



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 15398 din 28.09.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ CRIȘURI** cu sediul în Oradea, str. Ioan Bogdan, nr. 35, județul Bihor, înregistrată la APM Arad cu nr. 904R/4814 din 20.03.2023, precum și a completărilor depuse ulterior cu nr. 10175 din 21.06.2023; 11003 din 06.07.2023; nr. 2701R/13101 din 17.08.2023; nr. 14311 din 07.09.2023, nr. 14465 din 12.09.2023, în baza:

- **Legii 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- **OUG 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** cu modificările și completările ulterioare;

- **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare;

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultării membrilor Comisiei de Analiză Tehnică în cadrul ședinței din data de 06.09.2023, că proiectul "Îmbunătățirea condițiilor de funcționare în siguranță a acumulării Cigher, jud. Arad" – titular **ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ CRIȘURI**, propus a fi realizat în extravilanul loc. Zărand, teren identificat prin CF nr. 307120, 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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa 2, pct. 10 – Proiecte de infrastructură: lit g) baraje și alte instalații proiectate pentru reținerea sau stocarea apei pe termen lung, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

b) justificare în raport cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul constă în îmbunătățirea condițiilor de funcționare în siguranță a acumulării nepermanente (polder) Cigher care are o suprafață totală de 603 ha și o suprafață construită de aproximativ 42 ha și este amplasat pe teritoriul comunei Zărand, în bazinul hidrografic Crișuri.

Prin realizarea proiectului se urmărește:

- reducerea riscului de producere a unor dezastre cauzate de fenomene hidrometrologice periculoase favorizate și de schimbările climatice din ultimii ani, care pot afecta populația localităților din aval, căile de comunicații cu impact local, regional și național;

- menținerea în funcțiune a infrastructurii de apărare împotriva inundațiilor și a infrastructurii de gospodărire a apei;

- asigurarea și protecția echilibrului ecologic existent și îmbunătățirea biodiversității în bazinul hidrografic al râului Crișul Alb;

- asigurarea funcționării în condițiile normale a infrastructurii existente;



- protejarea infrastructurii economice, factorilor de mediu și a obiectivelor sociale periclitare de riscul la inundații pe perioada de viață a investițiilor propuse.

Lucrările proiectate vor consta în:

Aducere la cotă dig existent

- aducere la cotă dig mal stâng râu Crișul Alb L = 4010 m: lățime coronament dig: 4 m, înălțime: 3,5 m - 5 m, lățime coronament circulabil: 3m;
- aducere la cotă dig mal stâng râu Crișul Alb L = 1820 m: lățime coronament dig: 4 m, înălțime: 4 - 5,5 m, lățime coronament circulabil: 3 m;
- aducere la cotă dig de remuu mal drept râu Chigher L = 5050 m: lățime coronament dig: 4 m, înălțime: 3 - 5,5m, lățime coronament circulabil: 3 m;
- aducere la cotă dig inelar de apărare a stației de pompare și a cantonului L = 270 m: lățime coronament dig: 4 m, înălțime: 9 - 5,5 m, lățime coronament circulabil: 3 m;

În zona golirii de fund se va realiza un parapet din beton armat pe coronamentul digului pentru aducerea acestuia la cotă.

Reabilitarea deversorului de acces în polder:

Structura proiectată a deversorului va fi construită pe malul stâng al râului Crișul Alb, în imediata vecinătate a deversorului existent, care va fi demolat. Axa structurii este perpendiculară pe axa digului de protecție împotriva inundațiilor de pe malul stâng. Partea centrală a structurii (structura principală) și bazinele de disipare amonte / aval se vor retrage ca poziție în plan față de aliniamentul digurilor. După construirea structurii, digul de protecție împotriva inundațiilor va fi racordat la structură prin noi secțiuni de dig curbate. După construirea noilor secțiuni de dig, digurile existente vor fi demolate. În acest fel, structura de intrare/ieșire va fi decalată față de axa digului original spre partea protejată, în golful format de noile secțiuni de dig curbate.

Descrierea generală a structurii de intrare/ieșire a apei

- din beton armat cu l = 8 m, are 4 deschideri (stavile segment), stâlpii de separare cu l = 3 m și cei doi piloni de capăt cu l = 2,4 m;
- nivel la radier: 101.50 mdM.

Structura va fi racordată la ziduri de sprijin laterale din beton armat cu dispunere în pâlnie și platforme pavate atât pe partea protejată (partea polderului), cât și pe partea din amonte (partea râului).

Structura va fi traversată de un pod de serviciu cu o lățime de 5,07 m, cu două benzi de circulație, pentru a asigura traficul auto.

Zidurile de sprijin laterale

- din beton armat încastrate în pilonii exteriori ai structurii atât pe partea protejată, cât și pe partea râului;
- din elemente de zid în consolă cu o lungime de ~10 m;
- grosimea peretelui 40 cm, în timp ce placa de bază are o grosime de 70 cm;
- înălțime variabilă, de 4 m la conectarea de structură și de ~1,6 m la celălalt capăt;
- pereții zidurilor acoperiți cu un parapet din beton armat de 20 cm grosime și 90 cm înălțime.

Bazine de disipare a energiei în amonte și în aval

- platforme din beton armat cu praguri, delimitate de ziduri de sprijin: placa inferioară a platformei: din dale de beton armat de 70 cm grosime sub care se află un strat de beton de egalizare de 15 cm grosime și un strat de infiltrație de 30 cm grosime. Sub rosturile dalelor din beton armat se construiesc grinzi din beton armat de 50x100 cm pentru a egaliza tasările. Pe placa inferioară se construiesc pereți de rupere a energiei din beton armat cu grosimea de 60 cm (câte 4 în fiecare bazin) pe fiecare parte, perpendicular pe direcția de curgere. Înălțimea pereților scade pe măsură ce se îndepărtează de structură, înălțime ce variază între 1,05 și 0,60 m.

- rizbermă: 10 m lățime, cu o grosime variabilă de 0,4-1,5 m, construită adiacent la platformele din amonte și din aval, pe un strat de geotextil.

Taluzurile de-a lungul zidurilor de sprijin laterale vor fi pavate cu zidărie din piatră spartă până la nivelul coronamentului. Pavajul din piatră va fi încastrat în grinzi de bordură din beton.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461

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

Realizare protecție antierozională a albiei râului Cigher

Pentru protecția albiei în zona canalului de debrușare a goliri de fund s-a proiectat o structură pentru a reduce eroziunea și a proteja malurile compusă dintr-un prism din anrocamente situat pe ambele maluri ale râului Cigher având un radier din anrocamente cu o adâncime de fundare de 0,75 m.

ST1 - parapet din beton armat $H_{var} = 0 - 1,3$ m:

În zona golirii de fund se realizează un parapet din beton armat pe coronamentul digului. Parapetul din beton: lățimea la coronament: 0,7 m, înălțimea elevației: 1,3 - 0 m, parament vertical. Parapetul din beton se execută în ploturi a câte 4,00 m fiecare. Rosturile se etanșează.

Fundația din beton armat: lățimea: 2,4 m, înălțimea: 0,8 m. Fundația se așează pe un strat de 10 cm de beton de egalizare.

ST2 - Prism de anrocamente $h = 3,80$ m: secțiune trapezoidală, înălțimea: $h = 3,8$ m, lățimea la coronament: 1,5 m. Prismul se îngropă în talveg pe adâncimea de 75 cm.

ST3 - Prism de anrocamente $h = 3,15$ m: secțiune trapezoidală, înălțimea: $h = 3,15$ m, lățimea la coronament: 1,50 m. Prismul se îngropă în talveg pe adâncimea de 75 cm.

ST4 - Prism de anrocamente $h = 2,20$ m: secțiune trapezoidală, înălțimea: $h = 2,2$ m, lățimea la coronament: 1,50 m. Prismul se îngropă în talveg pe adâncimea de 75 cm.

Realizare protecție antierozională taluz dig deversor de acces și golire de fund (pereu cu dale tip fagure)

Fundația este realizată dintr-o grindă din beton armat. Pe fundație sprijină pereul din dale de beton tip fagure dispus pe taluzul digului, mărginit de o grindă de de 20 x 40 cm. Dalele din beton au dimensiunile de 50 x 50 cm pe taluz și se așează pe un strat drenant de nisip cu grosimea de 10 cm și geotextil de filtrare. Pereul se realizează pe tronsoane de 2 m delimitate de o grindă din beton cu dimensiunile 15 x 20 cm. Grinda de sprijin se realizează pe tronsoane de 4 m. Celulele dalelor din beton tip fagure sunt umplute cu pământ și însămânțate cu iarbă.

Drum tehnologic: $L = 2650$ m, după finalizarea lucrărilor acesta nu va mai este necesar iar zonele afectate sunt readuse la starea inițială.

Reabilitare goliri de fund (lucrări de reparații betoane):

- reparații locale cu mortar;
- reparații prin torcretare;
- camașuiri prin torcretare sau prin cofrare;
- armare cu plase sudate a cămășuirilor;
- suprabetonări;
- injectării cu rășini epoxidice;
- ranforsare cu pânză din fibre de carbon sau lamele din fibra de carbon.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Poderul Cigher face parte dintr-o serie de lucrări hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor prevăzute pe râul Crișul Alb și pe pârâul Cigher. Acestea includ: acumulări nepermanente (polderul Șicula aflat la cca. 4 km Est), baraje, lucrări de protecție de mal, derivații și aducțiuni. Pentru polderul Șicula sunt planificate lucrări similare de îmbunătățire a condițiilor de funcționare în siguranță, acestea având potențial de cumulare a efectelor în special dacă lucrările se vor realiza simultan.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – resursele naturale folosite în etape de execuție sunt: apa, solul și agregatele minerale (piatră naturală, balast, nisip). Pământul, utilizat în lucrările de umplutură va fi asigurat din material local, respectiv din incinta polderului Șicula, situat la cca. 4 km Est față de proiect. Din punct de vedere al biodiversității, proiectul nu intersectează arii naturale protejate de interes național și internațional.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În etapa de implementare a proiectului vor fi generate următoarele tipuri de deșuri:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitatea estimată	U.M
Deșeuri municipal amestecate	20 03 01	14,1	t/etapa execuție
Hârtie și carton	20 01 01	1,6	t/etapa execuție
Plastic	20 01 39	1,6	t/etapa execuție
Metale	20 01 40	0,7	t/etapa execuție
Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	0,1	t/etapa execuție
Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	13 02 08*	0,5	t/etapa execuție
Fier și oțel	17 04 05	1	t/etapa execuție
Pământ și pietre altele decât cele specificate la 17 05 03*	17 05 04	14302,8	mc/etapa execuție
Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	17 03 02	4,4	mc/etapa execuție
Beton	17 01 01	2450	mc/etapa execuție

- deșeurile municipale amestecate rezultate în cadrul organizării de șantier vor fi colectate în pubele. Aceste deșeuri vor fi preluate cu ajutorul autocompactoarelor și transportate de către operatorul local de servicii de salubritate, cu care beneficiarul are încheiat contract de colaborare, prin comandarea serviciului solicitat;

- deșeurile din construcții (hârtie carton, plastic metale, fier și oțel, beton, asfalturi, etc) vor fi eliminate de pe amplasament, încercându-se valorificarea la maxim a acestora. În cazul deșeurilor recuperabile, pentru cantități semnificative, transportul acestora spre unitățile colectoare și reciclatoare se realizează de către societățile autorizate cu care se vor încheia contracte de colaborare. Toate materialele cu potențial valorificabil (metal, materiale plastice) vor fi colectate separat și valorificate prin agenți economici autorizați. Deșeurile din construcții, ce nu se constituie în categoria deșeurilor reciclabile, vor fi direcționate spre un depozit de deșeuri solide nepericuloase autorizat;

- deșeurile rezultate din demolarea construcțiilor existente vor fi depozitate temporar pe spații amenajate adecvat în cadrul organizării de șantier, până la preluarea și gestionarea conformă de către operatorii autorizați cu care se va încheia un contract prealabil.

- pământul de excavație va fi refolosit pe cât de mult posibil ca material de umplutură. Surplusul de pământ va fi depozitat în spații aprobate de administrația locală;

În cazul deșeurilor periculoase se vor lua măsuri speciale de gestionare a acestora (prin stocare separată doar pe suprafețe impermeabile), pentru a nu contamina restul deșeurilor sau solul. În incinta organizării de șantier, antreprenorul va amenaja o platformă special destinată colectării și gestionării tuturor tipurilor de deșeuri ce vor rezulta în urma execuției lucrărilor, prevăzută cu pubele, containere și recipiente special destinați depozitării temporare a deșeurilor. Platforma va fi amenajată astfel încât să permită manipularea deșeurilor de către societățile autorizate contractate, în condiții de siguranță.

Toate deșeurile generate în perioada de realizare a proiectului vor fi predate pe tipuri, operatorilor autorizați în vederea valorificării/eliminării după caz. Deșeurile rezultate vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 aprobată cu modificări prin Legea 17/2023 cu modificările și completările ulterioare și codificate conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

e) Poluarea și alte efecte negative – majoritatea efectelor se vor manifesta în etapa de execuție, ca urmare lucrărilor de construcție și demolare, dar vor fi temporare și reversibile. În această perioadă vor fi emisii de noxe și zgomot de la utilaje și mijloace de transport. În perioada de operare poluarea se va înregistra doar în cazul avariilor ce vor necesita intervenții, care vor determina creșterea traficului și poluarea cu noxe și prin zgomot. Trebuie precizat că proiectul prevede reabilitarea unor obiective existente, lucrările de construcție și demolare fiind realizate strict în limita actuală a polderului existent Cigher.

În perioada de execuție a lucrărilor sursele de poluanți pentru **sol**, **subsol** și **ape** pot fi:

Apa:

- traficul din șantier spre și dinspre fronturile de lucru sau zonele din care sunt aduse materialele de construcție;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461

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

- scurgeri accidentale de substanțe chimice, carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în lucrările de construcție sau datorate manevrării defectuoase a autovehiculelor de transport;
- manipularea și punerea în operă sau depozitarea necorespunzătoare a materialelor utilizate în execuția lucrărilor (beton, agregate etc.), care pot ajunge în apele de suprafață prin antrenarea de către apele pluviale;
- depozitarea și gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construire;
- gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate menajere rezultate în grupurile sanitare din cadrul organizării de șantier, gestionarea asigurându-se în mod corespunzător prin intermediul unor operatori autorizați;

Aer:

- activitățile de manevrare a maselor de pământ (decopertare sol, săpături, umpluturi, nivelări, încărcare – descărcare, transport), a unor materiale de construcție (nisip, pietriș, etc.) și a deșeurilor de construcție – surse staționare nederijate (poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- eroziunea eoliană de pe suprafețele de teren perturbate sau lipsite de vegetație – surse staționare nederijate (poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- grupurile electrogene pentru asigurarea alimentării cu energie – sursă staționară dirijată.
- activități de sudură/tăiere a elementelor metalice – surse staționare nederijate (poluanți: particule metalice, gaze de ardere corespunzătoare utilizării aparatelor de sudură/ tăiere);
- sursele de emisie mobile – vehicule și utilaje ce participă la amenajarea terenului și la transportul materialelor și echipamentelor, precum și la aprovizionarea cu substanțe și materiale pe durata executării lucrărilor de construcție, respectiv traficul existent (poluanți: NOx, SOx, CO, pulberi în suspensie, particule cu metale grele);

Zgomot:

- traficul din zona de șantier, frontul de lucru, de pe drumurile de acces, spre și dinspre zonele de obținere a materialelor de construcție;
- funcționarea utilajelor (mașini transportoare, autocamioane de mare tonaj, autobetoniere, excavatoare, macarale, buldozere, compresoare) – funcționarea motoarelor, manipularea și transportul încărcăturilor.

Sol/subsol:

- depozitarea necorespunzătoare a utilajelor și a materialelor de construcție;
- gestionarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucrărilor;
- traficul vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea obiectivului. Odată cu impurificarea aerului, există posibilitatea ca o anumită cantitate din poluanții atmosferici (SO₂, NO_x, metale grele) să ajungă pe sol, putând conduce la modificarea caracteristicilor acestuia;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice provenite de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor de construcție sau de la depozitarea necorespunzătoare acestora;
- degradarea calității solului prin manevrarea/depozitarea necorespunzătoare a materialului decopertat/excavat;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor și a materialelor de construcție;
- activitățile desfășurate pentru amenajarea obiectivului investiției;
- scurgeri accidentale de produse petroliere de la autovehicule și utilaje.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – principalul risc indus de proiect este cel al apariției inundațiilor în urma defectării instalațiilor, însă posibilitatea apariției este redusă deoarece scopul proiectului este de îmbunătățire a condițiilor de funcționare în siguranță. Riscurile asociate schimbărilor climatice sunt: degradarea structurilor de apărare ca urmare a viiturilor și inundațiilor fluviale, creșterea turbidității și a gradului de colmatare din cauza ploilor extreme, viiturilor și eroziunii solului și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461

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

depășirea probabilității estimate de creștere a debitelor și volumelor la viitură din cauza viiturilor și inundațiilor.

g) Riscurile pentru sănătatea umană

În etapa de construire: proiectul nu este amplasat în zonă rezidențială, zgomotul produs de utilaje în timpul realizării proiectului, va fi perceptibil în vecinătatea acestuia. Pentru reducerea nivelurilor de zgomot care ar putea să aibă un impact asupra populației, la executia lucrărilor se vor lua o serie de măsuri tehnice și operaționale, cum ar fi:

- adaptarea graficului zilnic de desfășurare a lucrărilor la necesitățile de protejare a receptorilor sensibili din vecinătate;
- utilizarea de echipamente și utilaje performante, cu un nivel redus de zgomot;
- oprirea motoarelor utilajelor și vehiculelor de transport în perioadele în care nu sunt implicate în realizarea lucrărilor;
- programul de lucru și circulația autovehiculelor în zonă se stabilesc în așa fel încât să fie respectate cu strictețe perioadele de odihnă ale locuitorilor;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate, cât mai departe de zonele de locuit astfel încât disconfortul creat la pornire să fie cât mai mic.

2. Amplasarea proiectului

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului: conform Certificat de urbanism nr. 1/01.02.2023, categoria actuală de utilizare a terenului este „Dig”. În incinta polderului Cigher terenurile sunt utilizate în scop agricol în perioadele în care nu există apă, respectiv când obiectivul nu necesită preluarea undelor de viitură.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – proiectul va fi amplasat în locația actuală a acumularii nepermanente (polder) Cigher, în UAT Zărand, județul Arad. Terenul aparține domeniului public iar resursele de energie vor fi obținute din rețeaua publică existentă în zonă. În etapa de operare proiectul nu prevede exploatarea unor resurse naturale.

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

- zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – proiectul prevede realizarea unor lucrări hidrotehnice, inclusiv reconstrucția deversorului, acestea fiind realizate pe cele două corpuri de apă existente în arealul proiectului;
- zonele costiere și mediul marin – proiectul nu se realizează în zonele costiere;
- zonele montane și forestiere – proiectul de îmbunătățire a condițiilor de funcționare ale acumularii Cigher nu afectează zonele montane și nici fondurile forestiere, deoarece proiectul prevede refacerea unor construcții existente și astfel nu necesită schimbarea utilizării terenului;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – proiectul nu se intersectează cu arii protejate;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare –, proiectul are un potențial redus de afectare a habitatelor și speciilor desemnate în siturile Natura 2000. Deasemenea, cea mai apropiată captare de apă este cea a comunei Zărand, situată la 1 km de amplasamentul proiectului;
- 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 sunt informații referitoare la depășirea standardelor;
- zonele cu o densitate mare a populației – proiectul nu afectează zone cu densitate mare. Proiectul se desfășoară în proximitatea localității Zărand ce are o densitate aproximativă de 18,48 loc./km²;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – în vecinătatea proiectului a fost identificat un singur element al patrimoniului cultural, respectiv



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461

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

Locuirea eneolitică de la Sinteia Mică - La Meri, localizată la cca. 2,9 km de obiectivul analizat.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:

Pentru majoritatea formelor de impact identificate, efectele potențiale au un impact preponderent local. Singurele efecte identificate ce ar putea apărea pe o distanță mai mare (maxim 500 m) sunt cele echivalente zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele implicate în lucrări. De asemenea și creșterea nivelului de particule în suspensie în zona proiectului reprezintă un potențial impact.

Proiectul are potențialul de afectare a cursurilor de apă de suprafață prin creșterea turbidității în etapa de execuție și modificarea indicatorilor hidromorfologici. Impactul se poate resimți la distanțe de cca. 500 m în aval de fronturile de lucru din albiile minore ale cursurilor de apă din zona proiectului.

Se apreciază că implementarea proiectului are un potențial impact redus, local, pe termen scurt și reversibil.

b) Natura impactului: relativ redusă în cazul respectării tuturor măsurilor prevăzute. În perioada de execuție a lucrărilor de construcție și demolare precum și în perioada de operare va fi înregistrat un impact direct (compactarea solului, reducerea gradului de acoperire a vegetației, reducerea calității apei, emisii de pulberi sedimentabile, creșterea nivelului de zgomot).

c) Natura transfrontalieră a impactului - având în vedere natura proiectului, localizarea acestuia la distanță de cca. 25 km de Ungaria și caracteristicile sale, se apreciază că nu există potențialul de generare a unui impact direct sau indirect de natură transfrontieră.

d) Intensitatea și complexitatea impactului - relativ redusă în cazul respectării tuturor măsurilor prevăzute.

Ca urmare a lucrărilor de protecție a albiei minore a corpului de apă Cigher există un potențial impact asupra elementelor de calitate hidromorfologice și implicit a elementelor biologice a corpului de apă. Anvergura lucrărilor / modificărilor generate de lucrări în etapa de execuție este redusă și nu poate să conducă la modificarea stării ecologice actuale a corpurilor de apă.

În etapa de execuție se vor produce perturbări ale populației rezidente ca urmare în principal a traficului de șantier. Ținând cont însă de anvergura mică a lucrărilor și că acestea se vor desfășura pe o perioadă determinată de timp, se poate considera că probabilitatea de apariție a unui impact semnificativ negativ este redusă.

e) Probabilitatea impactului

Impactul negativ asupra solului, subsolului și apelor se poate manifesta în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere. În toate fazele procesului de implementare a proiectului se poate manifesta un impact negativ asupra faunei, datorită efectului de disturbare generat de funcționarea utilajelor și de prezența umană. Impactul potențial în ceea ce privește biodiversitatea nu este unul semnificativ negativ.

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

Impactul va debuta odată cu începerea lucrărilor de execuție. Având în vedere că proiectul reprezintă reabilitarea unor obiective existente și că acesta se realizează în limita actuală a acestor obiective se apreciază că majoritatea formelor de impact sunt reversibile.

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: - poderul Cigher face parte dintr-o serie de lucrări hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor prevăzute pe râul Crișul Alb și pe pârâul Cigher. Acestea includ: acumulări nepermanente (polderul Șicula aflat la cca. 4 km Est), baraje, lucrări de protecție de mal, derivații și aducțiuni. Pentru polderul Șicula sunt planificate lucrări similare de îmbunătățire a condițiilor de funcționare în siguranță, acestea având potențial de cumulare a efectelor în special dacă lucrările se vor realiza simultan;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461

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

Lucrările prevăzute se vor desfășura numai pe suprafețele destinate, cuprinse în proiect, fără afectarea unor suprafețe suplimentare de teren.

Pe întreaga perioadă de realizare a proiectului, se va acorda o atenție deosebită măsurilor de protecție a mediului prin utilizarea vehiculelor și utilajelor aflate în stare bună de funcționare. Vor fi adoptate soluțiile care să afecteze cât mai puțin populația și factorii de mediu.

Măsuri de evitare a impactului:

- se va asigura, respecta graficul de lucrări;
- se vor utiliza suprafețele de teren alocate lucrărilor astfel încât să nu fie ocupate suprafețe suplimentare, pentru a se proteja vegetația specifică amplasamentului;
- evitarea decopertării inutile a stratului vegetal;
- nu se vor depozita necontrolat materialele rezultate (vegetație, pământ, etc.);

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

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, întrucât nu se află în cadrul ariilor naturale protejate Natura 2000.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența prevederilor din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, fiind încadrat în art. 48, lit a) lucrări, construcții și instalații care asigură gospodărirea complexă a apelor, inclusiv atenuarea apelor mari, prin modificarea regimului natural de curgere, cum sunt: baraje, acumulări permanente sau nepermanente, derivații hidrotehnice.

- Administrația Națională "Apele Române" a emis punctul de vedere nr. 16025/ET/06.07.2023 în care precizează că „**pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA**” deoarece lucrările propuse nu aduc atingere potențialului ecologic al corpurilor de apă. Lucrările vizează punerea în siguranță a obiectivelor inundabile aflate în zona localităților și constau în reabilitarea polderului Cigher prin realizarea lucrărilor de umpluturi la diguri (aducerea digurilor la aceeași cotă) și lucrărilor de reabilitare la echipamentele hidromecanice. Proiectul este încadrat în gama lucrărilor gri-verzi de apărare împotriva inundațiilor, cu un impact asupra mediului mult redus și, permit o flexibilitate în controlul nivelurilor și debitelor dar și o utilizare în continuare a terenului în scopul inițial, cu excepția perioadelor de ape mari.

- Administrația Națională Apele Române a emis Avizul de Gospodărirea a Apelor nr. 45/06.09.2023.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

Condiții conform prevederilor legale:

- conform cu OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023, cu modificările și completările ulterioare

Art 17, alin. (4) „Titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.”



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461

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

alin. (7) „Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.”

Art 49, alin (9) „Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări [...] trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) [...].”

Măsuri de gestionare a deșeurilor

- deșeurile generate în perioada de execuție a lucrărilor de construcție proiectate sunt deseuri care pot fi valorificate (deseuri plastic, metalice, etc), deseuri inerte (pământ și pietre din decopertare care se pot valorifica pentru umpluturi) iar cele care nu pot fi valorificate vor fi eliminate prin societăți autorizate;
- se interzice depozitarea deșeurilor din construcții, a materialelor, precum și staționarea utilajelor în albia cursului de apă, în zona adiacentă lucrărilor, sau pe accesele la acestea;
- deșeurile municipale amestecate se vor elimina prin operatori de salubritate autorizați;
- evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare, în vederea evitării formării de stocuri și amestecării diferitelor tipuri de deseuri între ele;
- alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deseuri;
- transportul tuturor deșeurilor se va face cu mijloace de transport etanșe și acoperite, astfel încât să se evite scurgerea sau împrăștierea deșeurilor pe drumurile publice;
- se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se interzice abandonarea deșeurilor pe traseu și/sau depozitarea în locuri neautorizate;
- toate autovehiculele ce transporta materiale potențial pulverulente vor fi acoperite și vor avea usile de încărcare securizate astfel încât să se evite spulberarea și/sau împrăștierea materialelor transportate în timpul deplasării;
- evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă;
- este interzisă abandonarea, aruncarea și/sau ascunderea deșeurilor;
- eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;
- este interzisă stocarea temporară a deșeurilor, în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora, toți angajații vor fi instruiți în acest sens;
- se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor;
- nu se vor amesteca deșeurile nepericuloase cu cele periculoase.

Măsuri de protecție a calității apelor și solului:

- lucrările de intervenție în albiile cursurilor de apă se va programa astfel încât durata de timp să fie redusă la minim;
- beneficiarul are obligația ca pe toată perioada de execuție a lucrărilor, cât și după aceasta, să asigure în albia cursurilor de apă scurgerea normală a apelor;
- execuția lucrărilor avizate nu va pune în pericol lucrările existente din albia și malurile cursului de apă, precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461

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

- pe toată durata de execuție a lucrărilor este interzisă orice evacuare de ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, precum și orice deversare de deseuri lichide sau alte substanțe periculoase în cursurile de apă, care ar putea afecta calitatea apelor;
- în organizarea de șantier vor fi prevăzute toalete ecologice care vor fi vidanțate periodic de către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
- în perioada de execuție a lucrărilor în albia pârâului Cigher se vor amenaja pe luciul de apă bariere temporare cu filtre ce vor avea rol de control al turbidității apei, respectiv al sedimentelor antrenate în apă pe timpul lucrărilor;
- organizarea de șantier și zonele de depozitare aferente acestora nu se vor amplasa în vecinătatea cursurilor de apă din proximitate (Cigher și Crișul Alb);
- 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 înafara șantierului;
- folosirea autobasculantelor acoperite cu prelată pentru transportul materialelor pulverulente, susceptibile antrenării/spulberării de vânt.
- pentru asigurarea unui nivel de protecție adecvat, reviziile tehnice ale utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în perioada de construire (schimbările de ulei, înlocuirea filtrelor de ulei, lichidului de frână, antigelului, înlocuirea acumulatorilor uzati, anvelopelor uzate etc) se vor realiza în ateliere service specializate autorizate;
- eventualele scurgeri de carburanți, uleiuri, etc. vor fi îndepărtate cu materiale absorbante;
- nu se va accepta spălarea utilajelor sau autobasculantelor în amplasamentul organizării de șantier sau al lucrării, întrucât apele provenite de la aceste spălări sunt potențial impurificate cu produs de tip petrolier (uleiuri, carburanți);
- lucrările propuse 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;
- se va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării;

Măsuri de diminuare a impactului asupra populației și sănătății populației:

- pentru prevenirea sau reducerea poluării așezărilor umane, a drumurilor de acces spre/dinspre zona de lucru, este necesară acoperirea cu prelate a basculantelor pe timpul transportului materialelor care generează praf;
- timp scurt de execuție a lucrărilor;

Măsuri de diminuare a impactului asupra biodiversității

- titularul, prin intermediul constructorului, va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafeței vegetale;
- suprafețele a căror înveliș vegetal a fost afectat, după realizarea lucrărilor vor fi renaturate adecvat cu reinstalarea protecțiilor vegetale acolo unde au fost afectate și redare folosinței lor inițiale.

În scopul protecției componentelor de biodiversitate au fost propuse o serie de măsuri pentru prevenirea și reducerea oricăror efecte semnificative, aferente atât etapei de execuție cât și celei de operare:

- delimitarea clară a fronturilor de lucru pentru a minimiza perturbarea inutilă a unor suprafețe suplimentare celor necesare desfășurării activităților prevăzute în proiect;
- în perioada de execuție a lucrărilor pe malurile și în albiile râurilor se vor amenaja pe luciul de apă bariere temporare cu filtre ce vor avea rol de control al turbidității apei, respectiv al sedimentelor antrenate în apă pe timpul lucrărilor;
- organizarea de șantier și zonele de depozitare aferente acestora nu se va amplasa în vecinătatea cursurilor de apă din proximitate (Cigher și Crișul Alb).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461

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

Se vor respecta prevederile:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea apelor 107/1996 cu completările și modificările ulterioare;
 - Ordinului nr. 119/2014 Ordin al ministrului sănătății pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări prin Legea 17/2023 cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârii Guvernului nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
 - HG nr. 856/2002, cu completările și modificările ulterioare, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - OUG nr. 38/2022 pentru modificarea și completarea unor acte normative în vederea eficientizării gestionării deșeurilor;
 - Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
 - STAS 12574-87 aer din zone protejate;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- precum și a altor acte normative care reglementează proiectul.

Documentația cuprinde:

- Notificare elaborată de Aqua Prociiv Proiect SRL – Cluj Napoca;
- Certificat de urbanism nr. 1/01.02.2023 eliberat de Primăria comunei Zărand;
- Planuri de situație și plan de încadrare în zonă;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 5642/03.04.2023 întocmit de reprezentanții APM Arad;
- Declarație de luare la cunoștină de prevederile Regulamentului 2016/679/UE privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date ("GDPR");
- Consimțământ expres conform Legii nr. 9/2023 pentru modificarea și completarea OUG nr. 41/2016 privind stabilirea unor măsuri de simplificare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 5643/03.04.2023 eliberată de APM Arad;
- Memoriu de prezentare elaborat de Aqua Prociiv Proiect SRL SRL – Cluj Napoca;
- Lista de control pentru etapa de încadrare;
- Proces verbal nr. 14229 întocmit în baza sedinței comisiei de analiză tehnică desfășurată la sediul APM Arad în data de 06.09.2023;
- Adresa nr. 14739/ET/21.06.2023 eliberată de Administrația Națională Apele Române, în care se precizează că s-a primit solicitarea ABA Crișuri, înregistrată cu nr. 14399/19 .06.2023 în vederea emiterii Avizului de gospodărire a apelor;
- Adresa nr. 16025/ET/06.07.2023 eliberată de Administrația Națională Apele Române, în care se precizează că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA;
- Proiectul Avizul de Gospodărirea a Apelor și Avizul de Gospodărirea a Apelor nr. 45/06.09.2023 eliberat de Administrația Națională Apele Române;
- Aviz nr. 159/21.08.2023 eliberat de Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare – Filiala Teritorială de I.F. Arad;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- Punct de vedere nr. 5136/21.08.2023 eliberat de Direcția de Sănătate Publică Arad, ca urmare a evaluării conținutului cadru al memoriului de prezentare;
- Ordin de plată nr. 77/14.03.2023 privind tariful aferent evaluării inițiale;
- Ordin de plată nr. 232/29.05.2023 privind tariful aferent etapei de încadrare a proiectului;

Informarea publicului

- Anunț (titular) privind depunerea solicitării acordului de mediu, publicat în ziarul "Jurnalul Arădean" (din 22.08.2023);
- Anunț (APM Arad) privind depunerea solicitării acordului de mediu, postat pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 18.08.2023);
- Anunț (titular) privind decizia etapei de încadrare publicat în ziarul "Jurnalul Arădean" din 11.09.2023;
- Anunț (APM Arad) privind decizia etapei de încadrare publicat pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 18.09.2023).

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului.

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

Titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, în sensul prevăzut mai sus, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

Decizia etapei de încadrare, se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor.

Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea proiectului este interzisă.

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.

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. 292/2018 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461

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

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.

Conform **HG 1000/2012**, Art. 8, alin (2), lit. ii) „Agențiile județene pentru protecția mediului au următoarele atribuții principale: urmăresc îndeplinirea cerințelor legislației de mediu din actele de reglementare emise și, în cazul constatării unor neconformități, iau măsurile care se impun, potrivit competențelor stabilite de legislația în vigoare.”

Nerespectarea prevederilor deciziei se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.


La finalizarea investiției titularul proiectului are obligația notificării în scris a Agenției pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezentul act (în conformitate cu prevederile Art. 43 alin. (3) din Legea nr 292/2018).

Prezenta decizie cuprinde 13 pagini și a fost redactată în 2 exemplare originale.

Director Executiv
Dănoju Dana Monica



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Bociort Claudiu



Întocmit,
Iosif Dacian Florentin



Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
Potrea Nicoleta

Întocmit,
Bogdan Ciprian



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461

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

