



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 15482 din 27.03.2020

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA IZVOARELE** cu sediul în comuna Izvoarele, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman, cu nr. 15482/17.12.2019, 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 27.03.2020, că proiectul - **Amenajare spatiu pentru pescuit sportiv si agrement**, propus a fi amplasat în comuna Izvoarele, 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:

proiectul propus intra sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr.2, la pct. 13 a)

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,

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

S construita – 402.074 mp

Proiectul prevede amenajarea unui spațiu pentru pescuit sportiv și agrement constând în realizarea următoarelor construcții:

- 8 căsuțe din lemn cu ponton
- construcție sala de mese cu terasa exterioara, 2 grupuri sanitare si anexe (S-115,82 mp)
- put forat
- bazin vidanjabil din fibra optica (V- 20,00 mc)



Pentru asigurarea utilităților la construcția cu sala de mese se va realiza o instalație sanitară cu branșare la un puț forat propus, o instalație de canalizare cu branșare la un bazin vidanjabil etanș îngropat.

Alimentare cu apa - corpul de apa subteran ROAG10

- captarea apei – foraj cu caracter de exploatare (H-35m) echipat cu o pompa submersibila (Q- 4,10 mc/h)
- aducțiunea apei se va realiza prin conducte PE (Dn-40 mm; L-11,5m)
- înmagazinarea se va realiza într-un recipient d hidrofor (V-20l)
- distribuția apei – conducte PPR

Debit și volum

Cerinte de apa – Q max – 1,5 mc/zi; Vmed/an-457 mc

Necesarul de apa – Q max-1,473 mc/zi;

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza de la generator electric amplasat într-un spațiu amenajat .

Pentru căsuțele amplasate in extremitati energia electrică va fi asigurată cu panouri fotovoltaice. Confortul termic interior va fi asigurat cu panouri radiante.

Investitia se va amplasa in zona corpului de apa subteran freatic ROAG10 si este situat in bazinul hidrografic al fluviului Dunarea, curs de apa raul Izvoarele, afluent de dreapta al raului Vedea.

Sursa de apa o constituie acviferul cantonat in Stratele de Fratesti din Campia Boian, acvifer cu caracter freatic.

Organizarea de santier – se va amplasa in proximitatea proiectului si se va asigura cu dotari specifice protectiei mediului.

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 este cazul**

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

Tipuri de deșeuri generate in perioada de execuție a proiectului de refacere a terenului:

- deseuri nepericuloase: deseuri metalice, deseuri lemn, deseuri plastoc, deseuri rezultate din operatiunile de sapaturi pentru fundatii, drum, trasee electice, deseuri ambalaje hartie/carton, deseuri ambalaje plastic, deseuri sticla, deseuri municipale amestecate

Deșeurile generate vor fi colectate selectiv, in spatii amenajate si dotate corespunzător si vor fi predate către operatori autorizați in vederea colectării/valorificării/eliminării;

Trasabilitatea deseurilor va respecta în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 – privind gestiunea deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare

e)poluarea și alte efecte negative – local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilaje în perioada de realizare a proiectului

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 – **nu este cazul**

2. Amplasarea proiectului

a)utilizarea actuala si aprobata a terenurilor

- conform Certificatului de Urbanism nr.5/05.06.2019 emis de Primaria comunei Izvoarele, judetul Teleorman:

Regimul juridic – teren extravilan

Regimul economic -folosinta actuala – curti constructii, ape statatoare, teren neproductiv



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

Investitia se va amplasa in zona corpului de apa subteran freatic ROAG10 si este situat in bazinul hidrografic al fluviului Dunarea, curs de apa raul Izvoarele, afluent de dreapta al raului Vedea.

Sursa de apa o constituie acviferul cantonat in Stratele de Fratesti din Campia Boian, acvifer cu caracter freatic.

- 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- raul Izvoarele, bazin hidrografic – fluviul Dunarea
 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: **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 nivel- **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 - **nu este cazul.**

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.
- 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 scurta 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 a proiectului:

- 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 legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrurile, astfel:
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și apoi preluate de firme de salubritate autorizate;
 - deșeurile metalice, de ambalaje și cele de materiale de construcție vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe baza de contract;
- în conformitate cu prevederile art. 17, alin.(3) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația, sa gestioneze deșeurile nepericuloase din construcții și desființări (categoria 17 conform HG nr.856/2002) prin reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială,



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

inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere astfel încât să se asigure îndeplinirea obiectivelor prevăzute de lege; gestionarea deșeurilor din construcții și desființări se poate realiza prin încredințarea către un operator economic autorizat care desfășoară aceste operațiuni sau către un operator public ori privat de colectare a deșeurilor; eliminarea deșeurilor din construcții și desființări prin depozitare în cadrul depozitelor autorizate va fi ultima opțiune de gestionare care va fi luată în considerare.

- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător, respectiv:
- se vor împrejmuji corespunzător zonele de lucru, se vor monta avertizoare, etc
- organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
- 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 în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a utilajelor utilizate;
- 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;
- în incinta organizării de șantier vor fi amenajate zone speciale pentru depozitarea temporară a deșeurilor, pe categorii.
- organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante în vederea limitării posibilelor efecte ale poluărilor accidentale;
- se va asigura umezirea periodică a suprafețelor aferente organizării de șantier;
- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, L_{AeqT} de 60 dB, conform SR 10.009-2017 - Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
- se vor stabili trasee optime din punct de vedere al proiecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita, dacă este cazul, în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate;
- 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.;



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

- pentru autovehiculele care asigură transportul pământului sau altor materiale se vor prevedea puncte de curățire manuală sau mecanizată a pneurilor de pământ sau de alte reziduuri din șantier;
- terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea initial.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:
Nu este cazul**

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de APA

Proiectul propus intra sub incidenta art.48, alin (1), litc) din Legea apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare

Conform actului administrativ – Aviz de gospodarire a Apelor nr. 2/18.02.2020 emis de ABA Arges – Vedea, Sistemul de Gospodarire apelor Teleorman pentru investitia propusa nu este necesara elaborarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa.

1.Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic: Dunarea
- cursul de apă: denumirea și codul cadastral: raul Izvoarele

2.Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață, conform Planului de management: ecologic bună; chimic bună.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente:

- Obiectiv de mediu stare ecologică: menținerea stării ecologice bune
- Obiectiv de mediu stare chimică: menținerea stării chimice bune
- Obiectiv de mediu stare globală: menținerea stării globale bune.

Conditii de realizare a investitiei – Factorul de mediu - Apa

- Notificarea ABA Arges Vedea- SGA Teleorman data de incepere a lucrarilor si transmiterea trimestrial a stadiului fizic si valoric al realizarii investitiei
- Evitarea deteriorarii calitatii corpului de apa subteran ROAG10
- In situatia in care survin modificari de solutie la faza de proiect tehnic sau in timpul executiei lucrarilor se va solicita la ABA Arges – Vedea eliberarea avizului modificador de gospodarire a apelor.
- La receptia investitiei se va solicita obtinerea Autorizatiei de gospodarire a apelor ; se va anexa copia autorizatiei de construire si procesul verbal de receptie a lucrarilor.

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

Raportarea in regim de urgenta 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

In situatia in 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 si readucerea lor la starea și funcționalitatea inițiala);



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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- SR 10009:2017. Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect

Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu

- anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- anunt publicat in mass- media – cotidian Mara (06.03.2020)
- anunt public postat la avizierul Primariei comunei Izvoarele, judetul Teleorman

etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare

- anunt public / proiectul deciziei etapei de incadrare postate pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro>
- anunt publicat in mass-media cotidian
- anunt public postat la avizierul Primaria ----, judetul Teleorman

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.

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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

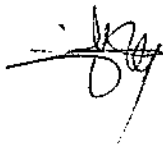
Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei. Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

DIRECTOR EXECUTIV
Ion RĂDULESCU

Șef 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