

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 03 din 05.01.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de U.A.T. PRIMĂRIA HORIA reprezentată legal prin domnul TAIFFAS MARIAN-PRIMAR, cu sediul în com. Horia, str. Primăriei, nr. 10, jud.Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 5939/26.04.2021 și a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 15748/ 18.11.2021, în baza:

-Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.12.2021, că proiectul „EXTINDERE ȘI MODERNIZARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ ÎN SATUL HORIA, COMUNA HORIA, JUDEȚUL TULCEA,, propus a se realiza în intravilan/ extravilan comuna Horia, teren identificat prin F12 comuna Horia, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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, fiind încadrată în anexa nr. 2, la punctul 13 lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

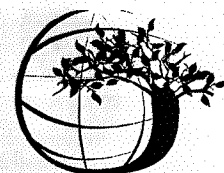
b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

c) proiectul propus **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, cu modificările și completările ulterioare deoarece amplasamentul se suprapune parțial cu ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean și cu ROSPA 0091 Pădurea Babadag.

d) 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:

Proiectul își propune modernizarea și extinderea rețelei de apă potabilă în satul Horia, care să cuprindă: front de captare, aducțiunea formată din conducta care asigură transportul apei către gospodăria de apă, gospodăria de apă alcătuită din rezervor de înmagazinare și stație de clorinare, rețea de distribuție apă potabilă cu accesoriile aferente.

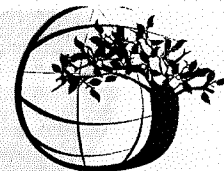
Sistemul de apă reabilitat va fi compus din:

- realizarea a trei puțuri forate: $Q=2,33\text{l/s/put}$, $H=90\text{mcA}$
- realizarea aducțiunii pe o lungime de 1.910,00 ml;
- realizarea unei gospodării de apă care cuprinde: rezervor de înmagazinare cu un volum de 400 mc, stație de clorinare;
- realizare rețelei de distribuție cu conducte din PEHD pe o lungime de aproximativ 17.165,00 ml;
- cămine de aerisire: 17 buc;
- cămine de golire: 10 buc;
- cămine de vane și golire: 58 buc;
- cămine de reducere a presiunii: 2 buc;
- cămine de vane: 2 buc;
- vane îngropate: 79 buc;
- hidranți supraterani Dn80: 25 buc;
- hidrant suprateran Dn100: 1 buc.

Caracteristicile principale ale construcțiilor din cadrul obiectivului sunt:

- realizarea a 3 puțuri forate la o adâncime de 40m, conform studiului hidrogeologic preliminar;
- împrejmuirea celor 3 puțuri de apă conform normativelor în vigoare;
- realizarea conductelor de aducțiune și a căminelor de aerisire și golire: conductă aducțiune din PEHD PE100 Pn16 SDR11 D.75x6.8 pe o lungime de $L=150,00\text{ ml}$, PEHD PE100 Pn16 SDR11 D.90x8.2 pe o lungime de $L=60,00\text{ ml}$ și PEHD PE100 Pn16 SDR11 D.125x11.4 pe o lungime de $L=1.700,00\text{ ml}$;
- realizarea incindei stației de clorinare pe terenul propus, aflat în vecinătatea puțurilor de apă;
- montarea echipamentelor de măsurare și control a debitului și a calității apei;
- schimbarea tuturor instalațiilor hidraulice și hidromecanice din camera vanelor a rezervorului existent cu volumul de $V=200\text{mc}$;
- realizarea unui nou rezervor de înmagazinare, suprateran, din oțel galvanizat, cu capacitate de $V=400\text{mc}$ și împrejmuirea acestuia împreună cu incinta rezervorului existent ce va fi reabilitat;
- realizarea conductei de distribuție: PEHD PE100 Pn10 SDR17 D.110x6.6 pe o lungime de $L=16.785,00\text{ ml}$ și PEHD PE100 Pn10 SDR17 D.125x7.4 pe o lungime de $L=400,00\text{ ml}$;
- realizarea subtraversărilor de drumuri și ape;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- realizarea căminelor de branșament în număr de 696 cămine complet echipate, contor cu transmitere radio și conducta de branșament din PEHD PE100 Pn10 SDR17 D.32x2 cu o lungime de $L=4872.99$ ml;
- dotarea sistemului de alimentare cu apă cu sistem SCADA pentru monitorizare și control optim.

Indicatorii rețelei de canalizare:

Lungime colectoare principale Dn 315mm, PVC-KG, SN8	3.053,2 m
Lungime colectoare secundare Dn 250mm, PVC-KG, SN8	9.353,0 m
Lungime conducte de refulare SPAU, PEHD PE100, PN10, SDR26	1.220,3 m
Număr cămine de vizitare pe rețeaua de canalizare	288 buc.
Număr cămine de racord proprietăți	281 buc.
Număr stații de pompare	3 buc.
Număr stații de epurare	1 buc.
Lungime conductă de refulare SE, PEHD PE100, PN10, SDR26	833,4 m
Lungime conductă branșament apă SE, PEHD PE100, PN10, SDR26	470,0 m

Pe traseul conductei de distribuție s-au prevăzut vane de aerisire, vane de golire, vane de linie și de izolare îngropate și în cămine, 25 hidranți supraterani pentru combaterea incendiului Dn80, iar pe traseul rețelei de distribuție care pleacă de la cele două cămine până la intersecția cu prima stradă (ce se va asfalta într-o altă investiție), un hidrant Dn100 pentru asigurarea încărcării cu apă a mașinilor de pompieri.

VECINĂȚĂȚI

- la Nord: Comuna Hamcearca;
- la Sud : Com Ciucurova;
- la Est : Comuna Izvoarele.
- la Vest : Comuna Cerna.

UTILITĂȚI

Alimentarea cu apă – apa va fi extrasă din trei puțuri forate la o adâncime de aproximativ 40 m, fiecare foraj fiind echipat cu câte o pompă submersibilă, cu următoarele caracteristici: $Q_p=2,32$ l/s și $H_p=90$ mCA .

Evacuarea apelor uzate – nu este cazul .

Apele potențial contaminate- nu este cazul.

Alimentarea cu energie electrică- racordare la rețeaua electrică locală.

Încălzirea- nu este cazul.

Organizarea de șantier:

Pentru organizarea de șantier, nu se vor folosi suprafețe de teren suplimentare .





2) Amplasarea proiectului

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Proiectul propus urmează a se realiza în intravilan/ extravilan com. comuna Horia, județul Tulcea, teren identificat prin F12 comuna Horia conform certificatului de urbanism 7 din 04.03.2021 emis de PRIMĂRIA COMUNEI HORIA.

b) *bogația, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – nu este cazul.

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

-zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul

-zone costiere și mediul marine – nu este cazul;

-zone montane și forestiere – nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul

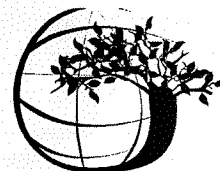
-zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare 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 – amplasamentul se suprapune parțial cu ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean și cu ROSPA 0091 Pădurea Babadag,

-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;

-zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform punctului de vedere nr. 5853/23.11.2021 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 15963/23.11.2021 proiectul urmează să se implementeze într-o zonă sit arheologic – zonă cu patrimoniu arheologic reperat conform definiției de la art. 2, alin. 1, lit. j) din OG 43/2000 privind protejarea patrimoniului arheologic, republicată cu modificările și completările ulterioare – sistem fortificații liniare- sit Horia _111, în zona de protecție a sitului arheologic- monument istoric- Lista Monumentelor Istorice din Romania, M, Of. Al R. nr. 113 bis/ 15.02.2016, vol II, jud. Tulcea, p 2508-2563, poziția 169, cod TLI s B05797, cod Repertoriul Arheologic Național 160537.01 și în zona cu patrimoniu arheologic reperat conform definiției de la art 2, alin. 1, lit.j) din OG 43/2000 privind protejarea patrimoniului arheologic, republicată cu





modificările și completările ulterioare – *așezare preistorică- sit Horia_30 de aceea, este necesar* obținerea de către beneficiar a Avizului DJC

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- *importanța și extinderea spațială a impactului* - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact minor.
- *natura impactului* – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu și lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural. Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.
- *natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul.
- *intensitatea și complexitatea impactului*: impactul determinat de lucrările nu sunt de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.
- *probabilitatea impactului*: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.
- *debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului* – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact pozitiv.
- *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* – nu este cazul.
- *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: pământul și nisipul vor fi depozitate în imediata vecinătate a amplasamentului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate –

- amplasamentul propus se suprapune parțial cu ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean și cu ROSPA 0091 Pădurea Babadag;
- lucrările se vor executa în intravilanul și extravilanul comunei Horia teren cu folosință actuală drumuri publice și terenuri agricole;
- suprapunerea cu ariile naturale protejate este una foarte mică iar pe amplasamentul proiectului nu au fost identificate habitate naturale de interes comunitar, specii de interes comunitar sau habitate ale speciilor caracteristice ariilor naturale protejate ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean și cu ROSPA 0091 Pădurea Babadag.
- activitățile propuse în cadrul proiectului nu presupun modificări în structura și funcțiile habitatelor de interes comunitar care să genereze pierderi din suprafață acestuia, întrucât acestea nu sunt prezente în zona lucrărilor propuse;
- prin implementarea proiectului nu vor fi afectate habitate naturale de interes comunitar, specii sau habitate ale speciilor de interes comunitar, nu se va reduce suprafața habitatelor / numărul speciilor de interes comunitar, nu se vor fragmenta habitate naturale de interes comunitar, nu vor fi afectate obiectivele





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA



de conservare ale ariilor naturale protejate, impactul negativ generat de realizarea lucrărilor fiind nesemnificativ;

- emisiile și zgomotul produse în timpul realizării proiectului pot crea un disconfort pentru biodiversitatea din vecinătatea amplasamentului, care se va manifesta temporar, doar pe perioada de realizare a lucrărilor, dar prin măsurile de prevenire ce se vor lua în timpul executării lucrărilor acesta va fi nesemnificativ.
- obiectivelor specifice/măsurile minime de conservare ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean și cu ROSPA 0091 Pădurea Babadag au fost analizate în raport cu lucrările propuse în proiect, iar implementarea acestuia va avea un impact negativ nesemnificativ asupra acestora și doar pe perioada de realizare a lucrărilor de construcție;
- proiectul singur sau împreună cu alte proiecte existente/aprobate/propuse a fi realizate în zonă nu este susceptibil să aibă un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor specifice/măsurilor minime de conservare ale speciilor și habitatelor de interes comunitar atât în perioada de execuție cât și în cea de operare;

Pentru a preveni un impact negativ asupra biodiversității din zona de implementare a proiectului, se vor respecta următoarele condiții:

- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- lucrările se vor desfășura strict pe amplasamentul precizat în proiect, fără să afecteze siturile Natura 2000 ;
- la amenajarea organizării de șantier se vor lua toate măsurile necesare pentru protejarea solului, subsolului și a biodiversității din imediata vecinătate iar amplasarea acestuia se va face în afara ariilor naturale protejate;
- se vor lua toate măsurile ce se impun ca durata de execuție a lucrărilor să fie cât mai scurtă;
- șantierul, drumurile de acces și cele tehnologice, și toate suprafețele al căror strat vegetal a fost afectat, vor fi renaturate adecvat și redat folosinței lor inițiale;
- stratul de sol vegetal ce va fi decopertat se va depozita separat și va fi folosit la refacerea suprafețelor afectate de lucrări;
- în cadrul Planului de prevenire și combatere a poluarilor accidentale (obligatie a executantului), se vor stabili măsuri de protecție împotriva poluării.
- drumurile de șantier vor fi permanent întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce praful;
- accesul în perimetrul obiectivului de investiție se va face strict pe căile de acces stabilite în proiect, pentru a nu fi afectate suprafețele vegetale din imediata vecinătate;
- se va evita amplasarea directă pe sol a materialelor de construcție. Suprafețele destinate pentru depozitarea de materiale de construcție, de recipiente goști și



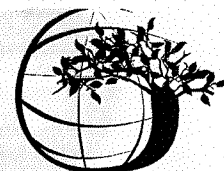


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

depozitare temporară de deșeuri vor fi impermeabilizate în prealabil, cu folie de polietilenă ori se vor utiliza platforme betonate existente sau containere mari pentru deșeuri din construcții și demolări.

- se vor utiliza echipamente și utilaje performante, cu inspecția tehnică la zi, în vederea unui impact negativ asupra mediului cât mai redus, ca urmare a noxelor emise, a zgomotului produs sau a poluării accidentale cu produse petroliere;
- deșeurile rezultate în urma realizării lucrărilor se vor colecta selectiv și se vor preda agenților economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea lor conform legislației în vigoare; deșeurile din construcții (beton, moloz) se vor depozita numai pe platformele special amenajate de primărie în acest scop; deșeurile menajere nu se vor lăsa la liberul acces al păsărilor sau animalelor sălbatice;
- pentru a se preveni riscul distrugerii vegetației sau riscul producerii accidentală a unor victime dintre speciile de faună /avifaună de interes comunitar care pot avea zone favorabile în vecinătatea amplasamentului proiectului se vor lua măsuri pentru protecția biodiversității, se vor efectua instruirii pentru tot personalul implicat în execuția lucrărilor cu privire la problemele generale de mediu, habitate și specii protejate și măsuri de prevenire a impactului;
- toate lucrările se vor realiza în prezența unui ecolog pentru a identifica zone favorabile speciilor de interes comunitar și de a acționa în scopul evitării afectării acestora.
- pentru a se preveni riscul accidental al producerii unor victime dintre speciile de faună de interes comunitar cu mobilitate medie sau ridicată și care ar putea migra în afara limitei ariilor naturale protejate se vor lua următoarele măsuri:
 - se va limita viteza vehiculelor pe drumurile din vecinătatea lucrărilor propuse sub 30 km/h.
 - se va asigura optimizarea traseelor de transport materiale, evitându-se pe cât posibil drumurile care se suprapun cu habitatele favorabile speciilor.
 - solul excavat și descoperit să fie depozitat în imediată apropiere a șanțurilor de pozare a conductelor și reutilizat la efectuarea umpluturilor.
 - toate activitățile de săpare și umplere să fie realizate într-un interval scurt de timp astfel încât să fie redus riscul de colonizare a speciei prin crearea de habitate favorabile (inclusiv reducerea riscului de colonizare cu specii floristice ruderales și/sau cu potențial de invazivitate).
 - toate lucrările nu se vor realiza în sezonul de primăvară, în special în perioade ploioase pentru a preveni acumularea de apă în șanțuri și implicit crearea de habitate favorabile de reproducere a speciilor (depunerea pontelor de amfibieni în zona de lucru și distrugerea ulterioară a acestora).
 - verificarea tuturor zonelor de lucru la începutul fiecărei zile și eliberarea indivizilor identificați în zona de lucru.
 - interzicerea utilizării vehiculelor (cele care sunt implicate în realizarea activităților propuse) pe timpul nopții în zona culoarelor de lucru (unele





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

specii au activitate nocturnă, în special în condiții de umiditate ridicată, iar vizibilitatea scăzută nu permite evitarea acestora).

- pentru a se preveni riscul producerii unor victime accidentale ca urmare a coliziunii cu autocamioanele de transport material de construcții a unor exemplare din speciile de păsări de interes comunitar se vor lua următoarele măsuri:
 - se va limita viteza vehiculelor pe drumurile din zona lucrărilor propuse sub 30 km/h.
 - se va asigura optimizarea traseelor de transport materiale, evitându-se pe cât posibil drumurile care se suprapun cu habitatele favorabile speciilor.
 - pentru a minimiza riscul de mortalitate a indivizilor, în zonele cu habitate favorabile speciilor, săpăturile se vor realiza manual.
 - realizarea lucrărilor de execuție în zonele cele mai apropiate siturilor Natura 2000 în afara perioadelor de cuibărire ale păsărilor de interes comunitar (aprilie-iulie);
- în vederea protejării tuturor speciilor de floră și faună din ariile naturale protejate, se vor respecta prevederile OUG 57/2007 fiind interzise:
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare a speciilor de faună și avifaună;
 - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - orice formă de recoltare/capturare/ucidere/distrugere/vătămare a exemplarelor de floră și faună sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - se vor respecta condițiile impuse în avizul emis de administratorul celor două arii naturale protejate, ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean și cu ROSPA 0091 Pădurea Babadag, respectiv ANANP.

Beneficiarul a obținut Avizul nr. 140 din 14.09.2021 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, cu următoarele condiții:

- titularul va acorda o atenție deosebită respectării prevederilor art. 33 alin. (1) (2) din OUG nr. 57/2007 aprobată cu modificări completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările completările ulterioare;
- gestionarea deșeurilor tehnologice a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare, respectiv Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările completările ulterioare;
- utilizarea căilor de acces existente în interiorul ariei naturale protejate evitarea pe cât posibil a realizării unor noi căi de acces;
- în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere se vor aplica imediat substanțe absorbante;



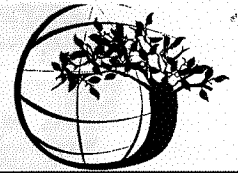


- în cazul în care se constată depășiri ale valorilor indicatorilor de calitate reglementați, să se ia măsuri corective în stația de epurare, care să elimine riscul de impurificare al receptorului;
- se interzic schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor a mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic în perimetrul ariilor naturale protejate;
- circulația pe drumuri se va face cu viteza redusă în vederea limitării emisiilor de praf;
- se vor folosi utilaje mijloace de transport cu motoare performante, dotate cu atenuatoare de zgomot capotaje în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis, respectiv limitarea, pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;
- echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la existența sitului de importanță comunitară ROSPA0091 Pădurea Babadag ROSC10201 Podișul Nord Dobrogean, în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere asupra măsurilor responsabilităților ce le revin privind protecția acestuia, precum și pentru cunoașterea respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate lucrările executate în cadrul activității,
- în cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care a fost desemnată aria naturală protejată ROSPA0091 Pădurea Babadag ROSC10201 Podișul Nord Dobrogean se va anunța în cel mai scurt timp administratorul - ANANP, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul.
- Motivele care au stat la baza deciziei de emitere a avizului favorabil cu condiții sunt următoarele:
- proiectul propus este de interes public acesta va conduce la îmbunătățirea calității vieții locuitorilor, a stării de sănătate a populației a situației sociale economice a locuitorilor din zonă;
- proiectului nu este susceptibil de a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag ROSC10201 Podișul Nord Dobrogean, nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar, nu are impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariilor protejate, nu produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura funcția ariilor naturale protejate.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă –Beneficiarul, a obținut Avizul nr. 24 din 02.06.2021 emis de Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral cu următoarele condiții:

- Se vor solicita și obține, înainte de începerea lucrărilor, toate avizele și autorizațiile necesare, conform legii.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Se va acorda o atenție deosebită forajului orizontal pe sub pârâul Taița (subtraversare) astfel încât acesta să se facă la o distanță de cel puțin 4 m de malurile apei pentru a evita eroziunile alunecările de teren la o adâncime de 1.5 m față de fundul albiei pentru a nu se afecta regimul de curgere normală a apelor;
- Nu se vor executa alte săpături lângă pârâul Taița cu excepția celor aprobate în documentația tehnică prezentată (subtraversare)
- În conformitate cu Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările completările ulterioare, folosirea bunurilor imobile din domeniul public al statului în alte scopuri decât cele pentru care au fost construite, este interzisă.
- Beneficiarul și proiectantul vor umări îndeaproape execuția lucrărilor prevazute în documentația tehnică de fundamentare, beneficiarului revenindu-i obligația să anunțe orice modificare față de prevederile prezentului aviz cu o săptămână înainte de producerea acesteia;
- Responsabilitatea privind dimensionarea lucrărilor revine integral proprietarului și elaboratorului documentației tehnice de fundamentare;
- Se vor respecta soluțiile prevăzute în documentație .
- Se interzice aruncarea și depozitarea în albie sau pe malul cursului de apă a deșeurilor rezultate din lucrarea ce se execută. În cazul producerii unor poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului și constructorului;
- După terminarea lucrărilor, zona afectată va fi adusă la forma și caracteristicile inițiale.
- La finalizarea lucrărilor amplasamentele vor fi eliberate de materiale și deșeuri.
- Beneficiarul are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral — Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea despre data de începere a lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta;
- La finalizarea lucrărilor, să anunțe ABA DL — S.G.A. Tulcea, în vederea participării unui reprezentant la recepția lucrărilor,
- După realizarea investiției, constructorul va degaja amplasamentul de lucrările provizorii și, după caz și din celelate zone de execuție a obiectivului, care ar putea afecta funcționalitatea ulterioara a lucrărilor existente;
- Pe perioada nopții lucrările vor fi semnalizate corespunzător;
- După terminarea execuției lucrărilor, constructorul are obligația sa elimine toate deșeurile rezultate, în locuri amenajate și puse la dispoziție de administrația locală;
- Dacă pe parcurs apar modificări ale datelor care au stat la baza emiterii prezentului aviz, se va solicita aviz de gospodărire a apelor modificator,





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

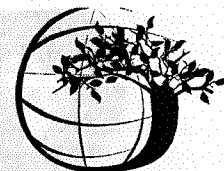
conform prevederilor Ordinului Ministrului Apelor și Pădurilor nr. 828/04.07.2019 Solicitarea unui nou aviz se solicită cu 60 de zile înainte de expirarea acestuia al Ordinului Ministrului Apelor și Pădurilor nr. 828/04.07.2019.

- Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început în cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz, în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- a) 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.
 - b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
 - c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
 - d) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
 - e) se interzice eliminarea oricăror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
 - f) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
 - g) 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 construcție 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.
- Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție 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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

-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) din OUG 92/2021. Deținătorul de deșuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire, potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul .;

h) 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 titularului proiectului, astfel:

- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
- deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
- deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.

i) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.

j) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:

- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
- 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 interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 – AER DIN ZONELE PROTEJATE. Condiții de calitate;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- k) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- l) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- m) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- n) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- o) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- p) dacă 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);
- q) **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**

Beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism nr. 07 din 04.03.2021 emis de PRIMĂRIA COMUNEI HORIA,

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.

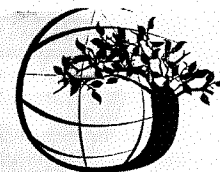
Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității 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 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.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

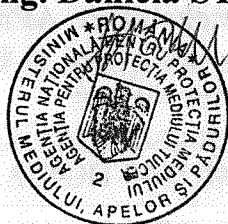
Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, 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 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 cunoștință 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Daniela STRĂINU



Avizat: Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Gabriel IOAN

Avizat: Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Întocmit: Ecol. Cecilia IVANOV/ 05.01.2021/12:25

A.A.A. 20 /05.01.2021

Întocmit în trei exemplare din care: unul la titular, unul la dosar obiectiv și unul la dosar acte de reglementare.

