



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. număr din 04.10.2016

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CONSILIUL JUDETEAN VASLUI**, cu sediul în Str. Stefan cel Mare, Nr. 79, Vaslui, Judetul Vaslui, , înregistrată la APM Vaslui cu nr. 6378/12.09.2016, 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 04.10.2016, că proiectul „**Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă, a sistemului de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate din municipiul Vaslui, Bârlad, Huși și orașul Negrești, etapa a II-a, mun. Huși, obiect: Reabilitarea stațiilor de pompare ape uzate**”, propus a fi amplasat în județul Vaslui, municipiul Huși, *7 puncte pe teritoriul municipiului Huși, str. Corni, str. Răiești, str. Frunzelor, str. Ghe. Frent, str. Dr. Cherimbach, str. Neagoe Basarab, str. Arion*, 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 –proiectul propune reabilitarea a 7 stații de pompare ape uzate din cadrul rețelei de canalizare a municipiului Huși: SPAU 1 –str. Corni, SPAU 2 –str. Răiești, SPAU 3 –str. Frunzelor, SPAU 4 -str. Maior Popescu (Ghe. Frent), SPAU 5 -str. Dr. Cherimbach, SPAU 6 -str. Neagoe Basarab, SPAU 7 -str. Arion și de asemenea, se va monta o conductă de refulare de la SPAU 2 la SPAU 3 și se va continua o conductă de refulare care preia din SPAU 3 și din SPAU 4 spre colectorul de canalizare existent. Lucrările de pozare conducte refulare se vor realiza prin execuția unor săpături, desfaceri trotuare, desfaceri



Operator de date cu caracter personal nr. 9848

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842

asfalt cu dimensiuni minime; la execuție se vor reface umpluturile, se vor reface asfaltul /trotoarele ca în situația inițială (compactare, refacere pat drum cu compactare, strat asfalt). Lucrările propuse se vor realiza fără afectarea/modificarea cursurilor/albiilor pâraurilor din zona SPAU.

- SPAU 1 (str. Corni)

realizarea unui inel perimetral din beton armat; se realizează un zid de sprijin pe 2 laturi în aval de SPAU; capacul se rotește și se realizează 3 goluri noi; se va vidanța și se va curăți SPAU la interior, după care se va hidroizola zona dintre inelele prefabricate; realizarea unui gard metalic cu stâlpii rectangulari și panouri de gard bordurate zincate "plasă tip Metro"; realizarea unei fundații pentru stâlpul de iluminare propus cu înălțimea de 2,50 m; se realizează trotuare perimetrice cu grosimea de 10 cm și pantă 3% spre exterior; se montează scară inox cu coș și o platformă intermediară inox.

- SPAU 2 (str. Răiești)

realizarea unui inel perimetral din beton armat; capacul se rotește și se realizează 3 goluri noi; se va vidanța și se va curăți SPAU la interior, după care se va hidroizola zona dintre inelele prefabricate; se realizează o împrejmuire cu gard metalic cu stâlpii rectangulari și panouri de gard bordurate zincate "plasă tip Metro"; realizarea unei fundații pentru stâlpul de iluminare propus cu înălțimea de 2,50 m. Se va continua dispunerea conductei de refulare spre SPAU 3 astfel: conducta va subtraversa strada înaintea podului existent printr-un foraj orizontal (de la CR2-CVG1 la punctul 1, conducta va fi dispusă în tub oțel), apoi se va dispune conducta printr-o supratraversare (se dispun reazeme pe podul existent) urmând în continuare să se amplaseze pe str. Plaiului pe partea dreaptă a sensului de mers pe zona trotuarului până la intersecția cu str. Frunzelor – Str. Iftene Caciula, urmând să subtraverseze intersecția prin foraj orizontal (de la CR2-CVA3 la punctul 12, conducta va fi dispusă în tub oțel) și să fie dispusă pe str. Frunzelor pe partea dreaptă (în stradă, adiacent trotuarului) pe sensul de mers spre SPAU 3 până la punctul 16 unde va subtraversa strada (de la punctul 16 la CR2-CV4, conducta va fi dispusă în tub de oțel) urmând să fie dispusă pe zona trotuarului pe partea stângă spre sensul de mers spre SPAU 3 până în căminul canalizare existent cu acces asfaltat adiacent SPAU 3; se realizează trotuare perimetrice cu grosimea de 10 cm și pantă de 3% spre exterior; se montează scară inox cu coș și o platformă intermediară inox.

- SPAU 3 (str. Frunzelor)

capacul se rotește și se realizează 3 goluri noi; se va vidanța și se va curăți SPAU la interior, după care se va hidroizola zona dintre inelele prefabricate; se va impermeabiliza rostul dintre placa de la cota ±0,00 m și peretele SPAU prin injectare de mastic bituminos; se realizează o împrejmuire cu gard metalic cu stâlpii rectangulari și panouri de gard bordurate zincate "plasă tip Metro"; realizarea unei fundații pentru stâlpul de iluminare propus cu înălțimea de 2,50 m; se realizează trotuare perimetrice cu grosimea de 10 cm și pantă de 3% spre exterior. Conducta de refulare de la SPAU 2 va fi pozată pe partea dreaptă a străzii Plaiului (drum asfalt) pe sensul de mers spre intersecția str. Frunzelor – Str. Iftene Căciulă, urmând ca în intersecție să subtraverseze conducta de apă D_N 600 OL spre SPAU 2, spre strada Frunzelor, unde va subtraversa și conducta de apă D_N 50 PE și va fi pozată pe str. Frunzelor pe partea dreaptă pe sensul de mers spre SPAU 3, urmând ca la intersecția cu str. Căpitan Ianculescu să subtraverseze conducta de apă D_N 50 PE și să fie pozată pe partea stângă pe str. Frunzelor pe sensul spre SPAU 3 și ulterior să intre în căminul existent adiacent SPAU 3; se realizează o apărare de maluri adiacent SPAU din geocelule cu pereți perforați; se montează scară inox cu coș și o platformă intermediară inox.

- SPAU 4 (str. Ghe. Frent)

desfacerea gardului existent cu păstrarea elementelor metalice pentru refacerea ulterioară; realizarea unui inel perimetral din beton armat cu dimensiunile de 50 x130 cm pentru înlăturarea riscului de ridicare hidraulică (UPL-"plutire") a SPAU, conform expertizei tehnice nu o fost posibilă având în vedere că SPAU este poziționat la 10 cm de limita de proprietate spre NV și tangent spre SE la 15 cm de o conductă de scurgere apă pluvială cu diametrul de 62 cm din beton îngropată la aproximativ 1,00 m de la cota terenului natural, astfel ca s-a propus realizarea unui ancoraj pe 2 laturile de NE și cea de SV rigidizați la partea superioară printr-o grindă ancorată de SPAU dispuse



Operator de date cu caracter personal nr. 9848

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842

pe câte 2 piloți cu diametru de 30 cm până la adâncimea de -8,05 m pe fiecare din laturi; realizarea unei fundații pentru stâlpul de iluminare propus cu înălțimea de 2,50 m; se realizează o apărare de maluri (zid sprijin) din gabioane cu 3 trepte (nu se vor modifica dimensiunile existente ale albiei); nu se vor executa lucrări care să modifice/afecteze cursul pârâului); în capac se realizează 3 goluri noi; se va vidanța și se va curăți SPAU la interior, după care se va hidroizola zona dintre inelele prefabricate; se va impermeabiliza rostul dintre placa de la cota $\pm 0,00$ m și peretele SPAU prin injectare de mastic bituminos; se realizează 2 reazeme pentru conducta existentă, care trece pe sub conducta de vărsare pluvială din beton, este paralelă cu podul și a fost îngropată în albie; se realizează trotuare perimetrice cu grosimea de 10 cm și pantă de 3% spre exterior; se montează scară inox cu coș și o platformă intermediară inox.

- SPAU 5 (str. Dr. Cherimbach)

desfacerea gardului existent cu păstrarea elementelor metalice pentru refacerea ulterioară; realizarea unui inel perimetral din beton armat; se realizează o apărare de maluri din geocelule cu pereți perforați (lucrările propuse nu vor modifica dimensiunile existente ale albiei); nu se vor executa lucrări care să modifice/afecteze cursul pârâului); capacul se rotește și se realizează 3 goluri noi; se va vidanța și se va curăți SPAU la interior, după care se va hidroizola zona dintre inelele prefabricate; se va impermeabiliza rostul dintre placa de la cota $\pm 0,00$ m și peretele SPAU prin injectare de mastic bituminos; se realizează trotuare perimetrice cu grosimea de 10 cm și pantă de 3% spre exterior; se montează scară inox cu coș și o platformă intermediară inox.

- SPAU 6 (str. Neagoe Basarab)

se realizează o apărare de maluri din geocelule cu pereți perforați (lucrările propuse nu vor modifica dimensiunile existente ale albiei); nu se vor executa lucrări care să modifice/afecteze cursul pârâului); capacul se rotește și se realizează 3 goluri noi; se va vidanța și se va curăți SPAU la interior, după care se va hidroizola zona dintre inelele prefabricate; se va impermeabiliza rostul dintre placa de la cota $\pm 0,00$ m și peretele SPAU prin injectare de mastic bituminos; se va termoizola conducta de refulare din SPAU care trece pe sub pod și se vor înlocui elementele metalice corodate; se realizează trotuare perimetrice cu grosimea de 10 cm și pantă de 3% spre exterior; se montează scară inox cu coș și o platformă intermediară inox.

- SPAU 7 (str. Arion)

realizarea unui inel perimetral din beton armat; capacul și se realizează 3 goluri noi; se va vidanța și se va curăți SPAU la interior, după care se va hidroizola zona dintre inelele prefabricate; se va impermeabiliza rostul dintre placa de la cota $\pm 0,00$ m și peretele SPAU prin injectare de mastic bituminos; se realizează o împrejmuire cu gard metalic cu stâlpii rectangulari și panouri de gard bordurate zincate "plasă tip Metro"; realizarea unei fundații pentru stâlpul de iluminare propus cu înălțimea de 2,50 m; se realizează trotuare perimetrice cu grosimea de 10 cm și pantă de 3% spre exterior; se montează scară inox cu coș și o platformă intermediară inox.

- cumularea cu alte proiecte – nu este cazul pe amplasament;
- utilizarea resurselor naturale - materiale de construcții în cantități medii;
- producția de deșeuri – deșeuri de construcții-demolări, deșeuri menajere;
- emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: se vor încadra în normele legale;
- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

Localizarea proiectului

- utilizarea existentă a terenului – zona rezidențială, proprietatea municipiului Husi;
- relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – se vor folosi resurse naturale în cantități medii;
- capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:
 - a) zonele umede - nu este cazul;



Operator de date cu caracter personal nr. 9848

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842

- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împadurite – 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 – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – impact ne semnificativ;
- b) natura transfrontiera a impactului - nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului: impact ne semnificativ;
- d) probabilitatea impactului – redusă.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – reversibil, numai pe perioada realizării 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 toate avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și documentația tehnică.
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-demolari se vor depozita la locul stabilit de Primăria Husi; deșeurile menajere vor fi preluate de un operator de salubritate autorizat, în vederea depozitării la o platformă de deșeuri autorizată.
4. Transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase va fi efectuat numai de 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; terenurile afectate de lucrări se vor reface la starea inițială.
7. 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, înainte de realizarea modificării.
8. Titularul va informa în scris APM Vaslui și GNM-CJ Vaslui la finalizarea lucrărilor proiectului.
9. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.



Operator de date cu caracter personal nr. 9848

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842

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
jrs. Mădălina NISTOR

Șef serviciu A.A.A.,
dr. ing. Mihaela BUDIANU

Întocmit,
ing. Dorina OLARIU



Operator de date cu caracter personal nr. 9848

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842