



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 emitere a acordului de mediu adresata de **COMUNA LETCANI**, cu sediul in sat Letcani , comuna Letcani, Jud.Iasi, înregistrată la APM Iasi cu nr. 12957/24.11.2017, 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 „**Infiiintare retea de canalizare in satul Bogonos si infiiintare retea de canalizare si statie de epurare in satele Cogeasca si Cucuteni, comuna Letcani,, jud. Iasi**” titular **Comuna Letcani, jud. Iasi** propus a fi amplasat în **localitățile Bogonos, Cogeasca, Cucuteni, comuna Letcani, 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.201/30.08.2017(Primaria Comunei Letcani, jud. Iasi),Decizia de evaluare initiala nr.392/31.10.2017, anunt public pentru depunerea solicitarii (Ziarul Lumina) din data de 24.11.2017; PV CAT APM Iasi din 08.12.2017, Notificarea privind respectarea legalitatii nr.22740/01.11.2017 emisa de DSP Iasi, aviz SC APAVITAL SA Iasi nr.52396/26.10.2017, aviz de gospodarire a apelor nr.241/28.11.2017, anunt public decizia etapei de incadrare (Ziarul „Evenimentul de Iasi) din data de2017;

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului – proiectul prevede realizarea urmatoarelor lucrari:

-retea de canalizare gravitacionala propusa a fi alcatuita din conducte din PVC SN4/SN8 cu Dn=250mm pe lungime de 12570m; Apele uzate menajere colectate de la gospodariile din Satul Cogeasca vor fi evacuate in sistemul de canalizare existent al localitatii Dumesti, comuna Dumesti, urmanid a fi epurate in statia de epurare existenta in comuna Dumesti. Apele uzate menajere de la gospodariile din satele Cucuteni, Bogonos si partial Cogeasca vor fi evacuate in sistemul de canalizare existent al localitatii Letcani, comuna Letcani, urmanid a fi epurate in statia de epurare existenta comuna Letcani.

Functie de configuratia terenului, pe reseaua de canalizare au fost prevazute 11 statii de pompare ape uzate amplasate in punctele in care reseaua de canalizare nu se poate descarca gravitacional spre statia de epurare. Statiile de pompare vor fi constructii subterane din beton armat tip cheson, de forma circulara, cu D=1.50-2.50m, echipate cu cu 1a+1r pompe submersibile, tablou de monitorizare si senzori de amoniu, monoxid de carbon, hidrogen sulfurat, sistem de ventilatie gaze de canalizare.

-subtraversari de rauri.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Proiectul de investitie, „**Infiintare retea de canalizare in satul Bogonos si infiintare retea de canalizare si statie de epurare in satele Cogeasca si Cucuteni, comuna Letcani,, jud. Iasi**” titular **Comuna Letcani, jud. Iasi** propus a fi amplasat în **localitatile Bogonos, Cogeasca, Cucuteni, comuna Letcani, jud. Iasi**”, nu se cumuleaza cu alte proiecte ;

- Realizarea proiectului de investitie nu implica utilizarea resurselor naturale;

Producția de deșeuri: Din realizarea proiectului de investitie rezulta deșeuri din constructii. Din functionarea proiectului de investitie un rezulta deseuri ;

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protectia atmosferei:

Emisii de poluanti specifici provenite de sursele stationare:

- *surse stationare dirijate:* -----

- *surse stationare nedirijate*(emisii fugitive): nu este cazul;

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

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor :

În fazele de execuție a lucrărilor de construcții si de functionare 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 in mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot in mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor .

Protectia calitatii solului si subsolului

Nu sunt necesare masuri pentru prevenirea riscurilor de poluare a solului si subsolului pe timpul realizarii proiectului de investitie intrucat proiectul nu prevede lucrari de constructii si amenajari pentru realizarea carora sa fie utilizate substante periculoase.

Riscul de accident, tinindu-se seama in special de substantele si tehnologiile utilizate: Nu este cazul

c) Localizarea proiectului

- *Utilizarea existentă a terenului* – Terenul aferent proiectului de investitie corespunde categoriei de folosinta mai putin sensibila, destinatia prevazuta prin documentatiile de urbanism fiind : curti-constructii;

- In vecinatatea proiectului de investitie nu exista arii naturale protejate

d) Caracteristicile impactului potențial

- In etapa de executie se identifica ca surse potentiale de poluare a solului: nu este cazul

- Impactul asupra asezarilor umane si a obiectivelor de interes public: -----

- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada realizarii/functionarii proiectului;

- Natura transfrontieră a impactului – realizarea si functionarea proiectului nu au efecte transfrontieră;

- Mărimea și complexitatea impactului – Nu este cazul ;

- Probabilitatea impactului negativ-redușă, pe toata perioada realizarii proiectului;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Probabilitatea impactului pozitiv-potential, pe toata 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: în rețelele de canalizare a localităților Dumesti, comuna Dumesti și Letcani comuna Letcani.

2.3. Evacuarea apelor pluviale : la teren.

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 șantier: Organizarea de șantier 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 apariției 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

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. În conformitate cu prevederile art.49 alin. (3) și (4) din "Metodologia de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private" aprobată cu Ordinul





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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 desfășurarea 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

