



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr.....

Decizia etapei de încadrare

Nr..... din.....

Proiect afisat pe site-ul APM Iasi in data de 11.12.2017

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresata de **COMUNA PRAJENI**, cu sediul in sat Prajeni , comuna Prajeni, Jud.Botosani, înregistrată la APM Iasi cu nr. 12794/21.11.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare, **Agentia pentru Protectia Mediului Iasi decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 08.12.2017 că proiectul proiectul „Zona de captare si aductiune in comuna Prajeni, jud. Botosani” titular **Comuna Prajeni, jud. Botosani** propus a fi amplasat în extravilan sat Prajeni, comuna Prajeni, jud. Botosani si extravilan sat Plugari, comuna Plugari, jud. Iasi , **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, sunt următoarele:

a) Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr2, pct. 13.a)

Proiectul nu se încadrează în art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007

Pentru proiect a fost emis certificatul de urbanism nr.7/11.09.2017(Primaria Comunei Plugari, jud. Iasi), certificatul de urbanism nr.321/31.08.2017(Consiliul Judetean Botosani) ,Decizia de evaluare initiala nr.330/04.10.2017, Decizia Presedintelui ANPM nr.6/11.05.2016, Decizia Presedintelui ANPM nr.230/01.11.2017, anunt public pentru depunerea solicitării (Ziarul „Evenimentul de Iasi) din data de 18.11.2017; PV CAT APM Botosani nr.43/07.12.2017, PV CAT APM Iasi din 08.12.2017, adresa APM Botosani nr.12913/AAA/07.12.2017, Notificarea privind respectarea legalitatii nr.18409/23.10.2017 emisa de DSP Iasi, Studiul de evlauare a impactului activitatii nr.6164/03.11.2017 realizat de INSP-Centrul Regional de Sanatate Publica Iasi,DJDP Iasi-acord prealabil nr.36/06.10.2017, ISUJ Iasi-adresa nr.2065/17/SU-IS/03.10.2017, aviz de gospodarire a apelor nr.175/18.10.2017, MAN-Statul Major General-aviz nr.DT/6304, anunt public decizia etapei de incadrare (Ziarul „Evenimentul de Iasi) din data de2017;

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului – proiectul prevede realizarea urmatoarelor lucrari:

-sursa subterana captata printr-un dren longitudinal de captare a apei cu Dn=200mm, in lungime de cca.100m, put de colectare avand diametrul de 3m si adincimea de 9m, prevazut cu barbacane, protejat de o cabina supraterana; putul colector va fi dotat cu doua pompe submersibile (1a+1r), avand caracteristicile: Q=5mc/h, H=48mCA; debit exploatabil estimat este de Q=0.7-0.8l/s; zona de captare propusa va fi executata pe dealul Parloagele; se va institui zona de protectie sanitara cu regim sever prin imprejmuire cu gard din plasa de sarma;

-bransament la rețeaua publica de distributie a localitatii Plugari, jud. Iasi, administrata de SC APAVITAL SA Iasi, ce va asigura o presiune de 3bari si un debit de Q=3l/s.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Conducta de aducțiune ce va transporta apa de la zona de captare proiectată la rezervorul de înmagazinare existent, va fi executată din conducte PEHD Pn 6 De 90mm, cu lungimea de L=1205m, pentru contorizarea debitelor de apă prelevate din subteran se va monta un apometru cu Dn=80mm, într-un camin echipat cu vane de segmentare;
-conducta de aducțiune Plugari-Prajeni, se va realiza din conducte PEHD Pn 6 De 110mm, cu lungimea de L=4330m; în caminul de bransament se va monta un apometru cu Dn 80mm pentru contorizarea debitelor de apă prelevate.

- Proiectul de investiție, „Zona de captare și aducțiune în comuna Prajeni, jud. Botosani” titular **Comuna Prajeni, jud. Botosani** propus a fi amplasat în extravilan sat Prajeni, comuna Prajeni, jud. Botosani și extravilan sat Plugari, comuna Plugari, jud. Iasi , nu se cumulează cu alte proiecte ;

- Realizarea proiectului de investiție nu implică utilizarea resurselor naturale;
Producția de deșeuri: Din realizarea proiectului de investiție rezultă deșeuri din construcții. Din funcționarea proiectului de investiție rezultă deșeuri ;

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protecția atmosferei:

Emisii de poluanți specifici provenite de sursele staționare:

- surse staționare dirijate: -----

- surse staționare nederijate (emisii fugitive): nu este cazul;

Emisii rezultate din surse mobile: noxe specifice rezultate din arderea carburanților (gazele de esapament de la utilaje și autovehicule)

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :

În fazele de execuție a lucrărilor de construcții și de funcționare se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotului și vibrațiilor produse prin utilizarea de utilaje/ echipamente/ autovehicule verificate din punct de vedere tehnic. Se vor respecta prevederile standardelor referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor .

Protecția calității solului și subsolului

Nu sunt necesare măsuri pentru prevenirea riscurilor de poluare a solului și subsolului pe timpul realizării proiectului de investiție întrucât proiectul nu prevede lucrări de construcții și amenajări pentru realizarea cărora să fie utilizate substanțe periculoase.

Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: Nu este cazul

c) Localizarea proiectului

- Utilizarea existentă a terenului – Terenul aferent proiectului de investiție corespunde categoriei de folosință mai puțin sensibilă, destinația prevăzută prin documentațiile de urbanism fiind : curți-construcții;

- În vecinătatea proiectului de investiție nu există arii naturale protejate

d) Caracteristicile impactului potențial

- În etapa de execuție se identifică ca surse potențiale de poluare a solului: nu este cazul





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Impactul asupra asezărilor umane și a obiectivelor de interes public: -----
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada realizării/functionării proiectului;
- Natura transfrontieră a impactului – realizarea și functionarea proiectului nu au efecte transfrontieră;
- Mărimea și complexitatea impactului – Nu este cazul ;
- Probabilitatea impactului negativ-redușă, pe toată perioada realizării proiectului;
- Probabilitatea impactului pozitiv-potential, pe toată perioada funcționării proiectului;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul.

II Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea următoarelor construcții și instalații:

Proiectul prevede realizarea obiectelor descrise la punctul I.b)

2. Modul de asigurare a utilităților

2.1. Alimentarea cu apă potabilă se realizează din sursa existentă, sursa proiectată și rețeaua existentă în zona localității Plugari, comuna Plugari jud. Iași.

2.2. Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice: ----

2.3. Evacuarea apelor pluviale : -----

2.4. Alimentare cu energie electrică: din rețeaua existentă în zona

2.5. Alimentare cu gaze naturale:-----

2.6. Asigurarea cu energie termică: -----.

2.7. Asigurarea cu carburanți: alimentare direct de la stațiile de distribuție din zonă .

3. Realizarea organizării de santier: Organizarea de santier se va amplasa pe terenul destinat proiectului

4. Prevederi legale necesare a fi respectate pe parcursul realizării proiectului:

-Respectarea duratei și perioadei de execuție a proiectului

5. Notificarea modificării sau extinderii proiectului, **anterior** emiterii aprobării de dezvoltare:

5.(1) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu, avizului Natura 2000 și **anterior emiterii aprobării de dezvoltare.**

5.(2) Notificarea prevăzută la alin. (1), însoțită de raportul de verificare întocmit în conformitate cu prevederile art. 22 alin. (2) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 de verificatorului de proiecte atestat în condițiile legii pentru cerința esențială "c) igienă, sănătate și mediu" sau, după caz, de punctul de vedere al autorității competente emitente a aprobării de dezvoltare conform art. 22 alin. (2) lit. b), se depune în termen de 10 zile de la data **aparției necesității** modificării/extinderii.

5.(3) Modelul notificării este prevăzută în anexa nr. 20 la metodologia aprobată cu Ordinul comun al Ministerului Mediului și Pădurilor/Ministerul Administrației și Internelor/Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Durabile/Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului Nr. 135/76/84/1284 din 2010

6. Notificarea modificării sau extinderii proiectului, **ulterior** emiterii aprobării de dezvoltare





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

6. (1) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

7. In conformitate cu prevederile art.49 alin. (3) si (4) din “Metodologia de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private” aprobată cu Ordinul 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010, “**La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condițiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecția mediului(GNM-SCJ Iasi) efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit de autoritatea competentă pentru protecția mediului(GNM-SCJ Iasi) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

*8. La finalizarea realizării proiectului de investiție, pentru desfasurarea activității, este necesară solicitarea autorizației de mediu
Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluarea adecvată.*

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Victor Bogdan DAVIDEANU

**P, ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII**

Ing. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT,

Ing. Vasile Coșescu

