



## DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BORȘ**, cu sediu social în localitatea Borș, str.Principală, nr. 200, comuna Borș, nr. județul Bihor, pentru proiectul "**Canalizare menajeră și stație de epurare în localitățile Santăul Mic și Santăul Mare**", propus a fi realizat în comuna Borș, satele Santăul Mic, Santăul Mare, domeniu public și proprietate privată, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 15391/03.12.2015,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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 salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

decide,

urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.09.2016 că proiectul "**Canalizare menajeră și stație de epurare în localitățile Santăul Mic și Santăul Mare**", propus a fi realizat în comuna Borș, satele Santăul Mic, Santăul Mare, domeniu public și proprietate privată, județul Bihor, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și 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:***

- proiectul intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2, punctul 10. Proiecte de infrastructură: b)** proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto și **punctul 11. Alte proiecte: litera c) stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;**

***Descrierea investiției***

Prin prezentul proiect se propun următoarele lucrări :



- Sistem de rețele stradale de canalizare ape uzate (vacuumate si gravitationale) în localitățile Santăul Mic și Santăul Mare
- Racorduri la gospodarii
- Stație de vacuumare Santaul Mic
- Stație de vacuumare Santaul Mare
- Stație de epurare mecano-biologica 1300 LE,  $Q_{zi\ med} = 160,52\ m^3/zi$ ,  $Q_{zi\ max} = 206,58\ m^3/zi$ , care deservește ambele localitati.
- Alimentare cu apa stație de epurare
- Conducta efluent,

Terenul ce urmează să fie ocupat de rețelele de canalizare, stațiile de vacuum, pompare și stația de epurare ape uzate ,este domeniul public al comunei Bors.

Descrierea lucrărilor propuse :â

### **Localitatea Santaul Mare**

- Rețele principale vacuumate în localitatea Santaul Mare, lungimea totală 4183 m
- Rețele secundare în localitatea Santaul Mare, lungimea totală 3.320 ml.
- Camine vacuum in localitatea Santaul Mare: 73 buc
- Racorduri gravitationale in localitatea Santaul Mare: 194 buc
- Racorduri sub presiune in localitatea Santaul Mare: 1 buc
- Conducta refulare statie vacuum localitatea Santaul Mare – stație epurare 1250 m
- Conducta alimentare cu apa stație vacuum localitatea Santaul Mare, lungimea 100 m
- Stație de vacuum si pompare în localitatea Santaul Mare - 1 buc

### **Localitatea Santaul Mic**

- Rețele principale vacuumate în localitatea Santaul Mic, lungime totală 3804 m
- Rețele secundare în localitatea Santaul Mic: 3.853 ml
- Camine vacuum în localitatea Santaul Mic: 72 buc
- Racorduri în localitatea Santaul Mare: 206 buc
- Racorduri sub presiune în localitatea Santaul Mic: 4 buc
- Conducta refulare stație vacuum localitatea Santaul Mic – stație epurare L = 720 m
- Conducta alimentare cu apa stație vacuum localitatea Santaul Mic L = 20 m
- Stație de vacuum și pompare în localitatea Santaul Mic - 1 buc
- Stație de epurare pentru ambele localitati 1300 LE - $Q_{zi\ max} = 209,04\ m^3/zi$  - 1 buc
- Conducta efluent, L = 1200 m
- Conducta alimentare cu apă stație epurare, L = 775 m

Stațiile de pompare apa uzată din localitatea Santaul Mic cât și din localitatea Santaul Mare vor fi amplasate în interiorul stației de vacuum aferenta fiecarei localități în parte .



Stația de epurare este alcătuită din bazine din beton–armat impermeabil, hidroizolate exterior:

- Compartiment de oxidare-nitrificare,
- Compartiment de denitrificare,
- Depozit de namol.
- Stație de pompare,
- Compartiment de dezinfectie,

Emisarul care va prelua apele epurate și dezinfectate este Râul Crișul Mic.

- s-au realizat verificarea amplasamentului, completarea și analizarea listei de control pentru etapa de încadrare, consultarea membrilor CAT în ședința din data de 21.09.2016 la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Bihor.

- pentru proiect a fost emis Certificat de Urbanism nr.141/24.11.2015, emis de către Primăria Comunei Borș,

-în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu ;

Nu au fost formulate observații din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiect, conform legislației specifice în vigoare.

## **II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:**

- proiectul propus **nu** intră sub incidența art. 28 din *Ordonanța de urgență a Guvernului 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare*

### **Condițiile de realizare a proiectului :**

Se vor respecta prevederile cuprinse în documentația tehnică, inclusiv cele privitoare la organizarea de șantier, managementul deșeurilor și refacerea mediului.

Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism nr. 141/24.11.2015, emis de către Primăria Comunei Borș și celelalte acte de reglementare emise de autoritățile abilitate ;

Se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de execuție a proiectului;

Nu se vor depozita materiale provenite din activitate sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului ;

Titularul de proiect va informa Agenția pentru Protecția Mediului Bihor în termenul cel mai scurt despre orice modificare a datelor din proiect (caracteristici tehnice, amplasament etc.) și orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

La finalizarea proiectului, titularul este obligat să notifice autoritatea



competența de protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare conform art. 49 din Ord. 135/2010 al MMP *privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private* .

Prezenta decizie este valabilă pe toată durata punerii în aplicare a proiectului.

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. Sanda MERCEA

p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Timea MARE

Întocmit:  
consilier dr. Minodora PĂTROC

