



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Proiect publicat în data de 20.02.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. din2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de AGENTIA NATIONALA DE IMBUNATATIRI FUNCiare(ANIF), cu sediul în București, Soseaua Oltenitei nr 35-37,sector 4, Filiala Teritoriala Moldova Sud, Unitatea de Administrare Bacău, cu sediul în municipiul Bacău, strada Alexei Tolstoi, nr 69, Județul Bacău, înregistrată la APM Bacău, cu nr. 12296/08.08.2019, 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.11.2019 și 5.12.2019, **că proiectul: „STATA DE POMPARE SPA DAMIENESTI-DRAGEȘTI PENTRU ALIMENTAREA CU APA A PLOTURILOR SPP1 BATRANESTI SI SPP2 DAMIENESTI DIN AMENAJAREA DE IRIGATII DAMIENESTI”, propus a se realiza în Comuna Icușești, sat Spiridonești, județul Neamț și comuna Damienesti, sat Damienesti, județul Bacău, se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă .**

Justificarea prezentei decizii:

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

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului – în Anexa 2 la pct.1.c)proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultura, inclusiv proiecte de irigații și desecări și 13.a) Orice modificări sau extinderi ale proiectelor prevăzute în anexa 2 a legii 292/2018 deja autorizate, executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului; Amenajarea de irigații Damienesti funcționează din 1974, este amplasată în bazinul hidrografic al raului Siret, pe cursul mijlociu, deține autorizația de mediu nr. 65/09.06.2017. Amenajarea de irigații Damienesti face parte din anexa 2 a HG 793/2016 cu actualizările ulterioare, fiind un obiectiv de irigații viabil din punct de vedere economic pentru infrastructura de irigații din România.

În urma completării listei de control privind etapa de încadrare și analizării proiectului în baza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii 292/2018, a punctului de vedere al ANANP nr. 128/25.11.2019, a notelor interne emise de compartimentele CFM din cadrul APM Bacău și APM Neamț, s-a stabilit că proiectul poate determina un susceptibil impact negativ asupra zonelor de protecție specială din Situl Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu, implicând un impact potențial semnificativ asupra mediului.

1.Caracteristicile proiectului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr 23, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234/512708; Fax 0234/571056.

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

a) dimensiunea și concepția întregului proiect: Obiectivele activităților de modernizare și reabilitare a sistemului de irigații Damienesti , se înscriu pe trei direcții: tehnică (referitoare la utilizarea intensivă și eficientă a resurselor energetice, de sol și apă), economico-financiară (reabilitarea amenajării) și socială (dezvoltarea locală și regională).

Situație existentă :

Amenajarea de irigații Dămieniști, cod ANIF 59, aflată în administrarea ANIF Filiala teritorială Bacău are o suprafață amenajată brută Sbrută = 2276 ha, din care Snetă = 2276 ha reprezintă suprafața netă irigabilă. Sistemul de irigații Dămieniști este structurat pe 2 ploturi: Plotul SPP1 Bătrânești cu suprafața de 895 ha aflat pe teritoriul județului Neamț și Plotul SSP2 Dămieniști cu suprafața de 1381 ha, aflat pe teritoriul județului Bacău. Legătura între stația de bază SPA Dămieniști și cele 2 stații de punere sub presiune SPP1 Bătrânești și SPP2 Dămieniști se face prin două conducte de refulare CR1 cu lungimea L=1106 m și CR2 cu lungimea L=1305 m.

Lucrările propuse prin tema de proiectare sunt grupate pe 5 obiecte :

1. REALOCAREA STAȚIEI DE POMPARE SPA DĂMIENEȘTI- DRĂGEȘTI - investiție de bază
2. REALOCAREA PRIZELOR A DE APĂ SI A APARĂRII DE MAL
3. EXTINDERE SI RACORDARE REȚEA ENERGIE ELECTRICĂ
- 4 REABILITARE DRUM DE ACCES
- 5 REABILITARE CONDUCTE DE REFULARE CR1 Si CR6

La care se adaugă , conform propunerilor autoritatilor

6. REABILITAREA AMPLASAMENTULUI STAȚIEI DE POMPARE VECHI INCLUSIV AMENAJARE MAL SIRET LA CONDITIILE INITIALE

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, prezentate sub formă de vector format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sunt:

Coordonate STEREO 70 – INCINTA STAȚIEI DE PUNERE SUB PRESIUNE DE BAZĂ
SPA DĂMIENEȘTI- DRĂGEȘTI

Nr.crt. X (m) - Latitudine Y (m) - Longitudine

1	585936.712	648943.411
2	585925.341	648943.342
3	585924.158	648906.966
4	585926.718	648900.658
5	585954.258	648905.636
6	585967.458	648909.274

Coordonate STEREO 70 – CONDUCTA DE REFULARE CR1

Nr.crt. X (m) - Latitudine Y (m) - Longitudine

1	585938.453	648939.296
2	585937.813	648943.112
3	586075.157	649091.610
4	586149.700	649315.690
5	586575.299	649455.016
6	587330.875	649613.204
7	587437.106	649772.739

Coordonate STEREO 70 – CONDUCTA DE REFULARE CR2

Nr.crt. X (m) - Latitudine Y (m) - Longitudine



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr 23, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234/512708; Fax 0234/571056.

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

1	585937.518	648938.581
2	585936.743	648943.743
3	586074.046	649092.120
4	586149.671	649316.476
5	585675.235	649635.361

Scurta descriere a lucrarilor:

1. STAȚIA DE POMPARE SPA DĂMIENEȘTI- DRĂGEȘTI

Urmare a studierii configurației terenului și a cursului râului Siret, s-a propus mutarea amplasamentului stației de pompare SPA Dămieniști-Drăgești cu aceeași denumire, pe un amplasament nou situat în aval de prima stație la o distanță de 830 m.

Se propune Construirea unei clădiri noi a stației de pompare (CTA =167,35, Cota zero = C ± 0,00 = 167,65, C_{capăt sorb aspirație}=158,32) cu două nivele (subsol și parter), având dimensiunile în plan 10,00 x 20,00 m, înălțime 5,50 m (streașina)/ 7,67m (coamă), cu acoperiș tip șarpantă în 2 ape și învelitoare din țiglă metalică gri. Incinta stației de pompare SPA Dămieniști- Drăgești va fi împrejmuită cu un gard cu lungimea perimetrală L_{perim} = 133m, Accesul în incintă se va realiza printr-o poartă de acces auto cu lățimea de l=4,00m prevăzută și cu o poartă de acces pietonal înglobată în ea. Suprafața totală aferentă incintei S =1000 mp.

Statia de baza va fi executata in albia majora a raului Siret.

1.1. Echiparea stației de pompare

1.1.1. In interiorul cladirii stației :

- 3 electropompe pentru a asigura irigația Plotului SPP1 Batranești în suprafață netă de 895 ha, asigurand un debit de apă total Q=520 l/s (1872 mc/h) și o înălțime de pompare necesară H=58 m C.A.,
- 4 electropompe pentru a asigura irigația Plotului SPP2 Dămieniști în suprafață netă de 1381 ha, asigurand un debit de apă total Q=780 l/s (2808 mc/h) și o înălțime de pompare necesară H=75m C.A.,
- pe refularea fiecărei electropompe se vor prevedea: 1compensator de montaj ,1robinet de retinere cu clapă si contragreutate corp cu flanse si 1 robinet cu clapă fluture excentrică, din oțel; colectoarele-distribuitoare de refulare se vor racorda în exteriorul incintei la conductele de refulare CR1 și CR2 cu tronsoane de țeava, pozate subteran.
- o instalație de amorsare compusa din 4(2a+2r) electropompe de vid cu inel de lichid, având fiecare: Q=165 mc/h, H=160mmHg; N =11KW; N= 1500rpm/ 400V/50Hz. si 2 rezervoare de adaos având fiecare V=1500l (câte 1bc pentru fiecare grup de electropompe), conducte de legatură, robineți.
- 1 electropompă submersibilă transportabilă pentru epuismet Dn 65mm, comutator de nivel cu plutitor și contragreutate, panou electric transportabil,
- 2 debitmetre ultrasonice pe cele 2 colectoare refulare;
- o instalație de ridicat cu monogriindă din oțel laminat Ol cu electropalan cu lanț având sarcina nominală: 4000 kg (4 tone), înălțime ridicare: 4m;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACAU

Strada Oituz, nr 23, judetul Bacau, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234/512708; Fax 0234/571056.

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

- Instalații electrice; cele 7 electropompe vor fi actionate cu ajutorul a 7 celule comanda motor la 7,2 kV, 630 A, 25 kA. Alimentare pompelor se va realiza prin intermediul unei celule de sosire prefabricata echipata cu intreruptor in vid 6 kV, 630 A, 25 kA. Puterile solicitate pentru aceasta statie sunt: puterea instalata = 2010 kW; puterea maxim simultan absorbita = 1225 kW, tensiunea de utilizare = 6 kV. Instalatia de utilizare consta in alimentarea cu energie electrica tuturor consumatorilor de energie electrica din cadrul statiei de pompare. In compartimentul energetic se va monta un tablou de comanda pompe pentru cele 7 pompe, echipat cu o celula sosire 6 kV, o celula masura si 7 celule comanda motor.

1.1.2.in exteriorul cladirii , in curte ingradita 1000 mp :

- Irecipient de hidrofor cilindric orizontal având $V=30\text{mc}$ complet echipat cu supapă de siguranță, manometru, indicator de nivel;
- 1 electrocompresor de aer cu piston, complet echipat cu set de comandă și control, tip EPC 630-G, cu următoarele caracteristici: debit aspirat $Q_a = 660 \text{ l/min}$; debit livrat $Q_l = 410 \text{ l/min}$; presiunea $H=10\text{bar}$; putere $P=3 \text{ KW}/380\text{V}/50\text{Hz}$; grad de protecție IP54;
- Camin vane
- Pavilion mecanic
- Post trafo
- Fosa septica vidanjabila

2. PRIZA DE APĂ SI PEREU DIN PIATRA DE TALUZ - se va amplasa in albia minora a raului Siret

Aducțiunea se va realiza prin șapte conducte de aspirație din țevă de oțel cu Dn 400 mm prevăzute cu sorb echipat cu ventil de reținere, va necesita lucrari de aparare de mal costând in realizarea unui pereu de piatră brută din sortul 50 – 75 kg/buc. așezat pe material geotextil nețesut. Suprafața pereului va fi de aproximativ 320 mp cu grosime de 1m, realizat pe taluz.

3. RACORD ENERGIE ELECTRICĂ Se va realiza o linie aeriana de 20 kV, pentru racordarea noii stații de pompare la linia electrica existentă, prin plantarea unui stâlp în linie, lângă drumul de acces, pentru a se putea monta noul post de transformare. Linia se va continua aerian până la intrarea în incinta stației. Aici se va planta un stâlp de tip SC 15014 în fundație turnată, pe care se va monta o celulă aeriana de măsură pe 20 kV. Din acest stâlp linia se va continua în incinta consumatorului de unde se va alimenta un post de transformare în anvelopă de beton 20/6 kV, 2000 kVA, și un post de transformare aerian 20/0,4 kV, 63 kVA, pentru serviciile interne. Racordarea postului aerian se va realiza prin intermediul unui separator de exterior de tip STEPno 24 kV, 400/31,5 A, montat în poziție orizontală.

4. DRUM DE ACCES cu o lungime $L = 429\text{m}$ și o lățime $l = 3,5\text{m}$, cu următoarea configurație în profil transversal: parte carosabilă cu o lățime $l = 3,5\text{m}$, panta transversală = 3,00% , taluz profil = 2/3, structura rutiera: 30cm balast compactat.

5. CONDUCTE DE REFULARE

Conducta de refulare CR1 de la stația de pompare de bază SPA Dămieniști-Drăgești la SPP1 Bătrânești, va fi executata din țevă PEID PE100, SDR26 PN6, De 630x24,1mm, în lungime de $L=1,9 \text{ km}$ (1900 m) pozată în șanț deschis pe pat de nisip; Această conductă va înlocui conducta de refulare CR1 existentă. Noua conductă din PEID se va monta îngropat sub adâncimea de îngheț ($H=0,90\text{m}$ de la generatoarea superioară) și va fi realizată din 152 de tronsoane de țevă cu lungimea de 12,5m fiecare, sudate cap la cap. Conducta se va poza pe un strat de nisip de 15cm grosime.

Conducta de refulare CR2 de la stația de pompare de bază la SPP2 Dămieniști se va executa din țevă PE100, de tip WEHOPIPE, SDR21 PN8, De740x35,3mm ($D_i=669,4 \text{ mm}$), $L=1,02 \text{ km}$ (1020 m).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr 23, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234/512708; Fax 0234/571056.

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

Conducta CR2 se va monta, parțial, prin procedeul RELINING (introducere țevă PEID prin țeava existentă din metal și PREMO) în tronsonul de conductă care traversează suprafața de pădure deținută de Regia ROMSILVA, în lungime de $L=307$ m și parțial se va poza în șanț deschis pe pat de nisip în lungime $L=713$ m

Montarea noii conducte în conductă existentă prin procedeul RELINING va cuprinde următoarele operațiuni principale:

- inspecția video CCTV preliminară;
- spălarea conductei existente cu instalație de curățire cu jet de apă sub presiune;
- calibrare (după caz) și tragere conductă PE100, de tip WEHOPIPE, SDR21 PN8, De 740 x 35,3mm
($D_i=669,4$ mm), pe tronsoane de cca 200 ml fiecare ;
- săpătura gropilor de lansare 16m x 4m x 2m (2 bc pentru CR2) ;
- acoperire gropi și refacere teren;
- proba de presiune.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Obiectivele propuse prin proiect vor determina funcționalitatea sistemului de irigații existent - infrastructura de irigații viabilă pe care s-au constituit organizațiile de îmbunătățiri funciare (OIF), beneficiarii fiind fermierii din zona. Se va crea cadrul necesar pentru dezvoltarea unei agriculturi durabile și reducerea riscului față de schimbările climatice.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității; noua stație de pompare va utiliza aceeași capacitate de captare, fără a crește debitul de apă pompat din Raul Siret. Din punct de vedere al biodiversității proiectul este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ asupra speciilor din aria naturală protejată ROSPA0072 Lunca Siretului mijlociu.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: în etapa de execuție și de funcționare: aluviunile măloase depuse de apă pe arealul cu rezerve după eventualele viituri și solul rezultat din săpături se va utiliza pentru umplerea gropilor preexistente și nivelarea terenului; deșeurile menajere se vor colecta în saci de plastic menajeri și se vor transporta la depozitul de deșuri menajere autorizat;

e) poluarea și alte efecte negative :

Surse de emisii în aerul atmosferic:

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de poluanți atmosferici sunt reprezentate de:

- vehicule rutiere utilizate pentru transportul materialelor de construcție și montaj;
- utilaje pentru diferite activități de construcție-montaj;
- manipularea materialelor de construcție aflate sub formă de pulberi.

Aceste surse nu sunt de tipul surselor industriale staționare și au emisii reduse și sunt temporare.

Poluanții generați în atmosferă sunt cei specifici arderii motorinei precum și particule în suspensie cu un spectru dimensional larg.

Gazele de eșapament de la vehiculele și utilajele acționate de motoarele cu ardere internă conțin:

- oxizi de azot (NO_x și N_2O);
- oxizi de carbon (CO și CO_2);
- compuși organici volatili (metan și compuși non metanici);
- metale grele (cadmiu, cupru, crom, nichel, seleniu, zinc);
- poluanți organici persistenți.

În perioada de exploatare, nu sunt surse de emisii de poluanți chimici în aer.

Protecția calității apelor

- obiectivele proiectului se vor desfășura parțial în albia minoră (prize de captare) și parțial în albia majoră (realocare stație pompare, reabilitare drum acces și reabilitare conducte CR1 și CR2); impact potențial asupra cursului de apă se va stabili în cadrul procedurii de emitere a avizului de ape ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr 23, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234/512708; Fax 0234/571056.

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

Protecția aerului

În scopul limitării emisiilor de gaze și particule poluante provenite de la motoarele autovehiculelor și utilajelor, vor fi urmărite măsurile necesare pentru ca acestea să fie verificate tehnic și să funcționeze la parametrii normali

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- poate fi generat de transport, sunt propuse măsuri pentru diminuarea impactului.

Protecția solului

În vederea protecției solului se vor realiza următoarele categorii de lucrări:

- Pichetarea traseelor pe care urmează să se execute excavații pentru conductele CR1 și CR2.
- Pentru suprafețele de teren care urmează a fi acoperite definitiv cu construcții și platforme betonate trebuie realizate lucrări de defrișare și decopertare strat vegetal.
- Toate depozitele de material din incintă (de sol vegetal, de rocă parentală sau de unele materiale de construcții), se vor proteja împotriva eroziunii eoliene sau a efectului erozional al apelor meteorice, prin acoperirea integrală a lor cu folii impermeabile ce se vor fixa și stabiliza la sol cu cărămizi.
- Toate depozitele de materiale de construcții (ciment, cuvele de mortar și beton, materialul de balastieră etc.) se vor amenaja numai după ce, în prealabil, suprafața de sol vegetal pe care urmează a se construi a fost protejată cu folie impermeabilă.
- Se vor utiliza doar vehicule și utilaje aflate în stare bună de funcționare, corespunzător cerințelor din domeniul protecției mediului.

Periodic se vor realiza inspecții și operații de întreținere, de regulă la începutul și sfârșitul fiecărei campanii de irigații.

Deșeurile generate pe amplasament vor fi colectate în sistem selectiv și transportate de o firmă specializată către un depozit conform.

f) riscul de accident majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice: risc redus numai în perioada de exploatare, nu se utilizează substanțe periculoase;

g) riscurile pentru sănătatea umană — nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiectul propus, cu luarea în considerare, în special în ceea ce privește:

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform certificatului de urbanism nr. 24 din 23.05.2019 emis de Primaria Icusești, jud. Neamț și CU nr 2/24.05.2019, emis de primăria Dămieniști, terenul este proprietatea ANIF – Filiala teritorială Moldova Sud, Unitatea de Administrare Bacău. Lucrările la conductele de refulare se vor executa pe proprietate privată a cetățenilor, cu acceptul acestora.

Folosința actuală : teren extravilan , teren cu destinație curți construcții (incinta SPA Dămieniști-Drăgești) și destinație agricolă (arabil), amenajat cu infrastructura principală de irigații, conductele CR1 și CR2.

Destinația stabilită prin PUG , rămâne aceeași : extravilan, teren cu destinație curți construcții (incinta SPA Dămieniști-Drăgești) și destinație agricolă (arabil), amenajat cu infrastructura principală de irigații, conductele CR1 și CR2.

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

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – albia minoră. Majora a râului Siret;
2. zonele costiere și mediul marin – nu este cazul;
3. zone montane și forestiere– nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr 23, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234/512708; Fax 0234/571056.

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

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional : obiectivele proiectului se află parțial în interiorul Sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu prin lucrările propuse , proiectul poate avea un susceptibil impact semnificativ asupra acestuia.;
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 – obiectivele proiectului se află parțial în interiorul Sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu prin lucrările propuse , proiectul poate avea un impact semnificativ asupra acestuia.;
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 – teren extravilan;
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 ex: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) - impact potențial semnificativ în zona Sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
- b) natura impactului - Sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
- c) natura transfrontieră a impactului– lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- d) intensitatea și complexitatea impactului –se va evalua în Studiul de evaluare adecvată;
- e) probabilitatea impactului – impact probabil, în perioada de execuție a proiectului;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul debutează odată cu începerea lucrărilor, se va manifesta numai pe perioada acestora, în special în orele de lucru, reversibil după închiderea lucrărilor de execuție a proiectului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: în zona amplasamentului nu se mai derulează alte proiecte;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- prin măsurile propuse, impactul va fi redus pe perioada de realizare a proiectului;

II. Proiectul propus intra sub incidența art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul propus se află în interiorul Sitului Natura 2000 ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu, nu are o legătură directă și nu este necesar pentru managementul ariei naturale protejate de interes comunitar.

În conformitate cu prevederile art. 28 alin. (2) al OUG 57/2007, cu modificările ulterioare este necesară efectuarea unei evaluări adecvate a efectelor potențiale ale implementării proiectului, avându-se în vedere obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate de interes comunitar.

III. Proiectul intră sub incidența art. 48 și 54, din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Se vor respecta măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărirea apelor emis de ABA Siret.

Proiectul propus necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluare adecvată.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat / potențial afectat de proiect.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr 23, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234/512708; Fax 0234/571056.

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

Astfel publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării acordului de mediu, prin anunț public:

- afișat pe pagina de internet a APM Bacău în data de 07.11.2019;
- publicat de titular în ziarul Adevarul din 13.11.2019 și în ziarul Desteptarea din data de 12.11.2019;
- publicat de titular la sediul Primăriei Icusesti și Damienesti în data de 12.11.2019;

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunț public;

- publicat de titular în ziarul Desteptarea în data de 10.12.2019;
- publicat în ziarul Adevarul în data de 20.02.2020
- afișat de titular la sediul Primăriei Icusesti, Damienesti în data de 9 și 10.12.2019;
- afișat la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Bacău) în data de 20.02.2020;

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat comentarii/observații din partea publicului interesat. 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 292/2018 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Petrică ILIEȘ

Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Iuliana Bejan

Întocmit,
Cristina Tocila



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr 23, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234/512708; Fax 0234/571056.

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

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK: