



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 14011 din 31.01.2022

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA CRINGU** cu sediul în comuna Cringu, județul Teleorman, pentru proiectul – **Amenajare lac Bent și zona de agrement în comuna Cringu, județul Teleorman**, propus a fi amplasat în comuna Cringu, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 14011/18.12.2021,

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 Protectia Mediului Teleorman decide

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 28.01.2022, că proiectul - **Amenajare lac Bent și zona de agrement în comuna Cringu, județul Teleorman**, propus a fi amplasat în comuna Cringu, paraul Valea Fantanitei (la fantana grecilor) afluent stanga rau Calmatui, b.h.Dunare județul Teleorman

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.10 lit.a) și f) ;

b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

c) proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 lit.b) și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1.Characteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Construcțiile hidrotehnice care deservesc amenajarea lac Bent sunt: barajul, instalația de primenire și evacuare a apei, de tip "călugăr", cuveta lacului fiind alimentată cu apă în mod natural, prin aportul izvoarelor existente în amplasament

Construcția hidrotehnică este de tip baraj de pământ, cu mască de etanșare, compactat, nedrenant, realizat din materiale locale; panta taluzului este 1:3, elementul impermeabil înclinat este situat în zona amonte.

Având în vedere ca îmbrăcămintea taluzelor barajului din pământ este singura ce protejează materialul din corpul barajului de acțiunile factorilor externi, soluția folosită este bine justificată



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

din punct de vedere tehnico economic, luând în considerare: viteza și intensitatea vântului, nivelul normal de retenție, felul de comportare a acumulării în perioadele în care tranzitează viituri .

Instalația de primenire și evacuare a apei, de tip "călugăr" este alcătuită din: accesul în instalație, corpul vertical, corpul orizontal, partea de descărcare a apei, canal drenor și pasarelă de acces; corpul vertical este prevăzut cu ghidaje metalice pe care culisează stavila (vanet).

Lucrări pregătitoare

Accesul în amplasamentul lucrărilor de reamenajare a lacului Bent se realizează prin intermediul infrastructurii de transport rutier DN 52 Alexandria – Turnu Măgurele și cu drumul comunal care conduce în amplasament.

Organizarea de șantier, parcare utilajelor și punctul social pentru angajați se amenajează în vecinătatea lacului, la o distanță de aprox. 80 m față de perimetrul acestuia.

Lucrări de bază

Reabilitarea lacului Bent constă în următoarele lucrări :

- refacerea barajului de pământ din frontul de retenție cu închiderea acestuia lateral în mal
- impermeabilizarea paramentului amonte cu pereu din beton armat c18/ 22,5 cu plasă tip Buzău
- refacerea coronamentului barajului de pământ și a platformei de acces descărcător - Refacerea călugărului (golirii de fund) – corpul propriu-zis zona de admisie amonte și zona debușării aval în albia pârâului
- refacerea echipamentului hidromecanic al călugărului (golirea de fund)
- realizarea apărărilor de mal pe zona lacului

FLUX OPERATIONAL

A.Refacerea barajului de pământ din frontul de retenție

- demolarea pereului existent pe toată zona frontului de retenție
- realizarea unor trepte de înfrățire în corpul existent al barajului și completarea umpluturilor la cotele din proiect , cu refacerea secțiunii amonte și aval a barajului de pământ.
- refacerea stratului suport pereu pe toată suprafața taluzului amonte
- refacerea pereului la cotele din proiect cu izolarea elastică a rosturilor - Refacerea covorului vegetal (taluzul aval)
- refacerea coronamentului barajului .

Tehnologia de execuție

Pentru refacerea barajului de pământ , dacă este cazul, pârâul existent în amplasament se va devia prin conducta de golire Ø 600; Pentru deviere se va executa un șenal având lățimea și adâncimea egală cu cea a albiei actuale. La deviere se va obtura vechea albie, pârâul fiind obligat să curgă prin noua albie (șenal).

După devierea pârâului prin conducta de golire existentă, se trece la demolarea pereului existent (dale sparte, deplasate și fisurate) pe toată zona frontului de retenție.

Demolarea se va executa cu ajutorul ciocanului pneumatic începând de la partea superioară pe toată zona afectată cu depunerea materialului demolat la baza barajului, încărcat în auto cu ajutorul încărcătorului frontal și transportat la haldă în vederea depozitării.

După demolarea plăcilor existente se trece la execuția umpluturii de pământ pentru refacerea barajului existent la situația inițială ; umplutura de pământ (material din excavații utile – groapa de împrumut) se va compacta mecanizat 70% și manual 30% cu maiul de mână (zona de parament amonte și aval).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Legătura între digul existent și cel nou se va realiza prin trepte de înfrățire , având următoarele dimensiuni: lățime $b = 0,50 \div 0,80$ m și înălțime $h = 0,50$ m; pentru încastrarea în versant se vor executa același tip de trepte de înfrățire.

După realizarea umpluturii de bază a barajului nou de pământ se trece la așternerea stratului suport din nisip cu grosimea de 10cm, ce va fi compactat cu compactorul de taluz.

Pereul de protecție de pe taluzul amonte (spre lac) cu panta de 1:2 se va realiza din plăci de beton C18/ 22,5, armate cu plasă tip Buzău, (100 x100 x6) cu dimensiunea de 3,00 m x 4,00 m x 0,10 m între cota coronamentului și cota talveg; plăcile vor avea rosturi de dilatație tăiate transversal din 12,00m în 12,00m și contracție tăiate transversal și longitudinal din 3,00m în 3,00m etanșate cu izolație elastic cu chit bituminos aditivat.

Pereul se va sprijini pe un pinten executat din beton marca C18/ 22,5 cu 300 kg ciment Hz35 (hidrotehnic)/ mc beton, agregate 16-31mm, gelivitate G150 și grad de impermeabilitate P6.

Pintenul are următoarele caracteristici: lățimea $b = 0,50$ m și adâncimea $h = 1,00$ m; taluzul aval se va proteja cu un strat vegetal de 10 cm grosime și se va înierba pe toată suprafața .

Principalele caracteristici ale barajului de pământ :

- cota coronament : 44,50mdM
- lățime coronament: $B = 3,50$ m
- înălțime baraj de pământ: $H = 4,50$ m
- panta paramentului amonte taluz udat: 1 : 2 (taluz înierbat) □ material de construcție: pământ (material local, excavat).
- ampriza totală a barajului de pământ = 58 m

B. Refacerea călugărului (golirea de fund)

- Supraînălțarea călugărului și refacerea etanșării betoanelor existente .
- Refacerea etanșării între pereu și călugăr
- Prevederea unei pasarele de acces la călugăr
- Refacerea echipamentului hidromecanic (sită, grătar, stavile) și a instalației de ridicare a vanei cu manevrare manuală
- Refacerea zonei de admisie amonte și deșurare aval inclusiv racordul cu zona aval
- Împrejmuirea și protejarea zonei de acces la călugăr

Tehnologia de execuție consta in:

- Curățarea suprafețelor de contact în vederea executării supraînălțării
- Execuția de foraje în betonul existent (vechi) și montarea de ancore pc 52 cu fixarea acestora cu mortar întărire rapidă
- Cofrarea și betonarea cu beton armat c18/ 22,5 zona de supraînălțare a călugărului la cotele din proiect
- Curățarea și refacerea tuburilor de descărcare existente necesare golirii amenajării piscicole
- Refacerea nișelor de glisare pentru vana de fund
- Execuția vanei de fund din grinzi de lemn montate într-un cadru metalic realizat din profile și protejate cu tablă zincată
- Montarea unei instalații de ridicat a vanei de fund (mecanism de acționare cu tije filetate "șurub fără sfârșit" ansamblu reductor melcat
- Dezafectarea pasarelei existente și executarea unei pasarele de acces nouă din beton armat c18/ 22,5, de legătură între coronament și călugăr



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- Împrejmuirea și protejarea zonei de acces la călugăr și mecanismul de cu gard din stâlpi metalici cu plasă din sârmă răsucită ($h = 2,00\text{m}$) și balustrade de protecție laterală pe toată suprafața de acces .

C. Realizarea apărărilor de mal pe zona iazului piscicol

Protejarea taluzelor erodate se va realiza cu georețea de protecție antierozională peste care se va așterne un strat vegetal pentru inierbare

Tehnologia de execuție

Protejarea taluzelor erodate se realizează cu georețea de protecție antierozională (saltea), fixată din metru în metru pe direcție longitudinală și transversală cu țărui de cca $20 \div 30$ cm cu lungime sau agrafe din OB de $\varnothing 6 \div 8$ mm; peste georețea se așează stratul vegetal de grosime $5 \div 10$ cm; la pante mai abrupte de 1:1 se va așterne un pământ coeziv (argilos); după împrăștiere, pământul se însămânțează .

Salteaua de protecție antierozională se prezintă sub forma unui miez cu structura labirintică, format din monofilamente de polipropilenă și o țesătură sudată termic pe spatele acestui miez.

Pentru zona de agrement se propun următoarele lucrări:

- amplasarea a 2 foisoare din lemn cu dimensiuni $5,00 \times 3,00$ m amplasate pe platforme betonate de dimensiunea $5,20 \times 3,20$ m
- amplasarea a 4 pontoane pe structura metalică cu pardoseala WPC
- alimentarea cu energie electrică a cosumatorilor din interiorul foisorului se realizează din sistemul fotovoltaic montat pe foisor.
- sistemul fotovoltaic este compus din:
 - panou fotovoltaic 90W;
 - regulator de încărcare 10A, 12V;
 - bec cu LED 12V, 8W;
 - invertor 600W;
 - baterie 55Ah 12V.

Panoul fotovoltaic se montează pe foisor.

Utilaje tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului

- Excavator cu cupa
- Buldozer
- Autoîncărcător frontal
- Autobasculante 10 mc

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 a apei și a biodiversității- nu se utilizează resurse suplimentare de sol, teren, apă sau biodiversitate;

Materii și materiale utilizate

- agregate minerale
- combustibili: motorina
- beton
- gazon

d) cantitatea și tipurile de deșeurile generate/gestionate

Tipuri de deșeurile generate în perioada de execuție a proiectului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Denumirea deșeurii	Sursa
Deseuri municipale amestecate	Organizarea de santier
Lemn	Lucrări de construcție (cofraje)
Deșeuri ambalaje de hârtie și carton	Activitățile personalului ce va deservi organizarea de șantier
Deseuri metalice	Lucrari demontare / dezafectare

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuala si aprobata a terenului

Conform certificatului de urbanism nr.14 din 14.12.20200 prelungit la data de 14.12.2021 emis de primaria comunei Cringu, judetul Teleorman

- regim juridic – extravilan, domeniul public

- regim economic – extravilan, domeniul public, constructii hidrotehnice, lac acumulare; folosinta piscicultura , agrement

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acestei: nu este cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – amplasament paraul Valea Fantanitei (la fantana grecilor) afluent stanga rau Calmatui, b.h.Dunare- proprietate publica a comunei Cringu

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 - nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic

se va solicita Avizul ministerului Culturii si Cultelor pentru aplicarea principiului conservarii integrate

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată; nesemnificativ, local, in perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului; direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontalieră a impactului nu este cazul

d) intensitatea și complexitatea impactului; în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- e) probabilitatea impactului; scăzuta, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului prin aplicarea următoarelor **condiții de realizare:**
- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
 - lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
 - managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 – privind regimul deșeurilor;
 - se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate: din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
 - lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
 - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite amenajate corespunzător;
 - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs se va încadra în prevederile SR 10.009-2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - se vor stabili trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
 - terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială.

Raportarea în regim de urgență la APM Teleorman și GNM – SCJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat — apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor - nu este cazul

Protecția aerului - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație; întreținere corespunzătoare a vehiculelor (asigurarea reviziilor tehnice periodice); transportul acoperit al materialelor pulverulente; evitare manevrare material pulverulent în perioade de vânt puternic

Protecția împotriva zgomotului

- sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de traficul mijloacelor de transport pe perioada implementării proiectului și de utilajele specific activității desfășurate pe amplasament, dar acestea sunt de scurtă durată.
- se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- se vor amenaja spații pentru depozitarea deșeurilor în proximitatea amplasamentului proiectului;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate.
- zonele cu deșuri trebuie să fie bine stabilite în locații adecvate, sectorizate

Protecția așezărilor umane – lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare

Lucrări necesare organizării de șantier

- În zona accesului în incintă se va amplasa la vedere un panou metalic cu dimensiunile de 0.70 x 1.00 m, pe care se vor inscripționa: denumirea lucrării și adresa, beneficiarul lucrării, proiectantul, constructorul, numărul și data Autorizației de Construire, data începerii și finalizării lucrărilor.
- Se va amplasa un container cu destinația de vestiar pentru muncitori și șeful de șantier și cabina de pază; construcțiile provizorii vor fi prevăzute cu sisteme de închidere contra efracțiilor.
- Se va realiza o zonă pentru utilaje, în interiorul incintei cu caracter provizoriu.
- Se va monta un pichet PSI.

Se vor asigura dotările necesare pentru a preveni poluarea factorilor de mediu.

În situația în care terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială).

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate
Nu este cazul

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

Acord nr.101/25.10.2021 de funcționare în condiții de siguranță pentru baraj Bent, amplasat pe parau Valea Fantintei (la Fantana Grecilor) (necadastrat), afluent stânga rau Calmatui, b.h. Dunare, comuna Cringu, județul Teleorman

Aviz nr.119/25.10.2021 – privind referatul de expertiză – avizare a proiectului Amenajare lac Bent și zona de agrement în comuna Cringu, județul Teleorman, baraj amplasat pe parau Valea Fantintei (la Fantana Grecilor) (necadastrat), afluent stânga rau Calmatui, b.h. Dunare, comuna Cringu, județul Teleorman

Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

Raportarea în regim de urgență la APM Teleorman și GNM – SCJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat — apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidental.

În situația în care terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale.

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/ 2021 – privind regimul deșeurilor
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate;
- SR 10009:2017. Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Conform art. 43, alin (3) din Legea 292/2018, la finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu.

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.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autorit.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Laura Ilariana SIMION

Sef Serviciu A.A.A. Mihaela PIRVU

Intocmit: Mariana Gheorghe



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

