructorului sau beneficiarului de unde se preia de firma de salubritate. Nu se fac reparații de utilaje pe amplasament.

e) poluarea și alte efecte negative; - în timpul execuției, vor fi emisii de noxe și zgomot de la utilaje și mijloace de transport.

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

- Nu este cazul

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice – Nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;*

Terenul este amplasat în intravilan și extravilan loc. Cricău și Tibru, cu destinația de căi de comunicație și rețele tehnico edilitare, în administrarea Comunei Cricău.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;* - Terenul din zonă este cu folosința de zonă de utilitate publică,

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

1. *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor;*

Rețeaua va subtraversa pârâul Tibru în 2 locuri în zona refulare SPAU1, Tibru și imobil nr. 62 Tibru.

2. *zone costiere și mediul marin;* - Nu este cazul.

3. *zonele montane și forestiere;* - Nu este cazul.

4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;* - Nu este cazul.

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 sălbatice; 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 sanitară și hidrogeologică;* - Nu este cazul.

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;* - Nu este cazul.

7. *zonele cu o densitate mare a populației;* - Intravilan loc. Tibru și Cricău.

8. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.* - Nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului* - proiectul propus nu va constitui o sursă de poluare a factorilor de mediu prin mărimea, caracteristicile și lucrările propuse;

b) *natura impactului* – prin mărimea, caracteristicile și lucrările propuse, proiectul nu va avea un impact semnificativ asupra factorilor de mediu;

c) *natura transfrontalieră a impactului* – lucrările propuse nu au efect transfrontalier;

d) *intensitatea și complexitatea impactului* – redusă pe perioada de execuție și funcționare dacă se vor respecta măsurile impuse prin proiect (prezentate în memoriul tehnic);

e) *probabilitatea impactului* – redusă pe perioada de execuție și funcționare;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - redusă pe perioada de execuție și funcționare;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* – nu este cazul;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului* – măsurile impuse prin proiect și prezentate în cadrul memoriului tehnic vor conduce la reducerea impactului asupra mediului.

Lipsa unor sesizări/observații ale publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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

Proiectul propus nu intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 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;

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

a) Este obținut Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 113 din 13.05.2022 emis de ABA Mureș,

b) Rețeaua va subtraversa pârâul Tibru în 2 locuri în zona refulare SPAU1, Tibru și imobil nr. 62 Tibru.

c) Obligațiile, în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor 113 din 13.05.2022 emis de ABA Mureș sunt:

-Beneficiarul are obligația să anunțe ABA Mureș și SGA Alba începerea lucrărilor, iar la finalizarea lor să solicite autorizarea obiectivului din punct de vedere al gospodăririi apelor.

-Pe perioada execuției lucrărilor se interzice depozitarea materialelor din construcții, a deșeurilor în albiile și pe malurile cursurilor de apă.

-La stabilirea traseelor conductelor proiectate, în cazul în care conductele se desfășoară în paralel cu cursuri de apă, proiectantul are obligația de a identifica tronsoanele de traseu de apă expuse deteriorării datorită acerstei poziționări și de a stabili prin proiect toate lucrările de punere în siguranță a rețelei proiectate (prin apărări/consolidări de maluri sau alte soluții tehnice adaptate situației din teren). Lucrările se vor executa astfel încât să nu se producă degradări ale malurilor cursurilor de apă sau ale conductelor. În cazul în care se produc degradări ale malurilor cursului de apă beneficiarul are obligația refacerii acestora la starea inițială pe cheltuielă proprie.

-Se interzice executarea canalizării proiectate ca și canalizare unitară. Apele pluviale vor fi colectate printr-o rețea separată de canalizare cu descărcare în emisarii din zonă. Către stația de epurare se vor dirija numai apele uzate preluate de canalizarea menajeră. Se interzice cu desăvârșire deversarea canalizării menajere în canalizarea pluvială.

-În cazul în care la fazele ulterioare de proiectare vor interveni schimbări de soluție față de studiul de fezabilitate în baza căruia s-a emis prezentul aviz, este necesară notificarea acestui fapt către ABA Mureș și modificarea avizului sau emiterea unui nou aviz, după caz, în conformitate cu legislația în vigoare (Ordinul MAP nr. 828/2019).

-Beneficiarul are obligația să identifice (prin consultarea deținătorilor) traversările existente ale cursurilor de apă în discuție cu rețelele de telefonie, conductori electrici. Etc, pentru a lua măsurile necesare de punere în siguranță pe perioada execuției lucrărilor avizate.

-La subtraversările cursurilor de apă cu conducte, pozarea conductelor se va face sub cota de afuiere calculată pentru fiecare curs de apă.

Se interzice punerea în funcțiune a rețelelor de canalizare până la punerea în funcțiune a stației de epurare.

Condițiile de realizare a proiectului:

-pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect și pe perioada funcționării se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;

-se va evita depozitarea necontrolată a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor propuse prin proiect și în urma funcționării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- deșeurile generate se vor gestiona cu respectarea prevederilor Legii numărul 211/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- terenul afectat temporar de lucrările propuse se va readuce la starea inițială de folosință;
- eventualele scurgeri accidentale de carburanți, lubrifianți pe sol, vor fi eliminate urgent, se vor asigura materiale absorbante pentru situații accidentale.
- Utilajele tehnologice folosite în timpul construcției vor respecta prevederile HG 743/2002 privind stabilirea procedurilor de aprobare de tip a motoarelor cu ardere internă, destinate mașinilor mobile nerutiere și stabilirea măsurilor de limitare a emisiei de gaze și particule poluante provenite de la acestea ;
- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei etapei de încadrare.
- Respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului - Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Lucrările de construcție și organizare de șantier se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren.
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Se va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării.
- Se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- La finalizarea lucrărilor de investiție se va notifica APM Alba.
- se vor respecta caracteristicile proiectului.
- Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**
- Se vor respecta obligațiile din Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 113 din 13.05.2022 emis de ABA Mureș.**

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 APM Alba.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679