
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Draft

Decizia etapei de încadrare

Nr./04.03.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GRIVITA**, cu sediul în sat Grivita, com.Grivita, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 4 din 03.01.2019, în baza Legii nr. 292/2018 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 01.03.2019, că proiectul “**Consolidare DC 75 Odaia Bursucani pentru înlăturarea efectelor calamităților**”, propus a fi amplasat în sat Odaia Bursucani, com. Grivița, în extravilan și intravilan, jud.Vaslui

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, pct.13.a - *orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 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 Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1.Characteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

În cadrul investiției vor fi realizate următoarele lucrări:

- 5 zone de consolidare taluz,
- Pod peste albia pârâului Valea Mareș,
- Amenajare albie amonte 20 m și albie aval 50 m,

- Pietruire 432,13 m drum comună,
- Sistem de colectare și dirijare ape pluviale,
- Lucrări de curățare albie ravenă în satul Odaia Bursucani.

Drum comună DC 75

- Km. 0+000 → 0+432,13 , L= 432,13 m;
- Nr . curbe = 8 (6 curbe cu $R_{\min/\max} = 75/400$ m + 2 frânturi);
- $V_p = 20-30$ km/h;
- P.C.= 4,00 m + 2 acostamente de 0,50 m;
Tronson 2 – km. 1+085 – km. 4+208,74
- P.C.= 4,00 m + 2 acostamente de 0,50 m;
- $p_{\min/\max} \% = 0,80 \% / 1,60 \%$;

Sistem rutier aplicat :

1. Strat de rulare din piatră spartă – 20 cm;
2. Strat de fundație din balast – 30 cm;

Rigole carosabile din beton de ciment C30/37

Nr. crt.	Poziție kilometrică		Lungime (m)	Poziționare		Tipul secțiunii de scurgere	
	De la	La		stg	dr	stg	dr
0	1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+158	158	X		Rigolă carosabilă	
2	0+181	0+262	81	X			
3	0+279	0+432,13	153,3	X			
Rigolă carosabilă			392,30 m stânga		Lungime totală Rigolă carosabilă –		
TOTAL GENERAL			392,30 m		392,30 m		

Podete transversale proiectate

Nr. crt.	Identificare poziție kilometrică	Lungime	TIP / Diametru	Mentiuini
	1			
1	km. 0+008	5,00	Ø1000	Cu camera de cădere
2	km. 0+078	5,00	Ø1000	Cu camera de cădere
3	km. 0+158	7,50	Ø1000	Cu camera de cădere
4	km. 0+181	7,50	Ø1000	Cu camera de cădere
5	km. 0+263	7,50	Ø1000	Cu camera de cădere
6	km. 0+279	7,50	Ø1000	Cu camera de cădere
7	km. 0+361	7,50	Ø1000	Cu camera de cădere
8	km. 0+432,13	5,00	Ø1000	La drum lateral cu camera de cădere
9	km. 0+432,13	7,50	Ø1000	La drum lateral cu camera de cădere
Podete tubulare Ø1000		60 m	Podete tubulare cu camere de cădere	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

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

Operator de date cu caracter personal nr. 9848

Drumuri laterale

Nr. crt.	Identificare poziție kilometrică	Lungime drum	Poziționare	Lățime drum lateral
	1	4	5	6
1	km. 0+168	10,00	Dl. stânga	3,00 m + 2 x 0,50 m acostament + 2 x 1,50 m șanț betonat
2	km. 0+271	20,00	Dl. stânga	4,00 m + 2 x 0,50 m acostament + 2 x 1,00 m rigolă betonată
3	km. 0+426	20,00	Dl. dreapta	4,00 m + 2 x 0,50 m acostament + 2 x 1,50 m șanț betonat
4	km. 0+432,13	15,00	Dl. stânga	3,00 m + 2 x 0,50 m acostament + 2 x 1,00 m rigolă betonată
5	km. 0+432,13	20,00	Dl. stânga	4,00 m + 0,50 m acostament + 1,50 m șanț betonat+ amenajare albie amonte
Total Lungime Amenajată		85.00 m	Suprafața	380.00 mp

- Se va monta 372 m de parapet deformabil tip semigreu pe partea dreaptă a drumului comunal pe zona de ravenă.

Descrierea lucrărilor de consolidate taluz drum comunal DC 75

Zona 1 de consolidare, L = 50,00 m

- Se va realiza un zid de sprijin cu înălțimea de 4,00 m și lățimea de 40 cm din b.a. C30/37, așezat pe o grindă de coronament din b.a. C30/37 cu dimensiunile de 90x70 cm. Fundația apărării de mal va fi realizată din 69 piloți din b.a. cu diametrul de 40 cm și lungimea de 5,30 m, așezați la o distanță de 70 cm interax.
- Umpluturile vor fi realizate din balast compactat minim 95%, așezat în straturi elementare de maxim 30 cm grosime. Umpluturile se vor realiza pe un strat din blocaj din piatră brută bătut până la refuz cu grosimea de 50 cm.

Zona 2 de consolidare, L = 30,00 m

- Se va realiza o apărare de mal compusă din 29 piloți din b.a. cu diametrul de 40 cm și lungimea de 10,80 m, așezați la o distanță de 90 cm interax, solidarizați printr-o grindă de coronament din b.a. C30/37 cu dimensiunile de 90x70 cm.
- Umpluturile vor fi realizate din balast compactat minim 95%, așezat în straturi elementare de maxim 30 cm grosime. Umpluturile se vor realiza pe un strat din blocaj din piatră brută bătut până la refuz cu grosimea de 50 cm.
- Se va realiza o protecție a taluzului din aval de sprijinirea din piloți cu interspații cu geocelule cu pereți perforați umplute cu sol vegetal. Geocelulele se vor fixa în suprafața înclinată cu tije de ancorare galvanizate (minim 4 buc/mp), iar la baza taluzului printr-un pinten din beton armat 30x60 cm, fundat prin intermediul unor profile metalice CHS 114,3x5 mm cu lungime minimă de 3,00 m;

Zona 3 de consolidare, L = 32,00 m



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

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

Operator de date cu caracter personal nr. 9848

➤ Se va realiza un zid de sprijin cu înălțimea de 2,00 m și lățimea de 40 cm din b.a. C30/37, așezat pe o grindă de coronament din b.a. C30/37 cu dimensiunile de 90x70 cm. Fundația apărării de mal va fi realizată din 39 piloți din b.a. cu diametrul de 40 cm și lungimea de 11,30 m, așezați la o distanța de 70 cm interax.

➤ Umpluturile vor fi realizate din balast compactat minim 95%, așezat în straturi elementare de maxim 30 cm grosime. Umpluturile se vor realiza pe un strat din blocaj din piatră brută bătut până la refuz cu grosimea de 50 cm.

Zona 4 de consolidare, L = 34,00 m

➤ Se va realiza un zid de sprijin cu înălțimea de 3,00 m și lățimea de 40 cm din b.a. C30/37, așezat pe o grindă de coronament din b.a. C30/37 cu dimensiunile de 90x70 cm. Fundația apărării de mal va fi realizată din 56 piloți din b.a. cu diametrul de 40 cm și lungimea de 11,30 m, așezați la o distanța de 60 cm interax.

➤ Umpluturile vor fi realizate din balast compactat minim 95%, așezat în straturi elementare de maxim 30 cm grosime. Umpluturile se vor realiza pe un strat din blocaj din piatră brută bătut până la refuz cu grosimea de 50 cm.

Zona 5 de consolidare, L = 64,00 m

➤ Se va realiza un zid de sprijin cu înălțimea de 2,00 m și lățimea de 40 cm din b.a. C30/37, așezat pe o grindă de coronament din b.a. C30/37 cu dimensiunile de 90x70 cm. Fundația apărării de mal va fi realizată din 71 piloți din b.a. cu diametrul de 40 cm și lungimea de 9,30 m, așezați la o distanța de 90 cm interax.

➤ Umpluturile vor fi realizate din balast compactat minim 95%, așezat în straturi elementare de maxim 30 cm grosime. Umpluturile se vor realiza pe un strat din blocaj din piatră brută bătut până la refuz cu grosimea de 50 cm.

Descrierea lucrărilor de efectuate în spațiile consolidate / reabilitate / reparate – Pod peste pârâul Valea Mareș

La demolarea podețului existent se vor realiza lucrările în următoarea ordine tehnologică:

- îndepărtarea umpluturi din jurul tuburilor,
- îndepărtarea tuburilor din beton precomprimat cu recuperarea acestora,

Pod peste pârâul Valea Mareș în satul Odaia Bursucani

➔ Lungimea totală: 9,10 m, din care:

- ✓ lungimea suprastructurii - 6,00 m;
- ✓ ziduri întoarse - 2 x 1,50 m - 3,00 m;
- ✓ rosturi de dilatație – 2 x 0,05 m - 0,10 m;

➔ Lățimea podului:

lățimea totală - 7,90 m, din care:

- ✓ carosabil - 5,00 m;
- ✓ trotuar - 2x1,20 m - 2,40 m (inclusiv borduri);
- ✓ lisă parapet - 0,25 m;

➔ Infrastructura

Infrastructura este realizată din două culei. Sistemul de fundare ales este cel de fundare directă. Fundațiile se vor realiza în trepte de 1,00 m din blocuri masive din



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

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

Operator de date cu caracter personal nr. 9848

beton clasa C30/37 (primul bloc din beton simplu si al doilea din beton armat) având următoarele dimensiuni geometrice în plan: 8,30 x 3.10 m pentru blocul 1, respectiv 8,10 x 2.40 m pentru blocul 2.

Elevațiile culeelor au înălțimea de 1,80 m și vor fi realizate din beton armat clasa C30/37 și armate cu oțel-beton PC52 și OB37.

Bancheta cuzineților se realizează din beton armat clasa C30/37, armată cu OB37 și PC 52. Zidurile întoarse au o lungime de 1,50 m și o lățime de 0,30 m, realizate din beton de clasă C30/37. Zidul de garda se va realiza din beton de clasă C30/37.

Evacuarea apelor infiltrate din terasamente în spatele culei se va face prin intermediul drenului din bolovani de râu, având o lățime de 0,60m. Drenul se sprijină pe consola drenului alcătuită din beton simplu C30/37 (consola drenului va fi turnată odată cu culeea). Evacuarea apelor infiltrate va fi realizată prin intermediul tuburilor de PVC tip G cu rol de barbacană, cu diametrul de 50mm.

→ Suprastructura

Suprastructura se va realiza din 11 grinzi din beton armat prefabricate cu corzi aderente, prefabricate fără goluri (pline) tip T intors, drepte, clasa E de încărcare, având următoarele caracteristici tehnice, conform proiectului tip IPTANA:

- ✓ Lungime grindă - L= 6,00 m;
- ✓ Înălțimea grindă - H= 0,42 m;
- ✓ Secțiune T întors
- ✓ Deschiderea de calcul - Lo= 5,50 m
- ✓ Lățimea tălpii - LT = 0,60 m
- ✓ Greutate grindă – G = 2,00 t/buc
- ✓ Armături:
 - preîntinse: TBP 12 (7 Ø 4 mm);
 - PC 52;
 - OB 37.

Grinzile sunt solidarizate la partea superioară cu o placă de suprabetonare, de grosime variabilă, din beton armat clasa C 30/37.

Rezemarea suprastructurii pe elevațiile infrastructurilor se va realiza prin intermediul aparatelor de reazem din neopren cu grosimea de 19 mm, fixe pe o culee și mobile pe cealaltă.

→ Cale și parapet

Se vor monta dispozitive de acoperire a rosturilor de dilatație.

Se va monta panourile de parapet metalic pietonal, pe pod și pe zidurile întoarse. Stâlpii de parapet sunt prevăzuți la partea inferioară cu plăci metalice care se prind cu 4 șuruburi în plăcile metalice fixate la turnare în lisa parapetului.

Se va executa sapa suport pentru hidroizolație, de 2 cm grosime. Sapa se racordează longitudinal la lisa parapetului, și transversal la dispozitivele de acoperire a rosturilor. Sapa suport se driscuiește pentru a realiza o suprafață lisă la față superioară, necesară pentru a permite o aderență corectă a hidroizolației.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

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

Operator de date cu caracter personal nr. 9848

Se montează borduri prefabricate înalte pentru delimitarea trotuarului de zona carosabilă, dispuse pe un strat de mortar de poză cu grosimea minim 3 cm.

Se montează câte 2 tuburi din PVC tip G în spatele bordurilor și se execută umplutura trotuarelor din beton de ciment de clasa C8/10.

Calea pe pod este alcătuită, din următoarele straturi:

- Strat de uzură din beton asfaltic BAP 16 de 8,0 cm grosime turnat în două straturi a câte 4 cm fiecare.
- Hidroizolație agrementată pentru lucrări de poduri.
- Șapă suport hidroizolație grosime de 2,0 cm.

→ **Rampe de acces la pod**

Trecerea de pe pod pe rampele de acces se realizează prin intermediul dalelor de racordare monolite, din beton armat, care reazemă la un capăt pe culee și la celălalt capăt pe grinda de rezemare din beton armat clasa C20/25. Dimensiunile dalelor de racordare ce se vor executa monolit sunt: 2.95 m x 1.00 m x 0.30 m. Grinda de rezemare va avea dimensiunile: 7.35 m x 0.50 m x 0.50 m.

→ **Siguranța circulației**

Semnalizarea rutieră pe timpul execuției – în perioada de execuție se va asigura siguranța circulației prin montarea de indicatoare de reglementare a circulației, pentru presemnalizarea și semnalizarea zonelor de lucru. Datorită faptului că prin lucrările de realizare a podului nu este posibilitatea realizării unei variante ocolitoare în dreptul podului, se impune devierea circulației pe drumurile alternative, lucru ce nu împiedică accesul tuturor proprietarilor aflați în imediata vecinătate a podului.

Semnalizarea rutieră după execuția lucrărilor de amenajare a părții carosabile prin realizarea marcajelor longitudinale și a marcajelor transversale, montarea de indicatoare de circulație. Marcajele longitudinale au rolul de a delimita benzile de circulație și pentru marcarea zonelor de interdicție a depășirilor. Marcajele transversale au rolul de a marca bordurile podurilor și parapetul pietonal.

→ **Amenajare albie**

Calibrea albiei paraului va fi realizată prin execuția unui pereu din beton de ciment C30/37 cu grosimea de 10 cm, înălțimea de 1,50 m și lățimea variabilă..

La capetele amenajării albiei, vor fi executate grinzi de capăt din beton armat monolit clasa C30/37.

Ca lucrare de protecție maluri, este necesară amenajarea unei apărări de mal pe o lungime totală de 70,00 m.

Pentru protejarea amenajării, în continuarea grinzilor de capăt în aval se va realiza o cameră de descărcare în trepte cu înălțimea treptei de 1,00 m și lățimea de 1,00 m. La capătul fiecărei trepte va fi realizat un pînten din b.a. cu dimensiunile de 30x30 cm.

Camera de descărcare va fi realizată din b.a. C30/37 cu grosimea de 30 cm.

Se vor executa săpături pentru regularizarea falvegului ravenei.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

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

Operator de date cu caracter personal nr. 9848

- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - materiale de construcții în cantități mici;
- d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate – în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșeuri de materiale de construcții ce se vor depozita la locul stabilit de primăria Grivita, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
- e) poluarea și alte efecte negative – nu este cazul
- f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – nu este cazul;
- g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenului – terenul în suprafață de 28844 mp este în proprietate publică a comunei Grivita; terenul are folosința actuală – căi de comunicație rutieră;
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
 - 1) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
 - 2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;
 - 3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;
 - 4) arii naturale protejate de interes național – nu este cazul;
 - 5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a zone protejate; zonele de protecție instituite conform legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul;
 - 6) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;
 - 7) zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;
 - 8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potential



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

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

Operator de date cu caracter personal nr. 9848

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;
- b) natura impactului – direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;
- c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului – în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ;
- e) probabilitatea impactului – redusă.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu afectează în mod semnificativ ariile naturale protejate de interes comunitar deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz: proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, dar are impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă

Intrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun următoarele condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

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 din acestea și din documentația tehnică depusă.
3. Beneficiarul va înainta la ITM Vaslui - Declarația prealabilă întocmită conform anexei nr. 3 din HG 300/2006, cu cel puțin 30 zile înainte de începerea lucrărilor conform art. 47 și art. 48 din HG 300/2006.
4. Deseurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

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

Operator de date cu caracter personal nr. 9848

- scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de primăria Grivita, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
5. 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.
 6. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
 7. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
 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 să notifice APM Vaslui și GNM – Serviciul C.J. Vaslui.
 10. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr.5 din 26.02.2019 emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad, Sistemul de gospodărire a apelor Vaslui sunt:

1. Lucrările proiectate pentru realizarea podului din localitatea Odaia Bursucani vor trebui corelate cu lucrările necesare a fi realizate pentru amenajarea și amenajarea și protecția albiei cursului de apă necodificat Valea Mares în secțiunile traversate, în concordanță cu normativele tehnice aflate în vigoare, fiind necesar a fi prevăzute lucrări ce vor avea rol de asigurare a condițiilor corespunzătoare de racordare cu bifururile amonte și aval din albia cursului de apă, astfel încât să fie eliminată orice posibilitate de producere a eroziunilor în albie, responsabilitatea prevederii acestor lucrări revenind proiectantului. De asemenea va trebui implementată Strategia națională de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung, aprobată prin HG nr. 846/2010 și respectarea prevederilor Ordinului MMDD nr. 1163/2007 privind aprobarea unor măsuri pentru îmbunătățirea soluțiilor tehnice de proiectare și realizare a lucrărilor hidrotehnice de amenajare și reamenajare a cursurilor de apă pentru atingerea obiectivelor de mediu din domeniul apelor. Soluțiile adoptate nu vor trebui în nici un caz să aducă atingere stării corpurilor de apă ori să conducă la deteriorarea stării potențialului ecologic al acestora.
2. În cazul aparițiilor unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detașiilor de execuție, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

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

Operator de date cu caracter personal nr. 9848

3. Proiectantul lucrarilor este direct raspunzator de eventualele efecte negative produse asupra albiei si malurilor raului traversat, daca acestea apar ca urmare a implementarii unor solutii tehnice insuficient fundamentate de studii de teren ori de nerespectarea principiilor tehnice de specialitate aplicabile pentru categoriile de lucrari sau ale legilor specifice naflate in vigoare.
4. Înainte de începerea lucrărilor de execuție beneficiarul va transmite la S.G.A. Vaslui graficul de desfășurare a lucrărilor, pe faze de execuție, cu termene intermediare și finale, în care vor fi prezentate: *perioada și durata de execuție, măsuri și mijloace de intervenție în cazul înregistrării unor debite de viitură pe perioada execuției lucrărilor, responsabilități și termene de intervenție.*
5. Înainte de începerea executării lucrarilor dar si dupa executarea acestora beneficiarul va incheia un proces verbal cu SGA Vaslui privitor la starea tehnica a albiei si malurilor cursului de apa, pe sectorul pe care se vor realiza lucrarile proiectate.
6. Executia lucrarilor la pod se vor desfasura in afara perioadelor de ape mari; pe toata durata de realizare a lucrarilor executantul va solicita autoritatii competente de gospodarie a apelor date privind prognoza debitelor pe aceste rauri.
7. Utilajele folosite la realizarea lucrărilor proiectate, la terminarea programului de lucru, vor fi scoase în afara zonei inundabile.
8. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă în caz de necesitate (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.), pe toată perioada de execuție a lucrărilor.
9. Lucrările proiectate vor trebui să asigure funcționarea în siguranță a lucrării de artă și să nu genereze inundarea locală a terenurilor riverane.
10. Pe toată durata de execuție, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți și lubrefianți în apele de suprafață sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilit conform H.G.nr.930/2005.
11. Executantul lucrarilor este direct raspunzator de eventualele efecte negative produse asupra albiei si malurilor cursului de apa, daca acestea apar ca urmare a executiei necorespunzatoare a lucrarilor proiectate pe sectorul analizat ori in zonele adiacente acestuia.
12. La realizarea fiecărei categorii de lucrări din cele proiectate se vor respecta întocmai tehnologiile specifice de pregătire și punere în operă; executantul lucrărilor va trebui să desemneze personal specializat pentru fiecare categorie de lucrări.
13. Beneficiarul avizului are obligația ca pe perioada de execuție a lucrărilor să asigure scurgerea normală a apelor in albia cursului de apa necodificat Valea Mares.
14. Beneficiarul are obligatia conformarii cu prevederile art. 33 alin 6¹ din Legea Apelor nr. 107/1996(actualizata), potrivit carei proprietarii/administratorii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

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

Operator de date cu caracter personal nr. 9848

lucrarilor ingineresti de arta(pod) sunt obligatio sa asigure sectiunea de scurgere a apelor, pe cheltuiala proprie in limita a doua lungimi a lucrarilor de arta(pod) in albia majora in amonte si in limita unei lungimi a lucrarii de arta(pod) in albia minora aval, pentru respectarea parametrilor avizati.

15.La terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.

16. Posesorul avizului de gospodarire a apelor are obligatia sa anunte in scris ABA Prut Barlad SGA Vaslui data de incepere a executiei lucrarilor, cu zece zile inainte de aceasta.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

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

Operator de date cu caracter personal nr. 9848

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

p.Director Executiv
Mihaela BUDIANU

p.Șef Serviciu Avize, Acorduri,
Autorizații
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Compartiment CFM – Biodiversitate
POPA Magdalena

Întocmit:
STANCIU Neculai



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

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

Operator de date cu caracter personal nr. 9848