

Stația de pompare ape pluviale va fi o construcție subterană tip cheson circular. Stația va fi echipată cu trei pompe (2 în funcțiune și 1 de rezervă), având următoarele caracteristici: Q=72 mc/h, H=15 mcA. Anexat bazinului de recepție este prevăzut un compartiment al instalațiilor hidraulice în care se va face accesul independent de bazinul de recepție; în planșeul superior al bazinului de recepție sunt prevăzute galerii închise cu grătare care să permită extragerea pompelor, grătarelor cu rețineri și ventilație naturală.

Conducta de refulare transportă apa pluvială de la stația de pompare ape pluviale la rigola carosabilă de pe strada Mihail Sadoveanu. Conducta se va realiza din tuburi de polietilenă cu De 125 mm. Evacuarea apei pluviale în rigola carosabilă se va realiza prin intermediul unei guri de vărsare. Rigola carosabilă se va prelungi către emisar cu aproximativ 200 ml. Gura de vărsare este o construcție cu radier și pereți laterali din beton armat, prevăzută cu piteni de ancorare în terenul de fundare.

- realizarea iluminatului public stradal (25 de stâlpi de aluminiu);
- asfaltarea străzii Octav Băncilă și realizarea trotuarelor cu pavele autoblocante pe substrat de nisip;

Se propune următoarea structură rutieră pentru amenajarea străzii (L=464,20 ml):

- strat de uzură din beton asfaltic BA 16 – 4 cm;
- strat de legătură cu binder cu pietriș concasat BADPC 22,4 – 6 cm;
- piatră spartă – 15 cm;
- balast – 20 cm;
- balast cu rol anticapilar, drenant, izolator, termoizolator – 10 cm.

Se vor monta indicatoare și marcaje rutiere pentru siguranța circulației (9 buc.), precum și marcaje rutiere longitudinale (0,642 km) și transversale (18 mp)

- amenajarea parcului și a spațiului de joacă;
- dotarea cu mobilier specific.

Parcul de recreere va cuprinde:

- ✓ alei pietonale realizate din pavele autoblocante pe substrat de nisip;
- ✓ mobilier urban: 24 stâlpi de iluminat ornamentali; 8 coșuri de gunoi stradale; 18 bănci;
- ✓ spațiu de joacă: 2 topogane; 1 topogan cu groapă de nisip; 1 topogan cu leagăn 2 locuri; 2 leagăne cu 2 locuri; 3 balansoare cu arc;
- ✓ spațiu verde: rului de gazon; sistem de irigație automatizat; plantare copaci și arbuști (se vor planta 25 de arbuști și 20 de copaci din specia mesteacăn).

Zona spațiului de joacă se va finisa cu dale și borduri de cauciuc.

Utilități:

- alimentarea cu apă - nu este cazul
- evacuarea apelor uzate - apele pluviale de pe str. Octav Băncilă vor fi preluate prin intermediul colectoarelor de ape pluviale și direcționate către stația de pompare ape pluviale propusă a se realiza. Conducta de refulare transportă apa pluvială de la stația de pompare la rigola carosabilă de pe strada Mihail Sadoveanu și de aici către emisarul natural din zonă - râul Bârlad.
- energie electrică: racord la rețeaua de energie electrică existentă în zonă;
- energia termică: nu este cazul.
- 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 Vaslui, 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 11.270,0 mp este situat în intravilanul municipiului Vaslui; terenul aparține domeniului public al municipiului Vaslui. Accesul la teren se va realiza din str. Octav Băncilă. Folosința actuală este teren curți - construcții, iar destinația terenului conform PUG este zona de locuințe; UTR-2.

- 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 municipiului Vaslui;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate: – impact nesemnificativ;

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.

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 Vaslui, 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 12¹⁵ 



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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