



## Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui

DRAFT

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *număr* din 30.10.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UAT NEGREȘTI** cu sediul în oraș Negrești, str. N. Bălcescu, nr. 1, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 6823 din 08.10.2018 și a completărilor înregistrate cu nr. 6988/11.10.2018 în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.10.2018, că proiectul "**Sistem integrat de reabilitare a sistemului de alimentare cu apă și canalizare, a stației de tratare a apei și a stației de epurare a apelor uzate din orașul Negrești, jud. Vaslui**" din cadrul programului de dezvoltare "**Sistem integrat de reabilitare a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, a stațiilor de tratare a apei potabile și stațiilor de epurare a apelor uzate în localitățile cu o populație de până la 50.000 de locuitori**" propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul orașului Negrești, județul Vaslui **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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 13 a – "*Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 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) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la HG nr. 445/2009, s-au constatat următoarele:

#### Caracteristicile proiectului:

- mărimea proiectului - Prin proiect se propune executarea restului de lucrări la sistemul de alimentare cu apă și canalizare, a stației de tratare a apei și stației de epurare a apelor uzate și prevede execuția (suprafața totală afectată de investiție - 26000 mp):
- **Aducțiune gravitațională de la acumularea Căzănești la SP Parpanița** – conductă din PEID, De 355mm, Pn 4, L= 200m.
- **Rețea de apă potabilă din localitatea Negrești** cu conducta de transport apă în lungime de L= 1844,00 m, se realizează din țeava:
  - Strada V. Alecsandri (DJ248B):
    - o PEID PE 80, Pn 6, De 355x20,1 mm – L= 596,00 ml.

- Strada Decebal (DN 15D):
    - o PEID PE 80, Pn 6, De 355x20,1 mm – L= 211,00 ml.
    - o PEID PE 80, Pn 6, De 160x9,1 mm – L= 460,00 ml.
  - Strada M. Kogălniceanu (DN 15D):
    - o PEID PE 80, Pn 6, De 250x14,1 mm – L= 281,00 ml.
    - o PEID PE 80, Pn 6, De 160x9,1 mm – L= 296,00 ml.
- **Rețea de canalizare ape uzate menajere și pluviale** – din localitatea Negrești cu conducta de canalizare în lungime de L= 4124,00 m, se realizează din țeava:

- Strada V. Alecsandri (DJ248B):
  - o PVC SN4, Dn 315 mm – L= 372,00 ml.
- Strada Decebal (DN 15D):
  - o PVC SN4, Dn 400 mm – L= 427,00 ml.
- Strada 13 Septembrie:
  - o PVC SN4, Dn 315 mm – L= 397,00 ml.
- Strada 1 Iunie:
  - o PVC SN4, Dn 315 mm – L= 153,00 ml.
- Strada A.I. Cuza:
  - o PVC SN4, Dn 250 mm – L= 87,00 ml.
- Strada M. Kogălniceanu (DN 15D):
  - o PVC SN4, Dn 400 mm – L= 256,00 ml.
- Strada N. Bălcescu:
  - o PVC SN4, Dn 400 mm – L= 242,00 ml.
  - o PVC SN4, Dn 315 mm – L= 586,00 ml.
- Strada 1 Decembrie:
  - o PVC SN4, Dn 400 mm – L= 641,00 ml.
- Strada M. Eminescu:
  - o PVC SN4, Dn 400 mm – L= 76,00 ml.
- Strada Nouă:
  - o PVC SN4, Dn 315 mm – L= 29,00 ml.
- Strada Casa Apelor:
  - o PVC SN4, Dn 315 mm – L= 150,00 ml.
- Strada Negrea:
  - o PVC SN4, Dn 315 mm – L= 14,00 ml.
- Strada Abator:
  - o PVC SN4, Dn 400 mm – L= 509,00 ml.
- Strada M. Sadoveanu:
  - o PVC SN4, Dn 315 mm – L= 174,00 ml.
- Intersecție str. Pieții cu str. M. Kogălniceanu:
  - o PVC SN4, Dn 400 mm – L= 11,00 ml.

➤ **Stații de pompare ape uzate menajere**

Pe străzile 1 Decembrie și A.I. Cuza au fost începute și nefinalizate două stații de pompare ape uzate, fiecare având executată doar o parte din pereții de beton armat ai chesoanelor. Deoarece construcțiile existente sunt în stadiu avansat de degradare având în vedere că au fost începute în anul 2009, acestea se vor demola. În locul lor se vor executa 2 stații de pompare prefabricate cu structura din material plastic (din polimer armat cu fibre cu sticlă, polietilenă, propilenă).

Pe str. Abator rețeaua de canalizare menajeră nu poate fi funcțională fără o stație de pompare, care va refula în canalizarea existentă pe strada Gării.

Conform calculului de dimensionare au rezultat următoarele:

- Str. A.I. Cuza - SPAU1 – D=2,00m, H=3,60m
- Str. 1 Decembrie - SPAU2 – D=2,00m, H=5,50m
- Str. Abator - SPAU3 – D=2,00m, H=5,20m



### ➤ **Stație de pompare apă brută Parpanița**

- reabilitarea construcției existente care cuprind suprastructura, finasaje interioare și exterioare, tâmplării, izolații, tinichigerie;
- instalații hidraulice pentru stația de pompare;
- instalații electrice și de automatizare pentru stația de pompare;
- utilaje și montaj echipamente tehnologice (electropompe, presostat, traductor de presiune, senzor de nivel tip vibrații, tablou general de distribuție, tablou electric de comandă cu automat programabil, cutie locală comanda pornit-oprit pompă);
- drum acces în lungime de 135 m.

### ➤ **Alimentare cu energie electrică** – pentru stația de pompare apă brută Parpanița. S-a prevăzut și un post trafo la SP Parpanița.

### ➤ **Rețele de canalizare pluvială** – din localitatea Negrești cu canal pluvial în lungime de L= 177,50 m, se realizează din țeava:

- str. Tudor Vladimirescu - lungime de canal pluvial este de 86 ml, se va executa doar cu acceptul intervenției în carosabilul reabilitat prin POR.
- str. Decebal - lungime de canal pluvial este de 36,50 ml, se va executa prin amplasarea unui canivou din beton armat.
- str. Casa Apelor - lungime de canal pluvial este de 55 ml, se va executa doar cu acceptul intervenției în carosabilul reabilitat prin POR.
- cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;
- utilizarea resurselor naturale - materiale de construcții în cantități mici;
- producția de deșeuri – deșeurile de materiale de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria Negrești, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați;
- emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: - nu este cazul;
- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

### **Localizarea proiectului**

- utilizarea existentă a terenului – terenul aferent proiectului în suprafață de 13797 mp este situat în intravilanul municipiului Vaslui; terenul aparține domeniului public. Accesul la teren se va realiza din str. Republicii, Ștefan cel Mare, Traian. Folosința actuală este domeniul public, iar destinația terenului conform PUG este zona instituții publice și servicii, zona de locuințe cu regim mare de înălțime.
- relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – se vor folosi resurse naturale în cantități mici;
- capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:
  - a) zonele umede - nu este cazul;
  - b) zonele costiere - nu este cazul;
  - c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
  - d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
  - e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;
  - f) zonele de protecție specială – nu este cazul;
  - g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;
  - h) ariile dens populate – intravilanul orașului Negrești;
  - i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

### **Caracteristicile impactului potențial**

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate: – impact ne semnificativ;



- b) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului: - impact nesemnificativ;
- d) probabilitatea impactului – redusă.
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – reversibil, numai pe perioada lucrărilor de construire.

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

**Condițiile de realizare a proiectului:**

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile impuse prin aceste avize și din documentația tehnică depusă. Titularul va solicita și obține Aviz de la SGA Vaslui, precum și Asistență de specialitate proiect de la DSP Vaslui.

3. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria Negrești, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.

4. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

5. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.

6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.

7. Pe toată durata de realizare a lucrărilor este strict interzis a se efectua descărcări de deșeuri lichide sau solide în ape de suprafață sau subterane.

8. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.

9. La finalizarea lucrărilor, titularul va notifica în scris APM Vaslui și GNM –CG - Serviciul Comisariatului Județean Vaslui.

10. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

**Decizia își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.**

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

**Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

Director Executiv

Mădălina NISTOR



Avizat: Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații. – BUDIANU Mihaela  
Redactat: MOCANU Monica / 30.10.2018, ora 11<sup>55</sup>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149