" Pod pe DN 24B km 42+092 peste râul Prut, Albiţa-Leuşeni, judeţul Vaslui" Documentaţie pentru obţinerea acordului de mediu

DENUMIREA PROIECTULUI	4
2 TITULAR	4
3 DESCRIEREA PROIECTULUI	4
3.1 Rezumatul proiectului	4
3.1.1 Situatia Existenta	4
3.1.2 Situatia proiectata	5
3.2 Justificarea necesității proiectului	
3.3 Valoarea investitiei	
3.4 Perioada de implementare propusa	
3.5 Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului,	inclusiv orice suprafață de
teren solicitată pentru a fi folosită temporar	
3.6 Caracteristicile principale ale construcției	
3.6.1 Profilul și capacitate de producție	
3.6.2 Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe am	
3.6.3 Descrierea proceselor tehnologice ale proiectului propus	
3.6.4 Materiile prime, energia si combustibilii utilizati si modul de asig	
3.6.5 Racordarea la rețelele utilitare existente in zonă	
3.6.6 Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului	
3.6.7 Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente	
3.6.8 Resursele naturale folosite in constructie si functionare	
3.6.9 Metode folosite in constructie / demolare	
3.6.10 Planul de executie	
3.6.11 Relatia cu alte proiecte existente sau planificate	
3.6.12 Detalii privind alternativele studiate	
3.6.13 Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului	
3.6.14 Alte autorizatii cerute de proiect	
4 DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE	27
4.1 Planul de executie a lucrarilor de demolare	27
4.2 Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului	27
4.3 Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente	27
4.4 Metode folosite in constructie / demolare	
4.5 Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului	28
5 DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI	28
5.1 Distanta fata de granite	
5.2 Localizarea proiectului în raport cu patrimoniu cultural	
5.3 Hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informa	
fizice ale mediului atat naturale cat și artificiale	29
5.3.1 Folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasan	
acestuia	30
5.3.2 Politici de zonare si de folosire a terenului	
5.3.3 Areale sensibile	
5.4 Coordonatele STEREO ale amplasamentului	
6 DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSI	
,	
6.1 Surse de poluanti si instalații pentru reținerea, evacuarea s	si dispersia poluantilor in
6.1.1 Protectia calității apelor	35
6.1.2 Protectia aerului	

"Pod pe DN 24B km 42+092 peste râul Prut, Albiţa-Leuşeni, judeţul Vaslui" Documentaţie pentru obţinerea acordului de mediu

6.1.4 6.1.5 6.1.6 6.1.7 6.1.8 6.1.9 6.2 6.3	Protectia împotriva zgomotului si vibrațiilor	1 4 5 7 9
	ESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD IIFICATIV DE PROIECT5 Analiza impactului potential in perioada de executie a lucrarilor cat si in perioada de	3
	re5	
7.1.1	Impactul potențial in perioada de realizare si operare a lucrărilor asupra asezarilor umane 53	
	Impactul potențial in perioada de realizare si operare a lucrărilor asupra componentelor de ersitate5	
	Impactul potențial in perioada de realizare si operare a lucrărilor asupra calitatii apei 5	4
	Impactul potențial asupra calității aerului în perioada de executie lucrari și perioada de	
•	re5	
7.1.5	Impactul potențial asupra solului	
7.1.6	Impactul potențial asupra peisajului și mediului vizual	
7.2 7.3	Extinderea spaţială a impactului potenţial Magnitudinea şi complexitatea impactului	
7.4	Probabilitatea impactului	
7.5	Durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului	:6
7.6	Măsuri de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediulo 56	
7.7	Natura transfrontalieră a impactului	6
8 P	REVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI	57
	EGĂTURĂ CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/ PROGRAME /STRATEGII/	
	JMENTE DE PLANIFICARE	8
9.1	Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative	
	nale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a mentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale	
	enirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului Europea	n
	onsiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care	111
	că substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE	а
	iliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23	
	nbrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva	3-
	aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind	
	tea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a	
	mentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de	
abrog	pare a anumitor directive, și altele)	
9.2	Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare d	
care 1	ace proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat	58
10	LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER	52
10.1	Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier	58
10.1	Localizarea organizarii de santier	
10.3	Descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier	59
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

" Pod pe DN 24B km 42+092 peste râul Prut, Albiţa-Leuşeni, judeţul Vaslui" Documentaţie pentru obţinerea acordului de mediu

10.4 Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organziarii de santier
11 LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI
11.3 Aspecte referitoare la inchiderea/dezarectarea/demolarea instalației
12. ANEXE
PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENȚA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANȚA DE URGENȚĂ A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE, APROBATĂ CU MODIFICĂRI SI COMPLETĂRI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICĂRILE ȘI COMPLETĂRILE ULTERIOARE 64 13.1 Descrierea succintă a proiectului și distanta față de ariile naturale protejate de interes comunitar, coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului 64 13.2. Numele, codul și alte detalii descriptive ale ariilor protejate de interes comunitar intersectate de proiect 72 13.3. Prezența și efectivele de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului 72 13.4. Legătura proiectului cu managementul ariei naturale protejate de interes comunitar 82 13.5. Impactul potențial al proiectului asupra siturilor Natura 2000 și asupra speciilor și habitatelor din ariile protejate de interes comunitar 82
14 PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ CU APELE
15 CRITERIILE PREVĂZUTE ÎN ANEXA NR. 3

MEMORIU DE PREZENTARE

1 Denumirea proiectului

"Construire pod pe DN 24B km 42+092, peste râul Prut, Albiţa-Leuşeni, judeţul Vaslui"

2 Titular

Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A.

B-dul Dinicu Golescu 38, sector 1, București

Telefon: 021-264.32.00; Fax: 021-312.09.84

3 Descrierea proiectului

3.1 Rezumatul proiectului

Podul ce face obiectul prezentului studiu de fezabilitate se află pe drumul național DN 24B Crasna – Huși – Albița – Frontiera cu Republica Moldova, la km 42+092 și traversează râul Prut. El este amplasat pe raza județului Vaslui, în extravilanul comunei Drânceni, pe drumul național DN 24B (România) și pe raza raionului Hâncești, comuna Leușeni (Republica Moldova).

3.1.1 Situatia Existenta

Podul existent are trei deschideri de (52.00+46.40+52.00) m, iar lungimea totală a podului (inclusiv zidurile întoarse) este de 163.40m.

Partea carosabilă a podului este de 7.00m, iar cele două trotuare denivelate au lățimea de câte 0.92m.

În plan traseul drumului este în aliniament, iar podul este drept.

Suprastructura podului este realizată din grinzi metalice continue cu inimă plină nituite, cu înălțimea variabilă (2.12m la culei și 3.15m pe pile). În secțiune transversală sunt două grinzi principale la 5.00m interax, solidarizate cu antretoaze amplasate la 4.00m.

Grinzile principale sunt alcătuite dintr-o inimă plină și tălpi din platbande solidarizate între ele prin nituri, tălpile fiind prinse de inimă prin corniere și nituri. Suplimentar, grinzile principale sunt prevăzute cu rigidizări transversale în dreptul antretoazelor și cu rigidizări longitudinale prinse de inima grinzilor pe interior.

Antretoazele sunt alcătuite, de asemenea, din inimă și tălpi, solidarizate prin corniere și nituri, având o înălțime de cca. 0.70m, fiind amplasate la partea superioara a grinzilor.

La partea superioară, între antretoaze, grinzile sunt legate prin contravântuiri orizontale dispuse în X, alcătuite din corniere.

Calea pe pod este susținută de dală din beton armat care reazemă pe lonjeroni (patru bucăți) amplasați câte doi, de-o parte și de alta a grinzilor principale.

De mentionat că dala de beton nu conlucrează cu grinzile metalice.

În urma cutremurelor din anii 1977 și 1986 suprastructura s-a deplasat de pe aparatele de reazem.

Cu aceste ocazii s-au consolidat antretoazele de capăt (pe culei și pile) pentru ridicarea suprastructurii si reașezarea acesteia pe aparatele de reazem și s-au refăcut opritorii antiseismici prevăzuți cu aparate de reazem din neopren.

Infrastructura este alcătuită din două culei masive din beton și două pile cu elevație lamelară din beton și riglă din beton armat.

Suprastructura reazemă pe banchetele de rezemare ale infrastructurilor prin intermediul aparatelor de reazem metalice.

Pe culei și pe pila P1 sunt aparate de reazem mobile (rulouri), iar pe pila P2 sunt aparate de reazem fixe.

Dispozitivul de acoperire a rostului de dilatație pe culeea Albița (România) este degradat si ca urmare s-au montat plăci metalice, iar cel de pe culeea Leușeni (Republica Moldova) este realizat din elemente elastomerice.

Culeele se racordează cu terasamentele prin intermediul zidurilor întoarse și a sferturilor de con protejate cu pereu din dale de beton rostuite.

Siguranța circulației pietonale pe pod este asigurată de parapetul pietonal metalic montat pe grinzile parapet și de parapetul pietonal rigid din beton montat pe zidurile întoarse.

La capetele zidurilor întoarse sunt scări de acces din beton cu balustradă metalică.

Podul este dotat cu 4 stâlpi de iluminat.

Podul a fost dimensionat la clasa I de încărcare (convoi de autovehicule pe roți A13, convoaie speciale de vehicule speciale pe șenile S60).

Podul existent a fost construit în anul 1954, prezintă o durată de serviciu de 68 de ani și nu a fost consolidat la clasa E de încărcare.

In urma expertizei tehnice "Pod pe DN 24B km 42+092 peste râul Prut, Albiţa-Leuşeni, judeţul Vaslui" întocmită de Expert Tehnic Atestat ing. Popovici Mihaela, a rezultat că podul se încadrează în clasa tehnică IV corespunzătoare unei "Stări tehnice nesatisfăcătoare".

Având în vedere aspectele tehnice și economice menționate în expertiza tehnică, expertul recomandă realizarea unui pod nou.

3.1.2 Situatia proiectata

La definitivarea soluției tehnice, proiectantul a urmărit respectarea următoarelor aspecte:

- caietul de sarcini
- expertiza tehnică

Pentru aducerea podului la parametrii constructivi și funcționali corespunzători reglementarilor în vigoare, care sa asigure depline condiții de siguranță și confort pentru circulația rutiera și pietonală pe pod, Expert Tehnic Atestat ing. Popovici Mihaela, recomandă realizarea unui pod nou.

Având în vedere contextul internațional privind obținerea statului de țara candidată la aderarea la Uniunea Europeană a Republicii Moldova, luând în considerare traficul intens de mărfuri și persoane pe care podul peste râul Prut de la Albița-Leușeni, ca obiectiv strategic, trebuie să le asigure precum și conexiunile de perspectivă cu drumurile pe care această structură le va deservi (drum expres Tișița-Albița și drumul la 4 benzi ce va asigura accesul la punctul vamal de pe teritoriul Republicii Moldova),

se vor analiza soluții de proiectare ce prevedere asigurarea a 4 benzi de circulație (câte 2 benzi pe sens) pentru podul nou ce va fi construit pe amplasamentul podului existent.

Prin urmare, pentru asigurarea continuității drumului național peste râul Prut, se propune realizarea a două structuri separate, adiacente, corespunzătoare celor două sensuri de circulație (câte două benzi pe sens).

În vederea atingerii obiectivelor menționate anterior, s-au propus două soluții pentru realizarea podului nou de pe drumul național DN 24B peste râul Prut:

- Opțiunea I Poduri paralele cu două deschideri;
- Opțiunea II Poduri paralele cu trei deschideri;

Varianta provizorie de circulatie

Pentru execuția podului proiectat fără întreruperea traficului rutier și pietonal în zonă va fi necesar realizarea unei variante provizorii de circulație în ambele soluții.

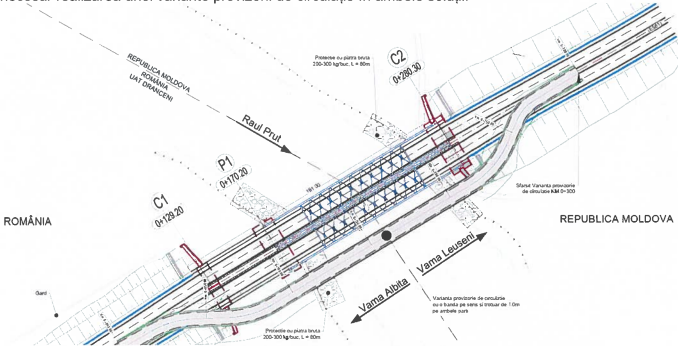


Figura nr. 1 - Amplasare pod existent supus reabilitarii si pod - varianta provizorie

Lungimea variantei provizorii va fi de cca. 300 m.

Gabaritul transversal al rampelor va fi de 9.40 m și va fi compus din:

- 2 x 3.50 m benzi de circulație
- 2 x 1.20 m trotuare

Pentru traversarea râului Prut se va executa un pod provizoriu cu lungimea tablierului de 95 m. Acesta se va dimensiona hidraulic la debitul Q5%, asigurând un spațiu de gardă între Nivelul Apelor Extraordinare cu asigurarea de 5% și intrados de minim 50 cm, conform PD95.

Podul provizoriu va asigura un gabarit transversal pentru 2 benzi de circulație de câte min. 3.5 m lățime și 2 trotuare de câte min. 1.0 m lățime.

Suprastructura podului provizoriu poate fi alcătuită în următoarele soluții constructive:

Tablier mixt pe grinzi din oțel în conlucrare cu placa de beton

- Tablier pe grinzi din oțel și placă de beton fără conlucrare
- Tablier pe grinzi cu zabrele

Infrastructura podului provizoriu poate fi alcătuită în următoarele soluții constructive:

- Culee masive din beton şi beton armat şi pile lamelare din beton şi beton armat
- Culee masive din beton şi beton armat şi pile alcătuite din coloane metalice încastrate într-un radier din beton armat.

Execuția pilelor din coloane metalice permite demontarea mai ușoară a infrastructurilor decât în cazul pilelor din beton și beton armat.

Sistemul rutier al rampelor de acces la podul provizoriu va fi:

- 30 cm strat inferior de fundație din balast
- 20 cm strat superior de fundație din piatră spartă amestec optimal
- 8 cm strat de bază din AB31.5
- 6 cm strat de legătură din BAD22.4
- 4 cm strat de uzură din BA16

A. Opțiunea 1 - Poduri paralele cu două deschideri

Pentru asigurarea continuității drumului național DN 24B peste râul Prut, se propune desfacerea podului existent și realizarea unui pod nou cu două deschideri.

Prima deschidere, malul Românesc, se va executa în soluția cu grinzi prefabricate postîntinse tip "T" simplu rezemate cu lungimea de 40.00 m.

Deschiderea principală (deschiderea doi), peste albia minoră a râului Prut, se va executa în soluția de arce metalice casetate și grinzi de rigidizare (grinzi tirant) de tip "Network tied arch bridge" cu lungimea de 110.00m.

Podul va avea lungimea suprastructurii de 150.90m și lungimea totală de 161.00m (inclusiv zidurile întoarse ale culeelor).

În plan, podul va fi dispus în aliniament, cu traversarea aproximativ perpendiculară a râului Prut.

Geometria secțiunii transversale a podului va asigura pentru fiecare fir de circulație o lățime a părții carosabile de 9.50m și câte un trotuar pietonal de 1.60m, între cele două fire de circulație fiind prevăzut un spațiu pentru zona mediană de lățime variabilă.

Suprastructură:

Deschiderea 1

În secțiune transversală, pentru un fir de circulație, suprastructura va fi alcătuită din 5 grinzi prefabricate postîntinse, cu înălțimea de 2.10m și lungimea de 40.00m. Conlucrarea grinzilor se va asigura prin placa de suprabetonare din beton armat C35/45 de minim 20 cm grosime.

Deschiderea 2

Pentru un fir de circulație, suprastructura deschiderii principale (deschiderea doi) va fi alcătuită dintr-un tablier independent de 110.00m lungime cu arce metalice casetate și grinzi de rigidizare în conlucrare cu rețeaua de tiranți înclinați.

Arcele metalice vor avea o curbură continuă după un arc de cerc, cu săgeata de 15.50m și lungimea coardei de 110.00m. Acestea vor fi rigidizate cu contravântuiri în X, astfel încât să asigure un gabarit minim pe verticală de 5.50m.

Între grinzile de rigidizare se vor realiza antretoaze metalice cu inimă plină în conlucrare cu placa de suprabetonare din beton armat C35/45 cu grosimea minimă de 30 cm.

Calea pe pod:

Calea pe pod va fi alcătuită din următoarele straturi:

- o Mixtură asfaltică stabilizată MAS 16 cu grosimea de 4cm
- Beton asfaltic BAP 16 cu grosimea de 4cm
- Protecție hidroizolație din beton asfaltic BA8 cu grosimea de 3cm
- Membrană hidroizolantă.

Infrastructură:

Infrastructura podului va fi alcătuită din 2 culee și o pilă-culee din beton armat fundate indirecte pe piloți forați de diametru mare.

Culeea C1 va avea elevația masivă din beton armat încastrată într-un radier din beton armat. Culeea va fi fundată indirect prin intermediul piloților forați de diametru mare de 1200 mm.

Pila-culee va fi alcătuită din 3 stâlpi masivi din beton armați rigidizați la partea superioară cu rigle din beton armat. Între stâlpi se construiesc diafragme din beton armat. De la nivelul radierului până la nivelul terenului, spațiul dintre diafragme se va umple cu beton simplu. Elevația pilei-culee se va încastra într-un radier masiv din beton armat. Aceasta va fi fundata indirect prin intermediul piloților forați de diametru mare de 1500 mm.

Culeea C2 va fi alcătuită din 3 stâlpi masivi din beton armați rigidizați la partea superioară cu rigle din beton armat. Între stâlpi se construiesc diafragme din beton armat doar la fața văzută a culeei. Elevația pilei-culee se va încastra într-un radier masiv din beton armat. Aceasta va fi fundata indirect prin intermediul piloților forați de diametru mare de 1500 mm.

Pentru creșterea durabilității betoanele turnate monolit, suprafața acestora se va proteja anticoroziv.

Rezemarea suprastructurii pe infrastructuri se va face prin intermediul aparatelor de reazem din neopren și a cuzineților din beton armat.

Podul va fi dotat cu blocuri antiseismice.

Racordarea cu terasamentele:

Racordarea cu terasamentele se va face prin intermediul zidurilor întoarse, zidurilor de sprijin din beton armat și a sferturilor de con pereate. La capetele podului, apele provenite din ploi se vor evacua prin intermediul unor casiuri. De asemenea, se vor amenaja scări pentru accesul sub pod.

Pentru preluarea apelor meteorice, pe pod se vor prevedea guri de scurgere, cu colectarea apelor pluviale în lungul podului și descărcarea la teren la capetele podului în separatoare de hidrocarburi.

La nivelul căii, racordarea cu sistemul rutier al rampelor se va realiza prin intermediul unor plăci de racordare cu terasamentele cu lungimea de 6.00m.

Rampele de acces:

Traseu studiat va avea lungimea totală de 420.00m (inclusiv podul nou) și se va racorda la axul drumului național existent DN24B – România, respectiv M1 Republica Moldova.

În plan, traseul studiat se va compune din 4 curbe de sens contrar, câte 2 curbe pe fiecare mal si un aliniament pe zona podului proiectat.

Pe lungimea rampelor de acces pe pod se va executa lărgirea părții carosabile prin realizarea de trepte de înfrățire și umpluturi din material corespunzător. Baza taluzului se va proteja cu beton pe lungimea traseului studiat.

Platforma rampelor de acces va fi de 24.90 în zona racordării cu drumul național și 26.90 la intrare pe pod, din care:

- 4 benzi de circulație de 3.50m
- 2 acostamente de 2.25m
- bandă mediană variabilă: 3.00m 5.00m
- 2 benzi de 1.70 lățime de lucru ale parapetului rutier

Calea pe rampe:

- o MAS16 4cm
- BAD22.4 6cm
- o AB31.5 12cm
- Strat superior de fundatie din agregate stabilizate 25cm
- Strat inferior de fundatie din agregate naturale 30cm
- Strat de formă din agregate naturale 15cm

Lucrări în albie:

Pentru protecția suplimentară a pilei-culee P2 și culeei C2 se prevăd următoarele lucrări în albie:

Pe malul drept se va realiza o protecție cu un prism din anrocamente de 200-300kg/buc așezat pe un filtru de geotextil pe o lungime de 80.00m.

Pe malul stâng se va realiza o protecție cu un prism din anrocamente de 200-300kg/buc așezat pe un filtru de geotextil pe o lungime de 80.00m.

S-a prevazut realizarea taierii a 10 buc de arbori cu diametrul <20cm.

În urma realizării lucrărilor de bază vor trebui executate lucrări de amenajare a spațiilor verzi și de refacere a cadrului natural.

Siguranța circulației:

Lucrări de semnalizare și marcaj rutier:

Montarea indicatoarelor se va face pe stâlpi sau pe console rutiere acolo unde acest lucru se impune.

Indicatoarele și marcajele rutiere permanente vor fi în conformitate cu standardele în vigoare la data de referință.

Indicatoarele rutiere se vor confecționa cu folie clasa III – Diamond Grade.

Scopul lucrărilor de marcaj va fi asigurarea dirijării traficului atât pe timp de zi, cât si pe timp de noapte, precum și presemnalizarea direcțiilor de mers sau a unor zone cu caracter special. Marcajul se va realiza cu vopsea rezistentă de lungă durată, cu două componente sau termoplastic.

Parapete de protectie:

S-au prevăzut parapete de siguranță în conformitate cu standardele și bunele practici în materie de siguranța traficului.

B. Opțiunea 2 – Poduri paralele cu trei deschideri

Pentru asigurarea continuității drumului național DN 24B peste râul Prut, se propune desfacerea podului existent și realizarea unui pod nou cu trei deschideri.

Din punct de vedere static, podul propus peste râul Prut va avea tablier continuu pe trei deschideri (28.20m x 55.00m x 65.80m).

Soluția constructivă aleasă, va fi cu grinzi metalice în conlucrare cu platelajul din beton armat, solidarizate transversal cu antretoaze metalice.

Podul proiectat va avea lungimea suprastructurii de 149.00m iar lungimea totală va fi de 161.00m (inclusiv zidurile întoarse ale culeelor).

În plan, podul va fi dispus în aliniament, cu traversarea aproximativ perpendiculară a râului Prut.

Geometria secțiunii transversale a podului va asigura pentru fiecare fir de circulație o lățime a părții carosabile de 9.50m și câte un trotuar pietonal de 1.60m, între cele două fire de circulație fiind prevăzut un spațiu pentru zona mediană de lățime 80cm.

Suprastructură:

În secțiune transversală, suprastructura va fi alcătuită din 4 grinzi din oțel cu înălțime variabilă (1.75-4.20m), în conlucrare cu platelajul din beton armat, amplasate la 2.70 m interax.

Conlucrarea grinzilor prefabricate cu platelajul din beton armat C35/45 se va face prin intermediul conectorilor flexibili, sudați de talpa superioară a grinzilor din oțel.

Pentru reducere consumului de oțel în zona pilei P2 se prevede o placa din beton armat prinsă de tălpile inferioare ale grinzilor metalice prin intermediul conectorilor.

Se vor proteja anticoroziv elementelor ce alcătuiesc suprastructura pentru creșterea durabilității.

Calea pe pod:

Calea pe pod va fi alcătuită din următoarele straturi:

- Mixtură asfaltică stabilizată MAS 16 cu grosimea de 4cm
- Beton asfaltic BAP 16 cu grosimea de 4cm
- Protecție hidroizolație din beton asfaltic BA8 cu grosimea de 3cm
- Membrană hidroizolantă.

Infrastructură:

Infrastructura podului va fi alcătuită din 2 culee și 2 pile din beton armat, fundate indirecte pe piloți forați de diametru mare.

Culeele vor avea elevația masivă din beton armat încastrată într-un radier din beton armat. Culeele vor fi fundate indirect prin intermediul piloților forați de diametru mare de 1200 mm.

Pilele vor fi masive cu elevații lamelare și rigle din beton armat, fundate indirect prin intermediul piloților forați de diametru mare din beton armat. Piloții forați vor fi solidarizați la partea superioară cu un radier din beton armat.

Fundația pilei P2 se va proteja cu un prism din anrocamente, pentru a reduce riscul afuierilor locale.

Pentru creșterea durabilității betoanele turnate monolit, suprafața acestora se va proteja anticoroziv.

Rezemarea suprastructurii pe infrastructuri se va face prin intermediul aparatelor de reazem din neopren și a cuzineților din beton armat.

Racordarea cu terasamentele:

Racordarea cu terasamentele se va face prin intermediul zidurilor întoarse, zidurilor de sprijin din beton armat și a sferturilor de con pereate. La capetele podului, apele provenite din ploi se vor evacua prin intermediul unor casiuri. De asemenea, se vor amenaja scări pentru accesul sub pod.

Pentru preluarea apelor meteorice, pe pod se vor prevedea guri de scurgere, cu colectarea apelor pluviale în lungul podului și descărcarea la teren la capetele podului în separatoare de hidrocarburi.

La nivelul căii, racordarea cu sistemul rutier al rampelor se va realiza prin intermediul unor plăci de racordare cu terasamentele cu lungimea de 6.00m.

Rampele de acces:

Traseu studiat va avea lungimea totală de 420.00m (inclusiv podul nou) și se va racorda la axul drumului național existent DN24B – România, respectiv M1 Republica Moldova.

În plan, traseul studiat se va compune din 4 curbe de sens contrar, câte 2 curbe pe fiecare mal si un aliniament pe zona podului proiectat.

Pe lungimea rampelor de acces pe pod se va executa lărgirea părții carosabile prin realizarea de trepte de înfrățire și umpluturi din material corespunzător. Baza taluzului se va proteja cu beton pe lungimea traseului studiat.

Platforma rampelor de acces va fi de 24.90 din care:

- 4 benzi de circulație de 3.50m
- 2 acostamente de 2.25m
- bandă mediană variabilă: 3.00m
- 2 benzi de 1.70 lățime de lucru ale parapetului rutier

Calea pe rampe:

- MAS16 4cm
- BAD22.4 6cm
- AB31.5 12cm
- Strat superior de fundație din agregate stabilizate 25cm
- Strat inferior de fundație din agregate naturale 30cm

Strat de formă din agregate naturale – 15cm

Lucrări în albie:

Pentru protecția suplimentară a pilei P2 și culeei C2 se prevăd următoarele lucrări în albie:

Pe malul drept se va realiza o protecție cu un prism din anrocamente de 200-300kg/buc așezat pe un filtru de geotextil pe o lungime de 80.00m.

Pe malul stâng se va realiza o protecție cu un prism din anrocamente de 200-300kg/buc așezat pe un filtru de geotextil pe o lungime de 80.00m.

Albia se protejează cu piatră brută 200-300kg/buc, așezată pe o saltea de fascine pe o lungime de 100.00m.

S-a prevazut realizarea taierii a 10 buc de arbori cu diametrul <20cm.

În urma realizării lucrărilor de bază vor trebui executate lucrări de amenajare a spațiilor verzi și de refacere a cadrului natural.

Siguranța circulației:

Lucrări de semnalizare și marcaj rutier:

Montarea indicatoarelor se va face pe stâlpi sau pe console rutiere acolo unde acest lucru se impune.

Indicatoarele și marcajele rutiere permanente vor fi în conformitate cu standardele în vigoare la data de referință.

Indicatoarele rutiere se vor confecționa cu folie clasa III – Diamond Grade.

Scopul lucrărilor de marcaj va fi asigurarea dirijării traficului atât pe timp de zi, cât si pe timp de noapte, precum și presemnalizarea direcțiilor de mers sau a unor zone cu caracter special. Marcajul se va realiza cu vopsea rezistentă de lungă durată, cu două componente sau termoplastic.

Parapete de protecție:

Pentru parapete s-au avut în vedere prevederile "Normativului pentru sisteme de protecție pentru siguranța circulației pe drumuri, poduri si autostrăzi - AND 593 " precum și a standardelor SR EN 1317-1:2011 – 1, 2, 3, 5.

S-au prevăzut parapete de siguranță în conformitate cu standardele și bunele practici în materie de siguranța traficului.

Pe pod se va prevedea iluminat public.

Având în vedere contextul internațional privind obținerea statului de țara candidată la aderarea la Uniunea Europeană a Republicii Moldova, luând în considerare traficul intens de mărfuri și persoane pe care podul peste râul Prut de la Albița-Leușeni, ca obiectiv strategic, trebuie să le asigure precum și conexiunile de perspectivă cu drumurile pe care această structură le va deservi (drum expres Tișița-Albița și drumul la 4 benzi ce va asigura accesul la punctul vamal de pe teritoriul Republicii Moldova recomandăm *Opțiunea 1 Poduri paralele cu două deschideri.*

Prin realizarea soluției prezentate în **Opțiunea 1**, se vor îmbunătăți condițiile de siguranță a traficului rutier și pietonal.

Din punct de vedere al poluării atmosferice, opțiunea aleasă permite îmbunătățirea condițiilor de rulare și astfel reducerea emisiilor poluante.

3.2 Justificarea necesității proiectului

Proiectantul, prin conținutul prezentului proiect, face o descriere-prezentare tehnică a parametrilor și soluției tehnice și tehnologice ce caracterizează investiția. De asemenea prin intermediul acestei documentații, se realizează o prezentare, în detaliu, atât a situației actuale și a neajunsurilor ce decurg din aceasta, cât și a avantajelor și facilităților ce decurg ca urmare a realizării investiției.

Principalele obiective ale proiectului sunt:

- Proiectul are ca scop crearea unei căi de comunicație moderne cu implicații în dezvoltarea internațională a zonei, a fluidizării traficului, creșterii siguranței utilizatorilor, micșorarea timpilor de parcurs, scăderea poluării la toate nivelurile în zonele tranzitate in prezent.
- Creșterea calității vieții
- Îmbunătățirea condițiilor de siguranță și confort ale locuitorilor și a activităților
- Dezvoltarea unei infrastructuri care să asigure sprijinirea activităților economice.

Principalele efecte comune după implementarea proiectului:

- Ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare
- Asigurarea condițiilor pentru dezvoltarea sectorului privat

Din punct de vedere al protecției mediului, în urma realizării investiției, se prevăd următoarele:

- Cantitatea de emisii de gaze poluante este mult mai mică datorită faptului că traficul se va desfășura în condiții normale, de maximă siguranță
- Nivelul zgomotelor aferente autovehiculelor se reduce datorită calității suprafeței carosabile
- Scurgerile de combustibil accidentale pot fi limitate având în vedere că se va putea circula la viteza proiectată
- Uzura autovehiculelor este mult mai mică datorită faptului că acestea pot circula pe suprafețe de rulare netede.

3.3 Valoarea investitiei

Valoarea totală (INV), inclusiv TVA = 184,521,582.81 lei Din care construcții – montaj (C+M) = 176,347,561.07 lei

3.4 Perioada de implementare propusa

Durata de realizare a investiției este de 42 luni.

Etapele principale ale realizării investiției sunt:

- 1. Organizarea procedurii de achiziție
- 2. Studii de teren si proiectare si inginerie,
- 3. cheltuieli pentru obtinerea de avize
- 4. Consultanta si cheltuieli pentru informare si publicitate
- 5. Comisioane, taxe, cote legale, costuri finanțare
- 6. Organizarea de șantier
- 7. Execuție lucrări si dotări
- 8. Asistenta tehnica si dirigenție de șantier
- 9. Diverse si neprevăzute
- 10. Recepția lucrarii

Graficul de realizare a investiției:

			ANUL 1											
Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor	L1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7	L	8 L	9	L 10	L 11	L 12
1	Organizarea procedurii de achizitie			L						1		10	8113	
2	Studii de teren si proiectare si inginerie,cheltuieli pentru obţinerea de avize			100				L	L	\perp				
3	Consultanta													
4	Cheltuieli pentru informare si publicitate													
5	Comisioane, taxe, cote legale, costuri finant.													
6	Organizarea de şantier													
7	Executie lucrari si dotari									\perp				
8	Asistenta tehnica si dirigentie de santier								Γ	Т	T			
9	Diverse si neprevazute	П						П	Т	Т				
10	Receptia lucrarii								Т	T	T			
Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor	ANUL 2 L 1 L 2 L 3 L 4 L 5 L 6 L 7 L 8 L 9 L 10 L 11 L				L 12								
1	Organizarea procedurii de achizitie	Т			Т				T	\dagger	\dashv			
2	Studii de teren si proiectare si inginerie,cheltuieli pentru obținerea de avize			(C.,	35			\vdash	t	\dagger	\dashv			
3	Consultanta								12			1,,01		
4	Cheltuieli pentru informare si publicitate								t	+	+			
5	Comisioane, taxe, cote legale, costuri finant.		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash						Mag I	11,72
6	Organizarea de şantier		\vdash	\vdash	-	\vdash			۲	+	1		3 - 0.0	
7	Executie lucrari si dotari	\vdash	_		\vdash						73		metr	10,00
8	Asistenta tehnica si dirigentie de santier	+	\vdash		\vdash		\vdash		+	+	+		2	
9	Diverse si neprevazute	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash		۲		+			
10	Receptia lucrarii	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+			
\vdash	1000pila ladian	ANUL 3												
Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor	L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L		L 11	L 12									
1	Organizarea procedurii de achizitie													
2	Studii de teren si proiectare si inginerie,cheltuieli pentru obținerea de avize													
3	Consultanta	(118)	140	10				107				HE.		
4	Cheltuieli pentru informare si publicitate				П					T				
5	Comisioane, taxe, cote legale, costuri finant.	1177											116	P. S
6	Organizarea de şantier							T	T	\top				
7	Executie lucrari si dotari	1000				10								
8	Asistenta tehnica si dirigentie de santier	10							T					148
9	Diverse si neprevazute							\top	T	T				\Box
10	Receptia lucrarii	\top	\vdash	\vdash					T	\top				
		\vdash		_			A	NU	<u> 4</u>					
Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor	<u>L 1</u>	L 2	TL 3	IL 4	L 5	L 6	IL:	7 L	8 1	9	L 10	L 11	L 12
1	Organizarea procedurii de achizitie	+-		-			- `	-	+	+				
2	Studii de teren si proiectare si inginerie,cheltuieli pentru obținerea de avize	╫		⊢	-	╁	\vdash	+	+	+	\dashv			
3	Consultanta								+	+	\dashv		-	\vdash
4	Cheltuieli pentru informare si publicitate					Н		+	+	+	\dashv		-	\vdash
5	Comisioane, taxe, cote legale, costuri finant.		10.0					+	+	+	-			\vdash
6	Organizarea de şantier					-	+-	+	+	+		_		+
7	Executie lucrari si dotari								+	+	\dashv		-	
8	Asistenta tehnica si dirigentie de santier		-						+	+	\dashv		-	\vdash
9	Diverse si neprevazute		1000	23.72				+	+	+	_	_		\vdash
	E	+	\vdash	\vdash	+	+-	-	-	+	+			\vdash	\vdash
10	Receptia lucrarii		<u></u>		<u></u>		10		\perp					

3.5 Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar

Plansele sunt atasate prezentului memoriu de prezentare.

3.6 Caracteristicile principale ale construcției

3.6.1 Profilul și capacitate de producție

Scopul acestui proiect este executarea unui pod nou format din poduri paralele cu două deschideri, pe DN 24B la km 42+092 peste un râul Prut, în extravilanul comunei Drânceni, județul Vaslui.

Conform continutului cadru al memoriului de prezentare specificat în Legea nr 292/ 2018, acest capitol se refera la unitati de productie, care folosesc materii prime și materiale pentru obtinerea produselor finite.

În perioada de exploatare, proiectul va fi destinat traficului rutier și pietonal și nu implica procese de productie.

3.6.2 Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament

Nu exista fluxuri tehnologice similare cu cele din zona segmentului de productie, insa pentru realizarea proiectului vor fi necesare o serie de lucrari care vor cuprinde:

- 1. Organizarea procedurii de achiziție
- 2. Studii de teren si proiectare si inginerie,
- 3. cheltuieli pentru obținerea de avize
- 4. Consultanta si cheltuieli pentru informare si publicitate
- 5. Comisioane, taxe, cote legale, costuri finanțare
- 6. Organizarea de șantier
- 7. Execuție lucrări și dotări
- 8. Asistenta tehnica si dirigenție de șantier
- 9. Diverse si neprevăzute
- 10. Receptia lucrarii

3.6.3 Descrierea proceselor tehnologice ale proiectului propus

Proiectul nu implica procese de productie ci realizarea unui pod nou format din poduri paralele cu două deschideri, pe DN 24B la km 42+092 peste un râul Prut, în extravilanul comunei Drânceni, județul Vaslui.

În perioada de operare nu vor fi obţinute produse şi subproduse, acest pod fiind destinate traficului rutier si pietonal din zona.

3.6.4 Materiile prime, energia si combustibilii utilizati si modul de asigurare al acestora

Materiile prime necesare realizarii proiectului sunt prezentate mai jos, dupa cum urmeaza:

- cofraje
- armaturi
- beton.
- balast
- nisip
- piatra sparta.

Betonul şi mixturile asfaltice vor fi preparate în cadrul staţiilor de asfalt şi de betoane aflate în apropierea amplasamentului şi folosite la acele obiective unde vor fi necesare lucrari de asfaltare.

Materialul de umplutură va fi achiziţionat exclusiv de la terţi.

De asemenea, pentru realizarea proiectului se vor utiliza şi alte materiale de construcţii precum: prefabricate, geotextile, lemn, fier beton, achizitionate de la comerciantii din zonele apropiate amplasamentului.

Proiectul va necesita combustibil (motorină) pentru realizarea transporturilor şi a funcţionării utilajelor necesare îndeplinirii obiectivelor propuse în faza de execuţie. Alimentarea cu carburanţi se va asigura din afara şantierului.

Energia electrică va fi asigurată în organizarea de şantier, prin racord la reţeaua existentă şi prin grupuri electrogene. Asigurarea energiei electrice în fronturile de lucru se va face prin intermediul grupurilor electrogene.

În perioada de funcţionare, atunci când vor fi necesare lucrări de reparaţii, operaţiunile şi materiile prime utilizate vor fi similare cu cele din etapa de operare, însă amploarea lucrărilor şi cantităţile utilizate vor fi mai mici.

3.6.5 Racordarea la rețelele utilitare existente in zonă

Asigurarea utilitatilor necesare în perioada de constructie se va realiza astfel:

✓ Alimentarea cu apă

Asigurarea necesarului de apă tehnologică şi menajeră se va asigura prin achiziţionare de la terţi şi va fi adusă pe amplasament cu ajutorul cisternelor auto.

Apa potabilă necesară personalului va fi achiziționată din comerţ.

✓ Evacuarea apelor uzate

Pe perioada executiei lucrarilor in vederea realizării podului de pe DN 24B la km 42+092 nu vor rezulta ape tehnologice sau alte categorii de ape uzate, cu excepția celor din cadrul organizarii de santier. Acestea vor fi colectate in bazine vidanjabile de unde vor fi vidanjate periodic prin grija antreprenorului si transportate la cea mai apropiata statie de epurare cu operatori autorizati.

În cazul fronturilor de lucru, în anumite zone se vor asigura toalete ecologice.

✓ Asigurarea agentului termic

Este necesară exclusiv pentru organizarea de şantier şi se va realiza prin intermediul centralelor termice / radiatoare termice.

✓ Asigurarea alimentarii cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica se va asigura prin racord la reţeaua locală de energie electrică şi din surse proprii (grupuri electrogene).

În perioada de exploatare nu vor fi necesare utilitati pentru operarea podului.

3.6.6 Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului

La finalizarea lucrărilor, suprafeţele de teren ocupate temporar (organizarea de şantier, fronturilor de lucru, drumurile temporare de acces, platformele de depozitare etc.) vor fi reabilitate.

În acest sens se vor realiza următoarele lucrări pentru refacerea zonelor afectate:

- demontarea construcţiilor şi instalaţiilor existente, evacuarea acestora de pe amplasament şi amenajarea terenului ocupat temporar în vederea redării la folosinţele anterioare;
- retragerea de pe amplasamente a utilajelor de construcții şi transport;
- colectarea şi evacuarea de pe amplasament a deşeurilor rezultate;
- curăţirea terenului de corpuri străine.

După dezafectarea tuturor structurilor şi curăţarea terenului se vor efectua lucrări de reabilitare a amplasamentului, similare celor descrise mai sus. Terenurile reabilitate vor fi redate folosinţelor anterioare.

3.6.7 Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

Pentru execuția podului nou fără întreruperea traficului este necesară execuția unei variante de circulație provizorie și a unui podet provizoriu aferent acesteia, care o sa fie pozitionat in aval de podul existent, asa cum a fost descrisa in capitolul 3.1.2 Varianta provizorie de circulatie.

3.6.8 Resursele naturale folosite in constructie si functionare

Principalele resurse naturale utilizate pentru lucrarile de realizare a podului care face obiectul acestui memoriu sunt apa, solul și agregatele minerale (piatră naturală, balast, nisip).

Agregatele minerale vor putea fi achiziţionate de la carierele / balastierele existente în zona amplasamentului proiectului.

Transportul agregatelor de la cariere şi/sau balastiere la zona amplasamentului proiectului se va efectua cu mijloace auto specifice pe drumuri naţionale şi/sau locale, după caz. În cadrul organizării de şantier/punctelor de lucru se vor utiliza pentru transport şi încărcătoare frontale.

Aprovizionarea cu materiale se va realiza treptat, pe etape de construire, astfel încât acestea să fie puse în operă și să se evite stocarea materiilor prime pe termen lung.

3.6.9 Metode folosite in constructie / demolare

Pentru demolare se vor folosi metode manuale, mecanizate si utilaje de ridicat mecanizate.

Metodele folosite la executia lucrarilor de realizare sunt specifice acestui tip de lucrare și cuprind:

- Pentru execuția podului nou fără întreruperea traficului este necesară execuția unei variante de circulație provizorie și a unui podet provizoriu aferent acesteia, care o sa fie pozitionat in aval de podul existent.
- Pentru execuția podului proiectat fără întreruperea traficului rutier și pietonal în zonă va fi necesar realizarea unei variante provizorii de circulație în ambele soluții.

Lungimea variantei provizorii va fi de cca. 300 m. Gabaritul transversal al rampelor va fi de 9.40 m și va fi compus din:

- 2 x 3.50 m benzi de circulatie
- 2 x 1.20 m trotuare

Pentru traversarea râului Prut se va executa un pod provizoriu cu lungimea tablierului de 95 m. Acesta se va dimensiona hidraulic la debitul Q5%, asigurând un spaţiu de gardă între Nivelul Apelor Extraordinare cu asigurarea de 5% și intrados de minim 50 cm, conform PD95.

Podul provizoriu va asigura un gabarit transversal pentru 2 benzi de circulație de câte min. 3.5 m lățime și 2 trotuare de câte min. 1.0 m lățime.

Suprastructura podului provizoriu poate fi alcătuită în următoarele soluții constructive:

- Tablier mixt pe grinzi din otel în conlucrare cu placa de beton
- Tablier pe grinzi din oțel și placă de beton fără conlucrare
- Tablier pe grinzi cu zabrele

Infrastructura podului provizoriu poate fi alcătuită în următoarele soluții constructive:

Culee masive din beton şi beton armat şi pile lamelare din beton şi beton armat

• Culee masive din beton şi beton armat şi pile alcătuite din coloane metalice încastrate într-un radier din beton armat.

Execuția pilelor din coloane metalice permite demontarea mai ușoară a infrastructurilor decât în cazul pilelor din beton și beton armat.

Sistemul rutier al rampelor de acces la podul provizoriu va fi:

- 30 cm strat inferior de fundație din balast
- 20 cm strat superior de fundație din piatră spartă amestec optimal
- 8 cm strat de bază din AB31.5
- 6 cm strat de legătură din BAD22.4
- 4 cm strat de uzură din BA16

Pentru asigurarea continuității drumului național DN 24B peste râul Prut, se propune desfacerea podului existent și realizarea unui pod nou cu două deschideri.

Prima deschidere, malul Românesc, se va executa în soluția cu grinzi prefabricate postîntinse tip "T" simplu rezemate cu lungimea de 40.00 m.

Deschiderea principală (deschiderea doi), peste albia minoră a râului Prut, se va executa în soluția de arce metalice casetate și grinzi de rigidizare (grinzi tirant) de tip "Network tied arch bridge" cu lungimea de 110.00m.

Podul va avea lungimea suprastructurii de 150.90m și lungimea totală de 161.00m (inclusiv zidurile întoarse ale culeelor).

În plan, podul va fi dispus în aliniament, cu traversarea aproximativ perpendiculară a râului Prut.

Geometria secțiunii transversale a podului va asigura pentru fiecare fir de circulație o lățime a părții carosabile de 9.50m și câte un trotuar pietonal de 1.60m, între cele două fire de circulație fiind prevăzut un spațiu pentru zona mediană de lățime variabilă.

Suprastructură:

Deschiderea 1

În secțiune transversală, pentru un fir de circulație, suprastructura va fi alcătuită din 5 grinzi prefabricate postîntinse, cu înălțimea de 2.10m și lungimea de 40.00m. Conlucrarea grinzilor se va asigura prin placa de suprabetonare din beton armat C35/45 de minim 20 cm grosime.

Deschiderea 2

Pentru un fir de circulație, suprastructura deschiderii principale (deschiderea doi) va fi alcătuită dintr-un tablier independent de 110.00m lungime cu arce metalice casetate și grinzi de rigidizare în conlucrare cu rețeaua de tiranți înclinați.

Arcele metalice vor avea o curbură continuă după un arc de cerc, cu săgeata de 15.50m și lungimea coardei de 110.00m. Acestea vor fi rigidizate cu contravântuiri în X, astfel încât să asigure un gabarit minim pe verticală de 5.50m.

Între grinzile de rigidizare se vor realiza antretoaze metalice cu inimă plină în conlucrare cu placa de suprabetonare din beton armat C35/45 cu grosimea minimă de 30 cm.

Calea pe pod:

Calea pe pod va fi alcătuită din următoarele straturi:

- Mixtură asfaltică stabilizată MAS 16 cu grosimea de 4cm
- Beton asfaltic BAP 16 cu grosimea de 4cm
- Protecție hidroizolație din beton asfaltic BA8 cu grosimea de 3cm
- Membrană hidroizolantă.

Infrastructură:

Infrastructura podului va fi alcătuită din 2 culee și o pilă-culee din beton armat fundate indirecte pe piloți forați de diametru mare.

Culeea C1 va avea elevația masivă din beton armat încastrată într-un radier din beton armat. Culeea va fi fundată indirect prin intermediul piloţilor foraţi de diametru mare de 1200 mm.

Pila-culee va fi alcătuită din 3 stâlpi masivi din beton armați rigidizați la partea superioară cu rigle din beton armat. Între stâlpi se construiesc diafragme din beton armat. De la nivelul radierului până la nivelul terenului, spațiul dintre diafragme se va umple cu beton simplu. Elevația pilei-culee se va încastra într-un radier masiv din beton armat. Aceasta va fi fundata indirect prin intermediul piloților forati de diametru mare de 1500 mm.

Culeea C2 va fi alcătuită din 3 stâlpi masivi din beton armați rigidizați la partea superioară cu rigle din beton armat. Între stâlpi se construiesc diafragme din beton armat doar la fața văzută a culeei. Elevația pilei-culee se va încastra într-un radier masiv din beton armat. Aceasta va fi fundata indirect prin intermediul piloților forați de diametru mare de 1500 mm.

Pentru creșterea durabilității betoanele turnate monolit, suprafața acestora se va proteja anticoroziv.

Rezemarea suprastructurii pe infrastructuri se va face prin intermediul aparatelor de reazem din neopren și a cuzineților din beton armat.

Podul va fi dotat cu blocuri antiseismice.

Racordarea cu terasamentele:

Racordarea cu terasamentele se va face prin intermediul zidurilor întoarse, zidurilor de sprijin din beton armat și a sferturilor de con pereate. La capetele podului, apele provenite din ploi se vor evacua prin intermediul unor casiuri. De asemenea, se vor amenaja scări pentru accesul sub pod.

Pentru preluarea apelor meteorice, pe pod se vor prevedea guri de scurgere, cu colectarea apelor pluviale în lungul podului și descărcarea la teren la capetele podului în separatoare de hidrocarburi.

La nivelul căii, racordarea cu sistemul rutier al rampelor se va realiza prin intermediul unor plăci de racordare cu terasamentele cu lungimea de 6.00m.

Rampele de acces:

Traseu studiat va avea lungimea totală de 420.00m (inclusiv podul nou) și se va racorda la axul drumului național existent DN24B – România, respectiv M1 Republica Moldova.

În plan, traseul studiat se va compune din 4 curbe de sens contrar, câte 2 curbe pe fiecare mal și un aliniament pe zona podului proiectat.

Pe lungimea rampelor de acces pe pod se va executa lărgirea părții carosabile prin realizarea de trepte de înfrățire și umpluturi din material corespunzător. Baza taluzului se va proteja cu beton pe lungimea traseului studiat.

Platforma rampelor de acces va fi de 24.90 în zona racordării cu drumul național și 26.90 la intrare pe pod, din care:

- 4 benzi de circulație de 3.50m
- 2 acostamente de 2.25m
- bandă mediană variabilă: 3.00m 5.00m
- 2 benzi de 1.70 lățime de lucru ale parapetului rutier

Calea pe rampe:

- MAS16 4cm
- BAD22.4 6cm
- AB31.5 12cm
- Strat superior de fundatie din agregate stabilizate 25cm
- Strat inferior de fundatie din agregate naturale 30cm
- Strat de formă din agregate naturale 15cm

Lucrări în albie:

Pentru protecția suplimentară a pilei-culee P2 și culeei C2 se prevăd următoarele lucrări în albie:

Pe malul drept se va realiza o protecție cu un prism din anrocamente de 200-300kg/buc așezat pe un filtru de geotextil pe o lungime de 80.00m.

Pe malul stâng se va realiza o protecție cu un prism din anrocamente de 200-300kg/buc așezat pe un filtru de geotextil pe o lungime de 80.00m.

S-a prevazut realizarea taierii a 10 buc de arbori cu diametrul <20cm.

În urma realizării lucrărilor de bază vor trebui executate lucrări de amenajare a spațiilor verzi și de refacere a cadrului natural.

Siguranța circulației:

Lucrări de semnalizare și marcaj rutier:

Montarea indicatoarelor se va face pe stâlpi sau pe console rutiere acolo unde acest lucru se impune.

Indicatoarele și marcajele rutiere permanente vor fi în conformitate cu standardele în vigoare la data de referință.

Indicatoarele rutiere se vor confectiona cu folie clasa III – Diamond Grade.

Scopul lucrărilor de marcaj va fi asigurarea dirijării traficului atât pe timp de zi, cât si pe timp de noapte, precum și presemnalizarea direcțiilor de mers sau a unor zone cu caracter special. Marcajul se va realiza cu vopsea rezistentă de lungă durată, cu două componente sau termoplastic.

Parapete de protectie:

S-au prevăzut parapete de siguranță în conformitate cu standardele și bunele practici în materie de siguranța traficului.

3.6.10 Planul de executie

Perioada de implementare a proiectului este de 42 luni dintre care 24 luni executie lucrari si receptie.

Perioada de funcţionare este nelimitată, în condiţiile realizării lucrărilor de întreţinere şi de reparaţii conform normativelor în vigoare.

3.6.11 Relatia cu alte proiecte existente sau planificate

In prezent nu au fost identificate în zona proiecte aflate în implementare

3.6.12 Detalii privind alternativele studiate

Pentru proiectul care face obiectul acestui memoriu s-au analizat 2 variante tehnice:

Optiunea I – Poduri paralele cu două deschideri

Optiunea II – Poduri paralele cu trei deschideri

Opțiunea 1 - Poduri paralele cu două deschideri

Pentru asigurarea continuității drumului național DN 24B peste râul Prut, se propune desfacerea podului existent și realizarea unui pod nou cu două deschideri.

Prima deschidere, malul Românesc, se va executa în soluția cu grinzi prefabricate postîntinse tip "T" simplu rezemate cu lungimea de 40.00 m.

Deschiderea principală (deschiderea doi), peste albia minoră a râului Prut, se va executa în soluția de arce metalice casetate și grinzi de rigidizare (grinzi tirant) de tip "Network tied arch bridge" cu lungimea de 110.00m.

Podul va avea lungimea suprastructurii de 150.90m și lungimea totală de 161.00m (inclusiv zidurile întoarse ale culeelor).

În plan, podul va fi dispus în aliniament, cu traversarea aproximativ perpendiculară a râului Prut.

Geometria secțiunii transversale a podului va asigura pentru fiecare fir de circulație o lățime a părții carosabile de 9.50m și câte un trotuar pietonal de 1.60m, între cele două fire de circulație fiind prevăzut un spațiu pentru zona mediană de lățime variabilă.

Suprastructură:

Deschiderea 1

În secțiune transversală, pentru un fir de circulație, suprastructura va fi alcătuită din 5 grinzi prefabricate postîntinse, cu înălțimea de 2.10m și lungimea de 40.00m. Conlucrarea grinzilor se va asigura prin placa de suprabetonare din beton armat C35/45 de minim 20 cm grosime.

Deschiderea 2

Pentru un fir de circulație, suprastructura deschiderii principale (deschiderea doi) va fi alcătuită dintr-un tablier independent de 110.00m lungime cu arce metalice casetate și grinzi de rigidizare în conlucrare cu rețeaua de tiranți înclinați.

Arcele metalice vor avea o curbură continuă după un arc de cerc, cu săgeata de 15.50m și lungimea coardei de 110.00m. Acestea vor fi rigidizate cu contravântuiri în X, astfel încât să asigure un gabarit minim pe verticală de 5.50m.

Între grinzile de rigidizare se vor realiza antretoaze metalice cu inimă plină în conlucrare cu placa de suprabetonare din beton armat C35/45 cu grosimea minimă de 30 cm.

Calea pe pod:

Calea pe pod va fi alcătuită din următoarele straturi:

- o Mixtură asfaltică stabilizată MAS 16 cu grosimea de 4cm
- Beton asfaltic BAP 16 cu grosimea de 4cm
- o Protecție hidroizolație din beton asfaltic BA8 cu grosimea de 3cm
- Membrană hidroizolantă.

Infrastructură:

Infrastructura podului va fi alcătuită din 2 culee și o pilă-culee din beton armat fundate indirecte pe piloți forați de diametru mare.

Culeea C1 va avea elevația masivă din beton armat încastrată într-un radier din beton armat. Culeea va fi fundată indirect prin intermediul piloților forați de diametru mare de 1200 mm.

Pila-culee va fi alcătuită din 3 stâlpi masivi din beton armați rigidizați la partea superioară cu rigle din beton armat. Între stâlpi se construiesc diafragme din beton armat. De la nivelul radierului până la nivelul terenului, spațiul dintre diafragme se va umple cu beton simplu. Elevația pilei-culee se va încastra într-un radier masiv din beton armat. Aceasta va fi fundata indirect prin intermediul piloților forați de diametru mare de 1500 mm.

Culeea C2 va fi alcătuită din 3 stâlpi masivi din beton armați rigidizați la partea superioară cu rigle din beton armat. Între stâlpi se construiesc diafragme din beton armat doar la fața văzută a culeei. Elevația pilei-culee se va încastra într-un radier masiv din beton armat. Aceasta va fi fundata indirect prin intermediul piloților forați de diametru mare de 1500 mm.

Pentru creșterea durabilității betoanele turnate monolit, suprafața acestora se va proteja anticoroziv.

Rezemarea suprastructurii pe infrastructuri se va face prin intermediul aparatelor de reazem din neopren și a cuzineților din beton armat.

Podul va fi dotat cu blocuri antiseismice.

Racordarea cu terasamentele:

Racordarea cu terasamentele se va face prin intermediul zidurilor întoarse, zidurilor de sprijin din beton armat și a sferturilor de con pereate. La capetele podului, apele provenite din ploi se vor evacua prin intermediul unor casiuri. De asemenea, se vor amenaja scări pentru accesul sub pod.

Pentru preluarea apelor meteorice, pe pod se vor prevedea guri de scurgere, cu colectarea apelor pluviale în lungul podului și descărcarea la teren la capetele podului în separatoare de hidrocarburi.

La nivelul căii, racordarea cu sistemul rutier al rampelor se va realiza prin intermediul unor plăci de racordare cu terasamentele cu lungimea de 6.00m.

Rampele de acces:

Traseu studiat va avea lungimea totală de 420.00m (inclusiv podul nou) și se va racorda la axul drumului național existent DN24B – România, respectiv M1 Republica Moldova.

În plan, traseul studiat se va compune din 4 curbe de sens contrar, câte 2 curbe pe fiecare mal și un aliniament pe zona podului proiectat.

Pe lungimea rampelor de acces pe pod se va executa lărgirea părții carosabile prin realizarea de trepte de înfrățire și umpluturi din material corespunzător. Baza taluzului se va proteja cu beton pe lungimea traseului studiat.

Platforma rampelor de acces va fi de 24.90 în zona racordării cu drumul național și 26.90 la intrare pe pod, din care:

- 4 benzi de circulație de 3.50m
- 2 acostamente de 2.25m
- bandă mediană variabilă: 3.00m 5.00m
- 2 benzi de 1.70 lățime de lucru ale parapetului rutier

Calea pe rampe:

- o MAS16 4cm
- o BAD22.4 6cm
- o AB31.5 12cm
- Strat superior de fundatie din agregate stabilizate 25cm
- Strat inferior de fundatie din agregate naturale 30cm
- Strat de formă din agregate naturale 15cm

Lucrări în albie:

Pentru protecția suplimentară a pilei-culee P2 și culeei C2 se prevăd următoarele lucrări în albie:

Pe malul drept se va realiza o protecție cu un prism din anrocamente de 200-300kg/buc așezat pe un filtru de geotextil pe o lungime de 80.00m.

Pe malul stâng se va realiza o protecție cu un prism din anrocamente de 200-300kg/buc așezat pe un filtru de geotextil pe o lungime de 80.00m.

S-a prevazut realizarea taierii a 10 buc de arbori cu diametrul <20cm.

În urma realizării lucrărilor de bază vor trebui executate lucrări de amenajare a spațiilor verzi și de refacere a cadrului natural.

Siguranța circulației:

Lucrări de semnalizare și marcaj rutier:

Montarea indicatoarelor se va face pe stâlpi sau pe console rutiere acolo unde acest lucru se impune.

Indicatoarele și marcajele rutiere permanente vor fi în conformitate cu standardele în vigoare la data de referință.

Indicatoarele rutiere se vor confecționa cu folie clasa III – Diamond Grade.

Scopul lucrărilor de marcaj va fi asigurarea dirijării traficului atât pe timp de zi, cât si pe timp de noapte, precum și presemnalizarea direcțiilor de mers sau a unor zone cu caracter special. Marcajul se va realiza cu vopsea rezistentă de lungă durată, cu două componente sau termoplastic.

Parapete de protectie:

S-au prevăzut parapete de siguranță în conformitate cu standardele și bunele practici în materie de siguranța traficului.

Opțiunea 2 – Poduri paralele cu trei deschideri

Pentru asigurarea continuității drumului național DN 24B peste râul Prut, se propune desfacerea podului existent și realizarea unui pod nou cu două deschideri.

Din punct de vedere static, podul propus peste râul Prut va avea tablier continuu pe trei deschideri (28.20m x 55.00m x 65.80m).

Soluția constructivă aleasă, va fi cu grinzi metalice în conlucrare cu platelajul din beton armat, solidarizate transversal cu antretoaze metalice.

Podul proiectat va avea lungimea suprastructurii de 149.00m iar lungimea totală va fi de 161.00m (inclusiv zidurile întoarse ale culeelor).

În plan, podul va fi dispus în aliniament, cu traversarea aproximativ perpendiculară a râului Prut.

Geometria secțiunii transversale a podului va asigura pentru fiecare fir de circulație o lățime a părții carosabile de 9.50m și câte un trotuar pietonal de 1.60m, între cele două fire de circulație fiind prevăzut un spațiu pentru zona mediană de lățime 80cm.

Suprastructură:

În secțiune transversală, suprastructura va fi alcătuită din 4 grinzi din oțel cu înălțime variabilă (1.75-4.20m), în conlucrare cu platelajul din beton armat, amplasate la 2.70 m interax.

Conlucrarea grinzilor prefabricate cu platelajul din beton armat C35/45 se va face prin intermediul conectorilor flexibili, sudați de talpa superioară a grinzilor din oțel.

Pentru reducere consumului de oțel în zona pilei P2 se prevede o placa din beton armat prinsă de tălpile inferioare ale grinzilor metalice prin intermediul conectorilor.

Se vor proteja anticoroziv elementelor ce alcătuiesc suprastructura pentru creșterea durabilității.

Calea pe pod:

Calea pe pod va fi alcătuită din următoarele straturi:

- Mixtură asfaltică stabilizată MAS 16 cu grosimea de 4cm
- Beton asfaltic BAP 16 cu grosimea de 4cm
- Protecție hidroizolație din beton asfaltic BA8 cu grosimea de 3cm
- Membrană hidroizolantă.

Infrastructură:

Infrastructura podului va fi alcătuită din 2 culee și 2 pile din beton armat, fundate indirecte pe piloți forați de diametru mare.

Culeele vor avea elevația masivă din beton armat încastrată într-un radier din beton armat. Culeele vor fi fundate indirect prin intermediul piloților forați de diametru mare de 1200 mm.

Pilele vor fi masive cu elevații lamelare și rigle din beton armat, fundate indirect prin intermediul piloților forați de diametru mare din beton armat. Piloții forați vor fi solidarizați la partea superioară cu un radier din beton armat.

Fundația pilei P2 se va proteja cu un prism din anrocamente, pentru a reduce riscul afuierilor locale.

Pentru creșterea durabilității betoanele turnate monolit, suprafața acestora se va proteja anticoroziv.

Rezemarea suprastructurii pe infrastructuri se va face prin intermediul aparatelor de reazem din neopren și a cuzineților din beton armat.

Racordarea cu terasamentele:

Racordarea cu terasamentele se va face prin intermediul zidurilor întoarse, zidurilor de sprijin din beton armat și a sferturilor de con pereate. La capetele podului, apele provenite din ploi se vor evacua prin intermediul unor casiuri. De asemenea, se vor amenaja scări pentru accesul sub pod.

Pentru preluarea apelor meteorice, pe pod se vor prevedea guri de scurgere, cu colectarea apelor pluviale în lungul podului și descărcarea la teren la capetele podului în separatoare de hidrocarburi.

La nivelul căii, racordarea cu sistemul rutier al rampelor se va realiza prin intermediul unor plăci de racordare cu terasamentele cu lungimea de 6.00m.

Rampele de acces:

Traseu studiat va avea lungimea totală de 420.00m (inclusiv podul nou) și se va racorda la axul drumului național existent DN24B – România, respectiv M1 Republica Moldova.

În plan, traseul studiat se va compune din 4 curbe de sens contrar, câte 2 curbe pe fiecare mal și un aliniament pe zona podului proiectat.

Pe lungimea rampelor de acces pe pod se va executa lărgirea părții carosabile prin realizarea de trepte de înfrățire și umpluturi din material corespunzător. Baza taluzului se va proteja cu beton pe lungimea traseului studiat.

Platforma rampelor de acces va fi de 24.90 din care:

- 4 benzi de circulație de 3.50m
- 2 acostamente de 2.25m
- bandă mediană variabilă: 3.00m
- 2 benzi de 1.70 lățime de lucru ale parapetului rutier

Calea pe rampe:

- MAS16 4cm
- BAD22.4 6cm
- AB31.5 12cm
- Strat superior de fundație din agregate stabilizate 25cm
- Strat inferior de fundație din agregate naturale 30cm

Strat de formă din agregate naturale – 15cm

Lucrări în albie:

Pentru protecția suplimentară a pilei P2 și culeei C2 se prevăd următoarele lucrări în albie:

Pe malul drept se va realiza o protecție cu un prism din anrocamente de 200-300kg/buc așezat pe un filtru de geotextil pe o lungime de 80.00m.

Pe malul stâng se va realiza o protecție cu un prism din anrocamente de 200-300kg/buc așezat pe un filtru de geotextil pe o lungime de 80.00m.

Albia se protejează cu piatră brută 200-300kg/buc, așezată pe o saltea de fascine pe o lungime de 100.00m.

S-a prevazut realizarea taierii a 10 buc de arbori cu diametrul <20cm.

În urma realizării lucrărilor de bază vor trebui executate lucrări de amenajare a spațiilor verzi și de refacere a cadrului natural.

Siguranța circulației:

Lucrări de semnalizare și marcaj rutier:

Montarea indicatoarelor se va face pe stâlpi sau pe console rutiere acolo unde acest lucru se impune.

Indicatoarele și marcajele rutiere permanente vor fi în conformitate cu standardele în vigoare la data de referință.

Indicatoarele rutiere se vor confecționa cu folie clasa III – Diamond Grade.

Scopul lucrărilor de marcaj va fi asigurarea dirijării traficului atât pe timp de zi, cât si pe timp de noapte, precum și presemnalizarea direcțiilor de mers sau a unor zone cu caracter special. Marcajul se va realiza cu vopsea rezistentă de lungă durată, cu două componente sau termoplastic.

Parapete de protecție:

Pentru parapete s-au avut în vedere prevederile "Normativului pentru sisteme de protecție pentru siguranța circulației pe drumuri, poduri si autostrăzi - AND 593 " precum și a standardelor SR EN 1317-1:2011 – 1, 2, 3, 5.

S-au prevăzut parapete de siguranță în conformitate cu standardele și bunele practici în materie de siguranța traficului.

În ambele optiuni prezentate lucrările se vor executa cu închiderea circulației pe pod, și execuția varinate provizorie de circulatie.

3.6.13 Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului

În urma realizării proiectului se vor îmbunătăți condițiile de transport rutier și pietonal din zona generand un efect semnificativ și pozitiv asupra populatiei din zona prin imbunatatirea conditiilor de transport pietonal și rutier.

De asemenea, ca urmare a realizării proiectului se vor creea noi locuri de muncă în perioada de execuţie.

3.6.14 Alte autorizatii cerute de proiect

Avizele şi acordurile cerute de proiect sunt cele specificate în Certificatul de Urbansim nr. 7 din 17.01.2023, emis de catre Consiliul Judetean Vaslui, atasat prezentului memoriu de prezentare.

4 Descrierea lucrarilor de demolare necesare

4.1 Planul de executie a lucrarilor de demolare

Pentru asigurarea continuității drumului național peste râul Prut, se propune desfacerea podului existent si realizarea a două structuri separate, adiacente, corespunzătoare celor două sensuri de circulație (câte două benzi pe sens).

Dezafectarea podului existent presupune realizarea următoarelor lucrări:

Suprastructura:

Desfacerea plăcii din beton armat prin piconare mecanică și manuală.

Montarea de reazeme provizorii sub confecția metalică existentă.

Dezasamblarea antretoazelor și lonjeronilor prin tăiere cu flexul.

Dezasamblarea grinzilor principale prin tăiere cu flexul.

Confecția metalică va fi predată beneficiarului.

Infrastructura:

Culeele și pila P1 se demolează prin piconare mecanică și manuală.

Pila P2 (aflată în albia minoră a râului Prut) se demolează prin piconare mecanică sub protecția palplanșelor metalice bătute în prealabil, astfel încât operațiunile de demolare să se efectueze într-un mediu uscat. După demolarea pilei, amprenta la sol a fundației se va umple cu material corespunzător, astfel încât talvegul râului Prut să fie adus la starea naturală. După efectuarea operațiunilor de demolare și aducere talveg la starea inițială palplanșele se vor extrage din albie.

Dezafectarea podului provizoriu presupune realizarea următoarelor lucrări:

Suprastructura:

- Se desface calea de pe pod.
- Se desface placa de suprabetonare prin piconare mecanică si manuală.
- Se demontează grinzile podului cu automacaraua.

Infrastructura:

- Culeele se demolează prin piconare mecanică și manuală.
- Pilele (aflată în albia minoră a râului Prut) se demolează prin piconare mecanică sub protecția palplanșelor metalice bătute în prealabil, astfel încât operațiunile de demolare să se efectueze într-un mediu uscat. După demolarea pilelor, amprenta la sol ale fundațiilor se vor umple cu material corespunzător, astfel încât talvegul râului Prut să fie adus la starea naturală. După efectuarea operațiunilor de demolare și aducere talveg la starea inițială palplanșele se vor extrage din albie.

Pentru executia acestor lucrari, fiind lucrari punctuale nu a fost necesara realizarea unui plan de executie.

4.2 Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului

Dupa executia lucrarilor de demolare mentionate mai sus, se va realiza un pod nou format din poduri paralele cu două deschideri, , lucrarile sunt descrise in capitolele anterioare astfel incat sa se atinga obiectivul proiectului si anume aducerea structurilor la parametri normali de exploatare/funcţionare cu un grad ridicat de siguranţă a traficului rutier si pietonal, având in vedere creşterea continua a circulaţiei pe sectorul de drum menţionat.

4.3 Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

Pe toata perioada executiei lucrarilor de realizare a noului pod, circulatia se va realiza pe un pod provizoriu situal in aval fata de podul existent, urmand ca dupa finalizarea lucrarilor, traficul rutier si pietonal in zona sa se reia pe noul pod construit pe amplasamentul podului existent.

4.4 Metode folosite in constructie / demolare

Metodele folosite in lucrarile de demolare sunt cele specifice acestui tip de lucrari.

Pe toata durata executiei lucrarilor, constructorul va respecta prevederile normelor de tehnica securitatii muncii in vigoare, privind depozitarea, manipularea, transportul, montajul si punere in opera a materialelor. Aceste instructiuni nefiind limitative, executantul si beneficiarul in exploatare, vor lua masuri suplimentare de protectia muncii ori de cite ori este necesar, fiind direct raspunzatori de neluarea la timp a acestora.

4.5 Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului

Nu este cazul.

5 Descrierea amplasarii proiectului

Podul de pe DN24B km 42+092 care face obiectul prezentei documentații este amplasat în județul Vaslui, în extravilanul comunei Drânceni.

Terenul pe care urmează a se realiza investiția aparține:

- Statului Român pe porțiunea dintre Vama Albița și graniță, acesta este în proprietatea Ministerului Transporturilor și administrarea Companiei Naționale de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. prin Direcția Regională de Drumuri și Poduri Iași, iar terenul din albia râului în zona podului se află în administrarea Apelor Române
 - Republicii Moldova pe porțiunea dintre graniță și Vama Leușeni.

Terenul pe care urmează a se realiza varianta provizorie de circulatie, jumatate este pe teritoriul Statului Român si este in administrarea Apelor Române iar jumatate este pe teritoriul Republicii Moldova si este in administratia organelor competente din statul vecin.

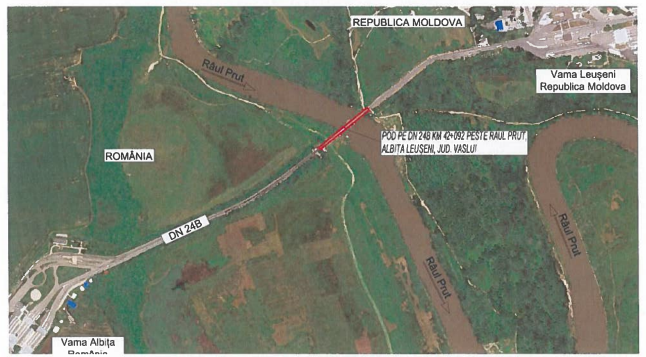


Figura nr. 5.1 – Amplasarea obiectivului

5.1 Distanta fata de granite

Podul supus reabilitări traversează Râul Prut în extravilanul localității Drânceni, județul Vaslui, pe DN 24B la km 42+092 și face legătura între Vama Albița din România și Vama Leușeni din Republica Moldova, podul fiind amplasat la granita cu Republica Moldova.

5.2 Localizarea proiectului în raport cu patrimoniu cultural

Amplasamentul obiectivului este situat în judetul Vaslui, în extravilanul localității Drânceni și face legătura între Vama Albița din România și Vama Leușeni din Republica Moldova

Așa cum se poate observa din poza de mai jos, în zona amplasamentului sau în zona imediat invecinata nu exista lacase de cult sau monumente istorice care sa fie afectate atât în perioada de execuție lucrări cât și în perioada de operare (dare în folosinta a podului care face obiectul memoriului de prezentare).



Figura nr. 5.2 – Localizarea amplasamentului și a zonelor de interes cultural

Cea mai apropiata este la o distanta de 3,8 km de locul amplasamentului lucrarilor si este reprezentata de *Tumulul de la Râşeşti - Movila Râbâuia (Lot3) (Cod RAN: 163663,01*). Este de tip: tumul, categorie: descoperire funerară, punct: Movila Râbâia (Movila Răbuia Movila este situată la aproximativ 17 km est de orașul Husi, pe malul Prutului lângă Albiţa, pe partea dreaptă a drumului DN 24B, la 40 m nord de sat.

5.3 Hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului atat naturale cat și artificiale

Planul de încadrare în zonă și planurile de situație sunt anexate prezentului memoriu.

5.3.1 Folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament cât și adiacente acestuia

Folosinta actuala: albie rau si cai de comunicatii rutiere - drum national.

Lucrările se vor desfășura in zona amplasamentul existent și în ampriza drumului, fără a fi necesare exproprieri și fără afectarea altor terenuri care nu se află în administrarea beneficiarului.

5.3.2 Politici de zonare si de folosire a terenului

Amplasamentului tronsonului de drum unde este amplasat podul de pe DN 24B km 42+092 care face obiectul acestui studiu este situat în extravilanul localității Drânceni și face legătura între Vama Albița din România și Vama Leușeni din Republica Moldova.

Pentru proiectul analizat a fost emis Certificatul de Urbanism atașat.

Terenul pe care urmează a se realiza investiția aparține:

- Statului Român pe porțiunea dintre Vama Albița și graniță, acesta este în proprietatea Ministerului Transporturilor și administrarea Companiei Naționale de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. prin Direcția Regională de Drumuri și Poduri Iași, iar terenul din albia râului în zona podului se află în administrarea Apelor Române
 - Republicii Moldova pe porțiunea dintre graniță și Vama Leușeni.

5.3.3 Areale sensibile

Arealele sensibile potențial a fi identificare în zona amplasamentului sunt:

- ariile protejate (situri Natura 2000, monumente ale naturii);
- zonele locuite aflate în apropierea amplasamentului;
- zone istorice, arheologice, culturale, zone de protecţie sanitară.

5.3.3.1 Arii naturale protejate

Proiectul este localizat in perimetrul si in mediata vecinatate a ariile protejate **situl Natura 2000** ROSCI0213 Raul Prut (*fig. 5.3.3.1.1*) *si* **situl Natura 2000** ROSPA0168 Raul Prut (*fig. 5.3.3.1.2*)

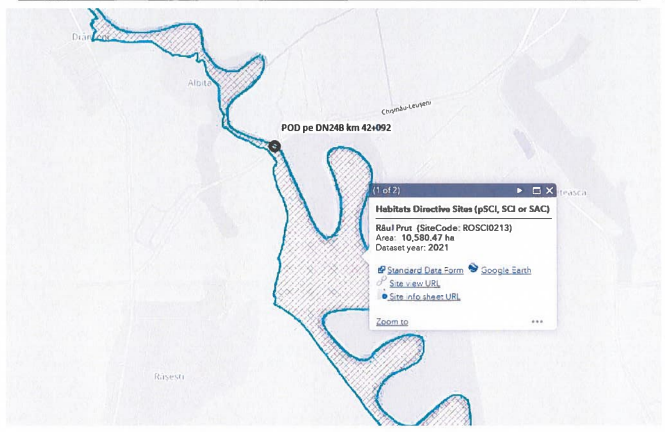


Figura nr fig.5.3.3.1.1 - Amplasare obiectiv fata de areal ROSCI0213

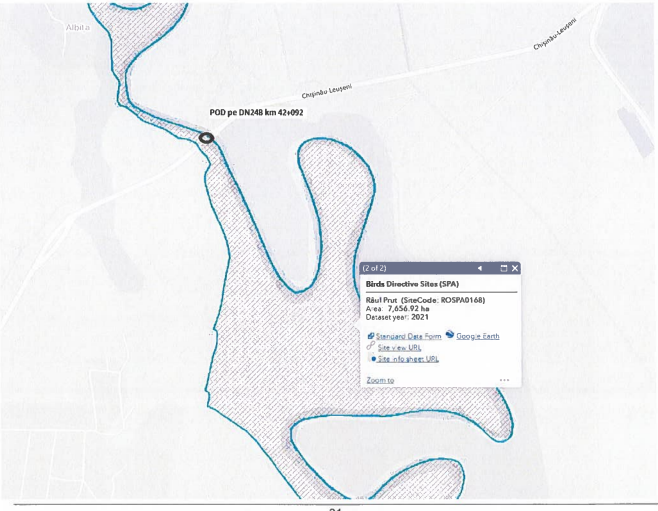


Figura nr fig.5.3.3.1.2 – Amplasare obiectiv fata de areal ROSPA0168

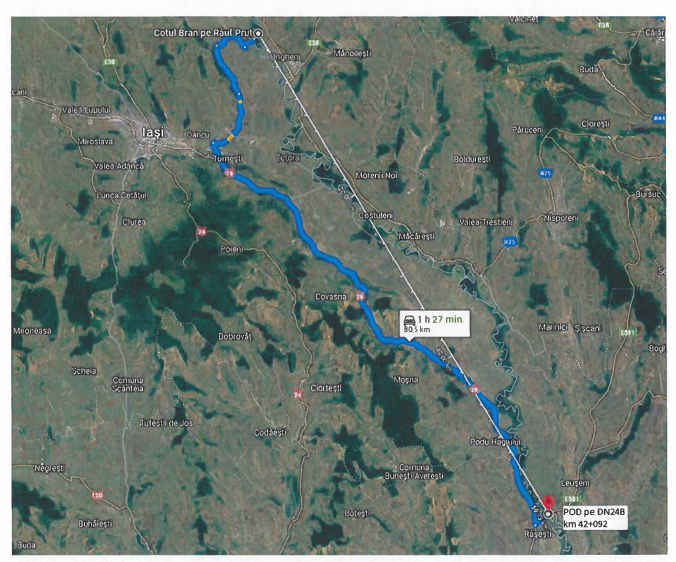


Figura nr fig. 5.3.3.1.3 - Distanta dintre amplasamentul proiectului si rezervatiei naturale Cotul Bran pe raul Prut in linie dreapta aproximativ 59.8 km (pe drum 80.5 km)



Figura nr fig. 5.3.3.1.4 - Distanta dintre amplasamentul proiectului si limita rezervatiei acvatica raul Prut in linie dreapta aproximativ 13.7 km

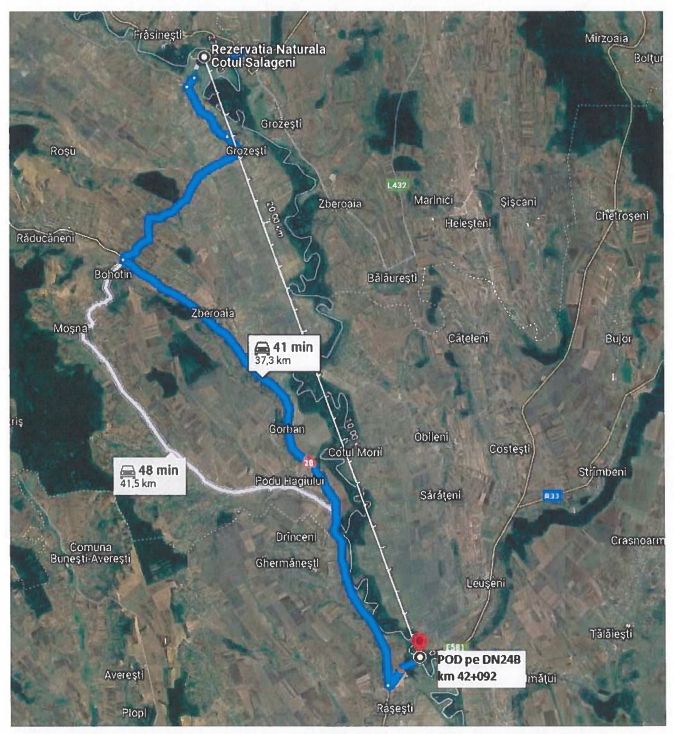


Figura nr fig. 5.3.3.1.5 - Distanta dintre amplasamentul proiectului si rezervatiei naturala Cotul Salageni in linie dreapta aproximativ 27.7 km (pe drum 37.3 km)

În capitolul 13 sunt analizate toate aspectele legate de impactul lucrărilor din ariile protejate.

5.3.3.2 Zone locuite aflate în apropierea amplasamentului

Amplasamentul obiectivului este situat in extravilanul comunei Drânceni, judetul Vaslui, conform Documentatiei de urbanism nr. 24/2008, faza PUG si RLU aprobată prin hotărârile Consiliului

Local Drânceni nr. 25 din 30.06.2001 si nr. 52 din 16.11.2018. Cea mai apropiata zona locuibila, prima casa din localitatea Rasesti este situata la o distanta de aproximativ 1,9 km de locul in care se vor executa lucrarile care fac obiectul acestui memoriu.



Figura nr fig. 5.3.2 - Amplasare obiectiv si zone de locuinte

5.3.3.3 Zone istorice, arheologice aflate în apropierea amplasamentului

Amplasamentul obiectivului este situat în extravilanul comunei Drânceni, judetul Vaslui.

Așa cum se poate observa din poza de mai sus, în zona amplasamentului sau în zona imediat invecinata nu exista lacase de cult sau monumente istorice care sa fie afectate atât în perioada de execuție lucrări cât și în perioada de operare (dare în folosinta a podului care face obiectul memoriului de prezentare).

Cea mai apropiata este la o distanta de 3,8 km de locul amplasamentului lucrarilor si este reprezentata de *Tumulul de la Râşeşti - Movila Râbâuia (Lot3) (Cod RAN: 163663,01*).

5.4 Coordonatele STEREO ale amplasamentului

Coordonatele STEREO ale amplasamentului sunt prezentate in tabelel de mai jos.

Tabel nr. 1 - Coordonate STEREO 70 ale podului reabilitat

Coordonate Stereo '70								
"Pod pe DN 24B km 42+092 peste râul Prut, Albiţa-Leuşeni,								
județul Vaslui"								
Nr. crt.	X (E)	Y (N)						
Mal drept Culee C1	740824.1181	592788.0827						
Mal drept Pila-culee	740854.2886	592815.1011						
Mal stang Culee C2	740935.1158	592888.5509						

Tabel nr. 2 - Coordonate STEREO 70 ale podului provizoriu

Coordonate Stereo 70						
Pod provizoriu pe DN 24B km 42+092 peste râul Prut,						
Albiţa-Leuşeni, judeţul Vaslui						
Nr. crt.	X (E)	Y (N)				
Culee C1	740877.8172	592802.6122				
Pila P1	740898.0724	592820.7511				
Pila P2	740927.8704	592847.4359				
Culee C2	740948.1331	592865.5816				

6 Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului

6.1 Surse de poluanti si instalații pentru reținerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

6.1.1 Protectia calității apelor

6.1.1.1 <u>Surse de poluare ape</u>

In <u>perioada de execuție</u> principalele surse de poluanți sau presiuni asupra apelor vor fi reprezentate de:

- realizarea lucrărilor de artă care pot genera modificări ale parametrilor hidromorfologici şi calitativi ai cursurilor de apă în care se realizează lucrările (cresterea turbiditatii in corpul de apa datorita lucrarilor de demolare umpluturilor pe cale si trotuare, demolare placi dintre antretoaze, etc);
- lucrările de manevrare a solului si a materialului rezultat din lucrarile de demolare, generatoare de particule de pământ ce pot ajunge în apele de suprafață. În cazul unor cantități mari de pulberi, acestea se pot acumula în cursul de apă generând modificarea turbidității apei şi afectarea florei şi faunei acvatice;
- ape uzate provenite în urma activității de spălare a utilajelor;
- traficul din şantier spre şi dinspre frontul de lucru sau zonele din care sunt aduse materialele de construcție (cariere, balastiere, gropi de împrumut);
- scurgeri accidentale de substanţe chimice, carburanţi şi uleiuri provenite de la funcţionarea utilajelor implicate în lucrările de construcţie sau datorate manevrării defectuoase a autovehiculelor de transport;
- manipularea şi punerea în operă sau depozitarea necorespunzătoare a materialelor utilizate în execuţia lucrărilor (beton, pământ, agregate etc.), care pot ajunge în apele de suprafaţă prin antrenarea de către apele pluviale;
- depozitarea şi gestionarea necorespunzătoare a deşeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcție;
- gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate menajere rezultate în grupurile sanitare din cadrul organizării de şantier;

Impactul generat in perioada de executie a lucrarilor va fi local (in zona limitrofa podului existent si unde se propun lucrarile de demolare) doar pe durata executiei lucrarilor si se va reduce din punct

de vedere al magnitudinii daca se respecta recomandarile din prezentul raport (printre care si executia lucrarilor esalonat, mai ales a celor care pot afecta corpul de apa de suprafata). Aceste lucrari de demolare pot produse un impact negativ in zona de lucru prin cresterea concentratiilor de materii in suspensie in corpul de apa, motiv pentru care se recomanda ca pe durata executiei lucrarilor de demolare sa se foloseasca prelate sau alte sisteme montate la suprafata corpului de apa in zona lucrarilor care sa colecteze aceste materiale, reducand pe cat posibil emisiile in corpul de apa.

In <u>perioada de dezafectare</u> a podului existent, sursele de poluare a corpului de apa al raului Prut sunt constituite de materialele in suspensie rezultate din procesul de demolare care ar putea ajunge pe suprafata si in corpul de apa conducand la modificarea turbiditatii acestuia si cresterea concentratiilor de materiale in suspensie. De asemenea, in corpul de apa pot ajunge si bucati din materialele demolate care pot modifica calitatea corpului de apa.

Prezenta utilajelor necesare pentru executia lucrarilor de demolare, in corpul de apa, poate genera scurgeri de produse petroliere de la acestea (daca prezinta defectiuni), conducand de asemeena la modificarea calittaii corpului de apa.

În <u>perioada de operare</u> principala sursă de poluanţi pentru ape este reprezentată de spălarea şi antrenarea de către precipitaţii a particulelor solide şi a altor compuşi solubili depuşi pe terasament (metale grele, hidrocarburi etc.).

O alta sursa de poluare pentru ape este reprezentată de scurgerile de substante folosite pe timpul iernii pentru curatarea carosabilului sau eventuale scurgeri de substante periculoase in cazul producerii unor accidente rutiere in care sunt implicate vehicule ce transport substante periculoase sau scurgeri de produse petroliere de la acestea in urma impactului.

6.1.1.2 Statiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate

Lucrările propuse și care fac obiectul acestui memoriu contribuie la imbunatatirea conditiilor de trafic rutier si pietonal in zona amplasamentului, astfel ca apele de suprafață nu necesită măsuri suplimentare de protecție, decât în perioada de execuție a lucrărilor în vederea reducerii emisiilor de pulberi, care ar putea ajunge pe suprafața apei.

Acest lucru se realizează prin grija Antreprenorului, care va executa lucrările în perioade de intensitate scazută a vântului, esalonat şi va folosi metode de execuție, care să reducă emisiile de pulberi, acolo unde este cazul.

În cadrul organizării punctului de lucru, constructorul are obligaţia să asigure amplasarea unor WC-uri ecologice. În etapa de execuţie a proiectului, apele uzate menajere colectate de la grupurile sanitare din cadrul organizării de şantier vor fi colectate şi evacuate periodic prin vidanjare în baza unor contracte încheiate între antreprenori şi firme autorizate si transportate la cea mai apropiata statie de epurare.

Pentru reducerea sau eliminarea efectelor acestor surse se recomandă ca:

- pe perioada executiei lucrarilor de demolare, se recomanda, pentru reducerea emisiilor de poluanti in corpul de apa de suprafata, folosirea de prelate sau alte sisteme similare, de retinere a materialului care rezulta din demolare, sa nu ajunga in corpul de apa
- de asemenea utilajele, echipamentele care ar necesita executia operatiilor de demolare din corpul de apa, sa aiba reviziile tehnice efectuate, sa nu prezinte defectiuni care sa conduca la scurgeri de produse petroliere in corpul de apa
- pe perioada de executia a lucrarilor de calibrare si/sau curatare a albiei in zona podului se recomanda pe cat posibil manevrarea materialului cu pauze mai lungi de timp pentru a permite materiilor in suspensie sa se aseze pentru a nu perturba prea mult corpul de apa;
- platformele pentru depozitele de materiale (agregate şi alte tipuri de materiale) să fie închise sau acoperite şi prevăzute cu şanţuri perimetrale de gardă, astfel neexistând pericolul împrăştierii în atmosferă şi depunerii pe sol şi în apă a particulelor fine. Se elimină astfel riscul infiltrării acestor particule în apele subterane prin intermediul apei de ploaie, sau scurgerea în apa canalului;
- întreţinerea corespunzătoare a utilajelor şi efectuarea schimburilor de ulei de la utilaje în staţii speciale pentru astfel de operaţii, deoarece uleiurile şi grăsimile sunt foarte poluante. Carburanţii şi produsele chimice nu vor fi stocate pe amplasamentul lucrărilor;
- pentru lucrările ce se vor executa pe uscat, măsurile organizatorice sunt singurele în măsură să reducă la minimum impactul acestor lucrări asupra apelor de suprafaţă.

Prin măsurile propuse mai sus, ca şi prin cele propuse în continuare, se consideră că impactul perioadei de construcție asupra lucrărilor va fi minim, fără implicații în viitor.

6.1.2 Protectia aerului

6.1.2.1 Sursele de poluanti pentru aer, poluanti

Sursele de impurificare ale atmosferei, caracteristice <u>perioadei de construire</u> sunt:

- pulberi în suspensie şi sedimentabile provenite din activitățile de execuție a lucrărilor proiectate (lucrari de demolare a caii de rulare la suprastructura podului, a parapetului pietonal, lucrari de reparatii si consolidare la nivelul talpilor inferioare si a inimilor grinzilor principale, la nivelul antretoazelor, lucrari de reparatii la nivelul imbracamintii caii de rulare, etc);
- emisii provenite de la arderea carburanților în motoarele unor utilaje (CO, NOx, SO₂);
- gaze de eşapament provenite de la utilajele/mijloacele de transport implicate în activitățile de construcții proiectate.

Utilajele necesare lucrărilor nu vor lucra simultan. Pentru limitarea emisiilor de pulberi se recomandă ca utilajele să fie verificate din punct de vedere tehnic, drumurile să fie umectate în perioada secetoasă. Concentrațiile maxime de substanțe poluante în aer prognozate nu vor depăşi valorile CMA (Concentrație Maximă Admisă) şi se vor încadra în intervalul 0,2-0,5 CMA.

Limita superioară a intervalului este posibil să se realizeze în perioada de construcție, iar limita minimă în perioada de operare.

Referitor la poluarea cu pulberi a aerului, din experiența şantierelor de construcții se poate aprecia că, în perioadele lipsite de precipitații, pe traseele de circulație a mijloacelor de transport şi în zonele de activitate a utilajelor pot fi depășite de 2-3 ori valorile CMA, de 0,5 mg/mc.

Prin asimilare cu circulaţia pe drumurile publice, concentraţiile de substanţe poluante rezultate din activitatea utilajelor şi circulaţia mijloacelor de transport, pot fi cuprinse în următoarele intervale:

- NOx 0,04 0,08 mg/m³;
- COV 0,2 0,4 mg/m³;
- CO 0,3 0,6 mg/m³.

Aceste valori se pot realiza în perioade scurte de timp, în condiţii meteorologice defavorabile (vânt perpendicular pe drum cu viteză de 2 m/sec).

Cea mai defavorabilă situație este cea în care toate utilajele sunt în funcțiune, lucru care este exclus, datorită faptului că utilajele necesare desfășurării lucrărilor nu vor lucra simultan.

Pentru limitarea emisiilor de pulberi se recomandă ca drumurile să fie umectate în perioadele secetoase. De asemenea, se recomandă ca utilajele şi mijloacele de transport utilizate să fie în stare tehnică bună.

Zonele de poluare cu pulberi/particule materiale sunt limitate ca extindere. Conform US-EPA AP42, particulele cu diametrul mai mare de 100 pm se depun în scurt timp, zona de depunere nedepășind 10 m de la marginea drumului de circulatie al vehiculelor. Particulele cu diametrul cuprins între 30 pm și 100 pm se depun până la 100 m lateral drumului și respectiv pulberile în suspensie, se depun la distanțe mai mari de 100 m. Este dificil de făcut o evaluare a poluării aerului cu pulberi, cantitățile și distanțele de depunere ale acestora depinzând de natura căii de rulare (asfalt, beton, pământ), de natura materialelor vehiculate, de condițiile meteorologice.

Emisiile de compuşi nocivi rezultaţi de la motoarele cu ardere internă sunt relativ scăzute, atât în concentraţie cât şi în debite masice, fapt ce va avea un efect nociv semnificativ asupra mediului. Impactul asupra aşezărilor umane va fi neglijabil, deoarece distanţa de la obiectiv la cele mai apropiate zone locuite este de aproximativ 1,9 km.

<u>Lucrarile de demolare ale podului</u> existent sunt generatoare de emisii de pulberi in atmosfera precum si emisii de noxe de la gazele de esapament ale utilajelor / echipamentelor folosite. Acestea sunt similare cu cele din perioada de executie a lucrarilor insa cu o concentratie mai ridicata a pulberilor in suspensie rezultate din operatiunile de demolare, incarcare a materialului demolat in mijloacele de transport.

În perioada de exploatare nu exista surse de poluare a aerului care să producă vre-un impact in zona podului de pe DN 24B la km 42+092 care face obiectul memoriului mai mari decat in momentul de fata (cand nu sunt executate lucrarile de reabilitare). Acesta este destinat traficului pietonal si rutier, astfel ca vor exista emisi de la gazele de esapament ale masinilor care tranziteaza zona, insa acesta se va incadra in limitele admise cu respectarea din partea participantilor la trafic a recomandarii de a avea inspectiile tehnice periodice ale vehiculelor efectuate.

6.1.2.2 Instalatii pentru retinerea și dispersia poluantilor în atmosfera

În <u>etapa de construcție</u>, avand in vedere ca sursele de poluare asociate activitatilor care se vor desfasura, sunt surse libere, mobile, deschise și au cu totul alte particularitati decat sursele aferente unor activitati industriale sau asemanatoare, nu se poate pune problema unor instalatii de captare – epurare – evacuare în atmosfera a aerului impurificat și a gazelor reziduale.

Pentru reducerea emisiilor de poluanţi în atmosferă se propun urmatoarele măsuri:

- limitarea emisiilor de particule generate de activităţile de manevrare a maselor de pământ se va realiza prin:
 - o activități de umectare a suprafețelor;
 - o acoperirea autovehiculelor transportatoare încărcate cu materiale pulverulente;
 - limitarea vitezei de deplasare a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
- depozitarea materialelor fine în depozite închise sau zone îngrădite şi acoperite pentru a se evita dispersia acestora datorită vântului;
- organizările pentru şantierele de construcţii vor fi prevăzute cu puncte de spălare a autovehiculelor la ieşirea din şantier, stropirea drumurilor de acces pe o rază de 100 m în jurul ieşirii din şantier, etc.
 - utilizarea unor echipamente şi utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
 - asigurarea unui management corect al materialelor utilizate în perioada de construcţie;
 - oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;

 respectarea graficului de executie a lucrarilor cu luarea în considerare a conditiilor locale și a conditiilor meteorologice din zona in vederea reducerii emisiilor de pulberi in suspensie si mai ales a transportului acestora catre zonele locuite din apropiere.

Pentru etapa de demolare a podului existent, se recomanda in primul rand folosirea de sisteme de retinere a pulberilor (folosirea de plase sau alte sisteme adecvate de retinere a emisiilor de pulberi) care sa impiedice si/sau sa reduca imprastierea acestora in zonele invecinte pe distante mari. De asemenea, in perioadele cu intensitate ridicata a vantului se recomanda evitarea executiei lucrarilor de incarcare a materialelor si/sau manevrare a materialelor pulverulente astfel incat sa se reduca dispersia materialelor pulverulente in zonele invecinte pe distante lungi.

Pentru a reduce concentratiile de pulberi in suspensie se recomanda umectarea periodica a zonelor unde se executa operatiile de demolare, incarcare, manevrare a materialelor cu continut ridicat de pulberi in suspensie.

Se recomanda evitarea executarii concomitente a operatiilor / lucrarilor generatoare de emisii ridicate de pulberi in suspensie, noxe de la gazele de esapament ale vehiculelor / utilajelor / echipamentelor folosite. De asemenea este important sa se respecte graficul de executie al lucrarilor si etapizarea acestora.

În <u>etapa de operare</u> nu sunt prevăzute instalaţii pentru reţinerea şi dispersia poluanţilor atmosferici. Se recomanda ca vehiculele care vor tranzita zona sa aiba verificarile tehnice periodice efectuate pentru a se evita producerea de concentratii crescute in atmosfera de la gazele de esapament ale vehiculelor.

6.1.3 Protectia împotriva zgomotului si vibrațiilor

6.1.3.1 Surse de zgomot și de vibrații

În conditii de activitate normala, nivelul de zgomot în zona amplasamentului și la limita acestuia este mai mic decat nivelul de zgomot admisibil.

Procesele tehnologice de executie a lucrarilor de constructii implica folosirea unor grupuri de utilaje cu functii adecvate. Aceste utilaje în lucru reprezinta surse de zgomot și vibratii.

În perioada de executie a lucrarilor, sursele de zgomot sunt grupate dupa cum urmeaza:

- in fronturile de lucru, zgomotul este produs de functionarea utilajelor de constructii specifice lucrarilor (excavari şi curatiri în amplasament, realizarea structurilor proiectate, etc) la care se adauga aprovizionarea cu material;
- pe traseele din santier și din afara lui, zgomotul este produs de circulatia autovehiculellor care transporta materialele necesare executiei lucrarilor.

Conditiile de propagare a zgomotelor depind fie de natura utilajelor și de dispunerea lor, fie de factori externi suplimentari cum ar fi:

- fenomenele meteorologice și în particular: viteza și directia vantului, temperatura aerului;
- absorbtia undelor acustice de catre sol;
- absortia undelor acustice în aer, depinzand de presiune, temperatura;
- umiditatea relativa;
- topografia terenuui;
- vegetatia din zona.

Pornind de la valorile nivelurilor de putere acustica ale principalelor utilaje folosite și numarul acestora intr-un anumit front de lucru, se pot face unele aprecieri privind nivelurile de zgomot și distantele la care acestea se inregistreaza.

Utilajelele folosite și puterile acustice asociate aproximative sunt:

- buldozere Lw 115 dB(A)
- incarcatoare Lw 112 dB(A)

- excavatoare Lw 117 dB(A)
- finisoare Lw 115 dB(A)
- basculante Lw 107 dB(A).

Suplimentar impactului acustic, utilajele de constructie, cu mase proprii mari, prin deplasarile lor sau prin activitatea desfasurata în punctele de lucru constituie surse de vibratii.

O alta sursa principala de zgomot și vibratii în zona frontului de lucru este reprezentat de circulatia mijloacelor de transport. Pentru transportul materialelor (pamant, balast, beton, etc) se folosesc basculante / autovehicule grele cu sarcina de cateva tone pana la maxim 16 tone.

Pentru perioada de executie a lucrarilor, zgomotul la sursa și cel de camp apropiat au caracteristici acustice corespunzatoare naturii si dispunerii utilajelor.

In <u>perioada de demolare a podului</u> existent, nivelul de zgomot si vibratii este similar cu cel din perioada de executie a lucrarilor. Utilajele folosite la demolarea podului sunt picamere / ciocane demolatoare, buldozere, excavatoare, basculante, incarcatoare.

Nivele ridicate de zgomot si vibratii se resimt in zona frontului de lucru (generate de echipamentele folosite si operatiile executate) dar si pe drumurile de acces inspre / dinspre zona de lucru pentru transportul materialelor rezultate din demolare.

Conditiile de propagare a zgomotelor depind fie de natura utilajelor și de dispunerea lor, fie de factori externi suplimentari cum ar fi:

- fenomenele meteorologice și în particular: viteza și directia vantului, temperatura aerului;
- absorbtia undelor acustice de catre sol;
- absortia undelor acustice în aer, depinzand de presiune, temperatura;
- umiditatea relativa;
- topografia terenuui;
- vegetatia din zona.

Pornind de la valorile nivelurilor de putere acustica ale principalelor utilaje folosite și numarul acestora intr-un anumit front de lucru, se pot face unele aprecieri privind nivelurile de zgomot și distantele la care acestea se inregistreaza.

Utilajelele folosite și puterile acustice asociate aproximative sunt:

- ciocane demolatoare Lw 102 dB(A)
- buldozere Lw 115 dB(A)
- incarcatoare Lw 112 dB(A)
- excavatoare Lw 117 dB(A)
- basculante Lw 107 dB(A).

Suplimentar impactului acustic, utilajele de constructie, cu mase proprii mari, prin deplasarile lor sau prin activitatea desfasurata în punctele de lucru constituie surse de vibratii.

În etapa de operare sursele de zgomot sunt reprezentate de traficul rutier.

Principal sursa generatoare de zgomot datorata functonarii obiectivului este reprezentata de traficul auto. Acesta este dominat de spectrul de frecvente joase, dificil de ecranat și este insotit de vibratii, care nu se vor face resimtite – valori neglijabile.

6.1.3.2 Amenajari şi dotari pentru protectia impotriva zgomotului şi vibratiilor

Pe <u>perioada executiei lucrarilor</u> la amenajarea tronsonului de drum care face obiectul acestui memoriu, se recomanda urmatoarele masuri pentru limitarea nivelului de zgomot și vibratii din zona amplasamentului:

" Pod pe DN 24B km 42+092 peste râul Prut, Albiţa-Leuşeni, judeţul Vaslui" Documentaţie pentru obţinerea acordului de mediu

- limitarea traseelor ce strabat zonele sensibile de catre utilajele şi autovehiculele cu mase mari şi emisii sonore importante;
- organizarea de santier va fi amenajata în afara zonelor sensibile;
- se recomanda lucrul numai în perioada de zi, respectandu-se perioada de odihna a localnicilor;
- esalonarea judicioasa a activitatilor de constructie și reducerea perioadelor de activitate simultana a mai multor surse generatoare de zgomot de intensitate ridicata.

Se recomanda respectarea limitelor admisibile privind nivelurile de zgomot prevazute în STAS 10009 / 2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.

Pentru <u>perioada de demolare a podului,</u> masurile recomandate sunt similare cu cele din perioada de executie a lucrarilor si anume:

- limitarea traseelor vehiculelor de transport a materialele rezultate din demolari si care strabat zonele sensibile sau reducerea vitezei de transport la maxim 30 km/h acolo unde zonele sensibile nu pot fi ocolite/evitate;
- se recomanda lucrul numai în perioada de zi, respectandu-se perioada de odihna a localnicilor;
- esalonarea judicioasa a activitatilor de demolare şi reducerea perioadelor de activitate simultana a mai multor surse generatoare de zgomot de intensitate ridicata
- folosirea de panouri antifonice mobile in zonele in care operatiile executate sunt generatoare de nivele crescute de zgomot.

Pentru <u>perioada de operare</u>, nivelul de zgomot va fi cel provenit din traficul rutier desfasurat în zona podului neexistand alte surse suplimentare de zgomot și/sau vibratii.

6.1.4 Protectia împotriva radiatiilor

6.1.4.1 Surse de radiaţii

În cadrul activităților desfășurate la execuţia proiectului, precum şi în perioada de operare, nu se vor utiliza sau vehicula materiale cu caracter radioactiv. Atât în perioada de execuţie cât şi în perioada de operare vor exista surse de radiaţii electromagnetice (echipamente electrice şi electronice). Nivelul de radiaţii emis este însă unul foarte scăzut ce nu necesită adoptarea unor măsuri pentru protecţia împotriva radiaţiilor.

6.1.4.2 Amenaj<u>ările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor</u>

Nu sunt necesare amenajări și dotări pentru protecția împotriva radiațiilor.

6.1.5 Protectia solului si subsolului

6.1.5.1 Sursele posibile de poluare a solului

Sursele posibile de poluare a solului în perioada de construcție sunt:

- degradarea calităţii solului ca urmare a lucrărilor de manevrare a maselor de pământ şi a depozitării necorespunzătoare;
- lucrările de manevrare a maselor de pământ ce pot genera contaminarea solului vegetal cu material germinativ aparţinând speciilor alohtone;
- activităţile / lucrările de excavare, încărcare, transport şi descărcare a materialelor de construcţie din care rezultă emisii de pulberi sedimentabile ce se depun la suprafaţa solului;

"Pod pe DN 24B km 42+092 peste râul Prut, Albiţa-Leuşeni, judeţul Vaslui" Documentaţie pentru obţinerea acordului de mediu

- gestionarea necorespunzătoare a materialelor de construcţii şi a deşeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum şi a deşeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuţia lucrărilor;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianţi şi alte substanţe chimice de la autovehiculele şi utilajele implicate în realizarea lucrărilor;
- gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate generate în etapa de execuţie a lucrărilor (ape uzate menajere, ape uzate tehnologice din organizarea de şantier) care se por scurge pe sol conducand la modificarea calitatii acestuia;
- traficul vehiculelor şi utilajelor implicate în realizarea obiectivului. Odată cu impurificarea aerului, există posibilitatea ca o anumită cantitate din poluanţii atmosferici să ajungă pe sol, putând conduce la modificarea caracteristicilor acestuia.

In <u>perioada de demolare</u>, principala sursa posibila de afectare a solului o constituie depozitele de materiale rezultate din demolare si care necesita o depozitare temporara pana la ridicarea de catre operatorii cu care s-au incheiat contracte in acest sens. Aceste depozite se recomanda sa se realizeze departe de albia raului Prut pentru a nu genera scurgeri de materiale in corpul de apa si/sau obturarea curgerii raului. De asemenea o alta sursa potentiala de poluare a solului o constituie scurgerile de produse petroliere de la utilajele folosite si care prezinta defectiuni. Aceste scurgeri pot modifica local calitatea solului.

Pe langa aceste surse posibile importante mai pot exista si altele, similare cu cele din perioada de executie a lucrarilor, cum ar fi:

- activităţile / lucrările de încărcare, transport şi descărcare a materialelor de construcţie din care rezultă emisii de pulberi sedimentabile ce se depun la suprafaţa solului;
- traficul vehiculelor şi utilajelor implicate în realizarea obiectivului. Odată cu impurificarea aerului, există posibilitatea ca o anumită cantitate din poluanţii atmosferici să ajungă pe sol, putând conduce la modificarea caracteristicilor acestuia.

Sursele posibile de poluare a solului în perioada de operare sunt:

- traficul rutier prin generarea de concentratii mai ridicate de poluanti. Aceasta reprezintă o sursă continuă de poluare prin care elemente precum NOx, SO₂, PM₁₀ şi metalele grele generate prin gazele de eşapament, uzura carosabilului, a anvelopelor etc. se pot depune şi acumula la nivelul solului, afectând atât calitate acestuia, cât şi elementele abiotice şi biotice care depind de acesta;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianţi de la vehiculele ce se deplasează pe drum,
 precum şi de la vehiculele şi utilajele implicate în activităţile de întreţinere şi reparaţii;
- scurgeri accidentale de substanţe toxice sau hidrocarburi ca urmare a accidentelor rutiere în care sunt implicate autovehicule transportatoare de substanţe periculoase;
- substanțele utilizate în sezonul rece pentru deszăpezire (soluții pe bază de clorură de calciu / sodiu) ca urmare a activităților de întreţinere a drumului, ceea ce determină un aport de cloruri în sol şi apele de suprafață prin antrenarea particulelor de către apele pluviale, precum şi afectarea vegetației de pe marginea drumului;
- depozitarea zăpezii în anotimpul rece, urmată de topire şi pătrunderea în sol sau direct în apele de suprafață, cu antrenarea unor substanțe chimice utilizate în activitățile de deszăpezire.

6.1.5.2 Lucrari și dotari pentru protectia solului și subsolului

În <u>perioada de executie</u> a lucrarilor care fac obiectul acestui memoriu, pentru a preveni poluarea solului si a subsolului în zona amplasamentului, se recomanda o serie de masuri, cum ar fi:

- evitarea depozitarii necontrolate şi în spatii neamenajate a deseurilor rezultate din activitatile de constructii;
- luarea de masuri provizorii prin dotarea cu material absorbant, astfel incat în cazul producerii unei poluari accidentale cu produse petroliere sa se poata interveni în cel mai scurt timp posibil.
- evitarea ocupării terenurilor de calități superioare pentru organizări de santier, baze de utilaje, depozite temporare sau definitive de terasamente și materiale de construcții;
- titularul este obligat să notifice autoritățile locale pentru protecția mediului asupra locațiilor propuse pentru organizările de şantier, amplasamentele alese vor fi avizate de către acestea;
- platforma organizarii de santier vor fi impermeabilizate şi vor fi prevăzute cu sistem de colectare canalizate şi pre-epurare a apelor pluviale, menajere şi tehnologice uzate prin decantare si trecerea prin separator de hidrocarburi urmand apoi a fi preluata din bazinele in care este colectata prin operatori autorizati de vidanajre;
- se interzice poluarea solului cu carburanţi, uleiuri rezultate în urma operaţiilor de staţionare, sau datorită funcţionării necorespunzătoare a acestora;
- pentru suprafeţele de teren contaminate accidental cu hidrocarburi în timpul execuţiei lucrărilor sau în cazul în care antreprenorii identifică soluri poluate cu hidrocarburi pe amplasamentul drumului, se va notifica autoritatea judeţeană pentru protecţia mediului şi va fi prezentată propunerea de remediere. În aceste cazuri investigarea şi evaluarea poluării solului şi subsolului şi desfăşurarea activităţilor de curăţare, remediere şi reconstrucţie ecologică se vor efectua în conformitate cu prevederile Legii nr. 74/2019 privind modalităţile de investigare şi evaluare a poluării solului şi subsolului şi privind refacerea zonelor în care solul, subsolul şi ecosistemele terestre au fost afectate;
- depozitarea provizorie a pământului excavat se va realiza pe suprafeţe cât mai reduse;
- colectarea selectivă a deşeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea şi eliminarea în funcţie de natura lor, se va face prin firme specializate, pe bază de contract, conform prevederilor legale vigoare;
- deşeurile de produse petroliere rezultate în urma accidentelor vor fi colectate, stocate în recipiente speciale şi eliminate conform legislației specifice în unități special autorizate;
- este obligatorie refacerea solului (reconstrucţie ecologică) în zonele unde acesta a fost afectat temporar prin lucrările de excavare, depozitare de materiale, staţionare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosinţă deţinută iniţial;
- pentru minimizarea impactului asupra solului, stratul vegetal decopertat se va depozita în vecinătatea şantierului pentru a fi folosit la refacerea suprafeţelor de teren afectat din imediata vecinătate a şantierului, cât şi a celor afectate cu organizarea de şantier/baze de producţie;
- produsele petroliere şi ambalajele acestora vor fi gestionate conform normelor specifice, pentru a
 preveni producerea de accidente care ar pune în pericol siguranţa şi sănătatea angajaţilor şi
 calitatea mediului;
- în cazul apariţiei unor pierderi de produse petroliere, acestea vor fi îndepărtate cu materiale absorbante care se vor colecta în containere etanşe, acoperite şi etichetate.
- containerele se vor depozita pe platforme betonate, special amenajate şi se vor preda unor societăți autorizate pentru colectarea şi eliminarea deşeurilor petroliere;
- la ieşirea din şantier va fi amenajată o rampa de spălare a roţilor autovehiculelor;

" Pod pe DN 24B km 42+092 peste râul Prut, Albiţa-Leuşeni, judeţul Vaslui" Documentaţie pentru obţinerea acordului de mediu

- toate autovehiculele vor ieşi curate de pe amplasamentul şantierului şi daca transportă materiale care ar putea fi antrenate de vânt, acestea vor fi acoperite cu prelate;
- platforma de întreţinere şi spălare a utilajelor trebuie să fie realizată cu o pantă suficient de mare, care să asigure colectarea apelor uzate rezultate de la spălarea utilajelor şi preepurarea acestora în bazine decantoare şi separatoare de produse petroliere;
- pe şantier nu se vor realiza reparaţii ale utilajelor şi autovehiculelor, pentru a preveni poluarea solului cu produse petroliere;
- personalul şantierului va fi informat şi conştientizat de pericolul pe care îl prezintă produsele petroliere pentru calitatea mediului;
- materialele de construcţii care se utilizează pe şantier vor fi depozitate numai în locuri special amenajate (padocuri) şi nu direct pe sol. Depozitarea se va face în aşa fel încât să nu pună în pericol siguranţa angajaţilor şi calitatea mediului;
- deșeurile din construcții vor fi colectate și depozitate numai în locuri special amenajate, până la transportarea lor la locul de eliminare sau până când vor fi refolosite;
- deșeurile menajere vor fi colectate în recipiente etanșe și vor fi predate unor societăți autorizate pentru eliminare.

În <u>perioada de demolare</u>, pentru a preveni poluarea solului și a subsolului în zona amplasamentului, se recomanda o serie de masuri, cum ar fi:

- evitarea depozitarii necontrolate și în spatii neamenajate a deseurilor rezultate din activitatile de demolare;
- perioada de depozitare temporara a materialelor rezultate din demolare sa fie cat mai scurta,
 maxim 24 h, pana la ridicarea de catre operatorii cu care exista contracte incheiate in acest sens
- luarea de masuri provizorii prin dotarea cu material absorbant, astfel incat în cazul producerii unei poluari accidentale cu produse petroliere sa se poata interveni în cel mai scurt timp posibil.
- evitarea ocupării terenurilor de calități superioare pentru depozite temporare de materiale rezultate din lucrarile de demolare;
- colectarea selectivă a deşeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea şi eliminarea în funcţie de natura lor, se va face prin firme specializate, pe bază de contract, conform prevederilor legale vigoare.

În <u>perioada de operare</u>, sursa de contaminare a solului o constituie traficul auto insa nu vor exista concentratii semnificative de poluanti care sa conduca la contaminarea solului.

6.1.6 Protectia ecosistemelor terestre și acvatice

În <u>perioada de executie</u> emisiile din apa si zgomotul din aer vor fi in limitele legale maxim admise. In perioada de constructie a obiectivului, zgomotul datorat folosirii utilajelor se va cumula cu cel provenit de la trafic, insa avand in vedere distanta intre obiective, impactul cumulat va fi minim. Masurile generale de protecție impuse sunt redate in cap. 13.

In <u>perioada de demolare</u>, asupra ecosistemelor terestre si acvatice, lucrarile de demolare incarcare a materialelor rezultate pot genera un impact asupra acestora. Similar cu perioada de executie a lucrarilor, zgomotul datorat folosirii utilajelor se va cumula cu cel provenit de la trafic, insa avand in vedere distanta intre obiective, impactul cumulat va fi minim.

În <u>perioada de operare</u> impactul este similar fazei de constructie dar la o intensitate mult mai mica.

Se recomandă mentinerea unei stari de conservare favorabile a habitatelor si populatiilor faunistice pentru care au fost desemnate situri Natura 2000 *ROSCI0213 Raul Prut* si situl Natura 2000 *ROSPA0168 Raul Prut*, fara schimbari in dinamica si structura populatiilor faunistice.

6.1.6.1 Impactul potențial asupra florei și faunei

Nu exista un potential impact cumulativ semnificativ pentru realizarea acestui proiect. In faza de constructie, proiectul nu afecteaza semnificativ biodiversitatea (flora, fauna) si nu exista o interactiune sinergica cu imisiile sau cu sursele de perturbare prin zgomot si lumina, existente pe amplasament.

Zona propusa pentru amenajarea podului provizoriu, ocupata din suprafata arealului, este mica raportata la suprafata arealului, mai exact se vor ocupa aproximativ 1185 mp (0,1185 ha) pe malul romanesc, ceea ce inseamna mai putin de 0,01% din suprafata arealului (10583,40 ha).

Zona propusa pentru amenajarea podului provizoriu, este situata la limita vestica a arealului ROSCI0213 Râul Prut si se suprapune cu limita estica a habitatului 91F0. O analiza detaliata a impactului se va regasi in capitolul 13 al prezentului memoriu, iar impactul estimat in faza de constructie a podului provizoriu, folosire a acestuia, demolare / demontare nu va fi semnificativ daca se respecta masurile propuse prin prezentul memoriu.

Nu exista impact cumulativ negativ asupra speciilor din arealurile Natura 2000, avand in vedere ca realizarea lucrărilor se vor derula pe suprafete relativ restranse (asa cum s-a specificat si anterior, suprafata de teren ocupata pe o perioada limitata de timp de podul provizoriu este de 1185 mp in zona arealului). Lucrarile de defrisare propuse a se realiza nu vor afecta specii din zona habitatului, avand in vedere ca in zona proiectului nu se regasesc astfel de specii. Speciile de pesti care se regasesc in zona proiectului, prin respectarea masurilor care se propun prin prezentul studiu, nu vor fi afectate.

6.1.7 Protectia asezarilor umane și a altor obiective de interes public

6.1.7.1 <u>Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes traditional</u>

Amplasamentul obiectivului este situat în judetul Vaslui, în extravilanul comunei Drânceni pe DN24B (Romania) și face legatura intra Vama Albița in România și Vama Leușeni din Republica Moldova.

Așa cum se poate observa din poza de mai jos, în zona amplasamentului sau în zona imediat invecinata nu exista lacase de cult sau monumente istorice care sa fie afectate atât în perioada de execuție lucrări cât și în perioada de operare.



Figura nr. 6.1.1 – Localizarea amplasamentului și a zonelor de interes cultural

Conform ORDONANTEI nr. 43 / 2000 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes naţional 1), în zona de au fost identificate un numar de 1 obiective şi anume:

Cod RAN	Denumire	Adresa	Datare
163663,01	Tumulul de la Râşeşti - Movila Râbâuia (Lot3) - Cunoscută în vechime cu numele de Movila Răbâia. Menţionată pentru prima dată într-un document de la Alexandru cel Bun (M. Costăchescu, Documente moldovenesti înainte de Stefan cel Mare, vol. I, Iasi, 1931, p.121; DRH, I, 1975, p.56.), a fost deseori amintită de numerosi	Localitatea Râşeşti	Epoca bronzului târziu - Tumul Hallstatt - Tumul

¹ Sursa: http://www.cimec.ro/ProiecteEuropene/Patrimoniu/doc/istorice.htm, Legea nr. 5/2000, Legea nr. 422/2001

Cod RAN	Denumire	Adresa	Datare
	călători care au vizitat		
	Moldova. Astfel, în 1677,		
	secretarul solului polon lan		
	Gninsky scria că "am trecut		
	pe lângă o movilă pe care		
	localnicii o numesc		
	Zaboja Unii o numesc		
	movila hanului, dar fără		
	dovadă" (C. D. Vasiliu,		
	Movila Răbâia, 1933, p.7).		

6.1.7.2 <u>Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public</u>

Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de operare populatia din zona de locuințe limitrofa obiectivului nu va fi afectată daca se vor avea în vedere masurile propuse în capitolele anterioare prezentului memoriu.

De asemenea, asa cum s-a specificat și în capitolele anterioare, în zona limitrofă amplasamentului pe care se vor executa lucrări nu există alte obiective de interes, care să fie periclitate pe durata execuției lucrărilor, sau după punerea în operă a acestora.

Obiectivele privind reducerea expunerii populației la zgomot și la substanțe poluante sunt îndeplinite prin măsurile considerate pentru factorii de mediu zgomot, apă și aer.

Pentru prevenirea și ameliorarea poluării asezărilor umane din zona limitrofă proiectului, a drumurilor de acces spre/dinspre perimetrul analizat, în timpul transportului materialelor, pe toată durata de execuție a lucrărilor de construcții proiectate este necesară:

- ✓ acoperirea cu prelate a basculantelor pe timpul transportului materialelor care generează praf și/sau umectarea lor;
- ✓ stropirea materialelor în zona de depunere şi a căii de rulare (parcărilor de acces în perimetrele
 de lucru şi în zonele exterioare);
- ✓ restrictionarea vitezei autobasculantelor la 25 30 km/h.

6.1.8 Prevenirea și gestionarea deseurilor

6.1.8.1 Tipuri de deseuri generate

În perioada de construire sunt generate următoarele categorii de deșeuri:

- ❖ pământ și materiale excavate (piatră, spărturi de piatră, beton); categoria 17;
 - cod 17 01 01 beton;
 - cod 17 01 04 pământ și materiale excavate;
- deseuri de materiale de construcții amestecate; categoria 17,
 - cod 17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice fără conținut de substanțe periculoase;
 - cod 17 02 01 17 02 03: lemn, sticlă, materiale plastice;
 - cod 17 05 00 pamant şi materiale excavate sau dragate;
 - cod 17 09 00 deșeuri amestecate de materiale de construcții;
 - cod 17 04 07 metale (inclusiv aliajele lor), amestecuri metalice;
 - cod 17 04 11 deșeuri de la realizarea racordului electric;
 - cod 17 04 metale (inclusiv aliajele lor): cod 17 04 05 fier și oțel; cod 17 04 07 amestecuri metalice
- deseuri reciclabile: categoriile 15 si 20,

- cod 15 01 01 ambalaje de hârtie-carton;
- cod 15 01 02 ambalaje de plastic;
- cod 15 01 03 ambalaje din lemn;
- cod 15 01 07 ambalaje de sticlă;
- cod 20 01 01 deșeuri de hârtie și carton;
- cod 20 01 08 deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine
- cod 20 01 39 materiale plastice;
- cod 20 01 38 lemn;
- deseuri municipale amestecate (deșeuri menajere): categoria 20, cod 20 03 01.

Pentru asigurarea unui nivel de protectie adecvat pentru om și mediu, reviziile tehnice ale utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în perioada de construire (schimburile de ulei, înlocuirea filtrelor de ulei, lichidului de frână, antigelului, inlocuirea acumulatorilor uzati, anvelopelor uzate) se vor executa în ateliere service specializate autorizate.

Deșeurile generate în perioada de execuție a lucrărilor de construcție proiectate sunt deșeuri care pot fi valorificate (deseurile de material lemnos, deșeuri metalice), deșeuri municipale amestecate se vor elimina prin agenții economici autorizați specializati în salubrizare.

In <u>perioada de demolare</u> a podului existent, principalele categorii de deseuri generate sunt cele rezultate din demolare – categoria 17:

- cod 17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice fără conținut de substanțe periculoase;
- cod 17 02 01 17 02 03: lemn, sticlă, materiale plastice;
- cod 17 05 00 pamant și materiale excavate sau dragate;
- cod 17 09 00 deșeuri amestecate de materiale de construcții;
- cod 17 04 07 metale (inclusiv aliajele lor), amestecuri metalice;
- cod 17 04 11 deșeuri de la realizarea racordului electric;
- cod 17 04 metale (inclusiv aliajele lor): cod 17 04 05 fier și oțel; cod 17 04 07 amestecuri metalice.

Aceste deseuri, sunt deseuri ce pot fi valorificate si folosite ca material de umplutura pentru alte lucrari. Antreprenorul va incheia contrace cu operatori autorizati care sa preia aceste deseuri de pe amplasamentul organziarii de santier si sa le transporte, fie catre statii de concasare sau depozite din zona limitrofa, functie de necesitatile din momentul in care se vor executa lucrarile dar nu inainte de a anunta autoritatile locale (in special Agentia pentru Protectia Mediului Vaslui).

În <u>perioada de operare</u> nu sunt generate deseuri.

6.1.8.2 <u>Programul de prevenire şi reducere a cantităților de deşeuri generate</u>

În vederea reducerii cantităților de deşeuri ca urmare a realizării proiectului se recomanda urmatoarele masuri:

- evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare în vederea evitării formării de stocuri și amestecării diferitelor tipuri de deșeuri între ele;
- alegerea variantelor de reutilizare si reciclare a deseurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșeuri;
- transportul tuturor deseurilor se va face cu mijloace de transport etanse si acoperite, astfel încât să se evite scurgerea sau împrăștierea deșeurilor pe drumurile publice;
- se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;

- se interzice abandonarea deseurilor si/sau depozitarea în locuri neautorizate;
- evidenta gestiunii deseurilor în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002;
- deșeurile produse se vor colecta separat, pe categorii, astfel încât să poată fi preluate și transportate în vederea depozitării conform criteriilor prevăzute în Ordinul MMGA nr. 95/2005 sau în vederea unei eventuale valorificări; se vor asigura facilități de depozitare intermediară în cadrul organizării de șantier, pe tipuri de deșeuri;
- este interzisă incinerarea deșeurilor pe amplasament ;
- este interzisă depozitarea temporară a deseurilor, în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora; toți angajații vor fi instruiți în acest sens.

6.1.8.3 Planul de gestionare a deseurilor

În toate etapele proiectului se vor încheia contracte cu societăți autorizate ce vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deşeuri generate. Toate deşeurile generate în urma proiectului, în toate etapele acestuia, vor fi depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens.

În cazul deşeurilor periculoase se vor lua măsuri speciale de gestionare a acestora (prin stocare separată doar pe suprafeţe impermeabile), pentru a nu contamina restul deşeurilor sau solul. În incinta organizării de şantier, antreprenorul va amenaja o platformă special destinată colectării şi gestionării tuturor tipurilor de deşeuri ce vor rezulta în urma execuţiei lucrărilor, prevăzută cu pubele, containere şi recipienţi special destinaţi depozitării temporare a deşeurilor.

Platforma va fi amenajată astfel încât să permită manipularea deşeurilor de către societățile autorizate contractate, în condiții de siguranță. Depozitarea temporară a deşeurilor se va face separat, pe fiecare tip de deşeu, fiecare container sau recipient destinat depozitării fiind etichetat cu codul corespunzător al deşeului, conform HG 856/2002.

În toate etapele proiectului se va menţine evidenţa gestiunii deşeurilor conform HG nr. 856/2002 şi respectiv *OUG 92/2021 privind regimul deseurilor*. Modalitatea de gestionare a deşeurilor, în funcţie de categoria acestora, a fost descrisă în mai sus.

Toţi angajaţii de pe şantier vor fi instruiţi cu privire la manipularea deşeurilor precum şi la modul de sortare a acestora pe categorii, în containerele special prevăzute pentru fiecare categorie de deşeu.

6.1.9 Gospodarirea substantelor și preparatelor chimice periculoase

Execuţia lucrărilor va necesita utilizarea unor materiale care prin compoziţie sau prin efectele potenţiale asupra sănătăţii angajaţilor sunt încadrate în categoria substanţelor şi preparatelor chimice periculoase. Aceste substanţe şi materiale sunt reprezentate de:

- carburanţi (motorină, benzină) folosiţi pentru funcţionarea echipamentelor şi mijloacelor de transport;
- vopsea pentru vopsirea tablierelor podurilor;
- solvenţi utilizaţi pentru diluarea vopselurilor.

Principalele substanțe utilizate, împreună cu natura riscului pe care îl generează folosirea acestor substanțe sunt prezentate în tabelul următor.

	Denumirea substantei /	Clasificarea şi etichetarea substanţelor sau preparatelor chimice		
Nr crt	preparatului chimic	Categorie Periculoase/ Nepericuloase (P/N) Periculozita	Periculozitate	
1	Motorina	Р	Grad ridicat de inflamabilitate	
2	Vopsea	Р	Inflamabil, iritant	

"Pod pe DN 24B km 42+092 peste râul Prut, Albiţa-Leuşeni, judeţul Vaslui" Documentaţie pentru obţinerea acordului de mediu

3	Solventi	Р	Foarte inflamabil	

Managementul acestor substanțe se va face cu respectarea legislației în vigoare și a indicațiilor de pe ambalajele acestor produse, precum și din fișele cu date de securitate care însoțesc produsele.

Toate substanţele şi preparatele chimice necesare desfăşurării activităţilor vor fi depozitate în incinta organizării de şantier, în spaţii special prevăzute în acest sens, în ambalajele originale în care sunt livrate de la producător.

În spaţiile special prevăzute pentru depozitarea substanţelor şi preparatelor chimice vor fi prevăzute kituri de intervenţie în caz de scurgeri accidentale compuse din materiale absorbante şi recipienţi speciali de colectare.

În cazul apariţiei unor scurgeri accidentale de substanţe sau preparate chimice în zona de depozitare sau în zona de lucru, vor fi luate imediat măsuri corespunzătoare, astfel încât să se izoleze sursa, să se îndepărteze substanţele şi să se elimine de pe amplasament în condiţii de siguranţă, prin operatori economici autorizaţi.

Angajaţii care utilizează în activitate substanţe şi preparate chimice vor fi informaţi şi instruiţi periodic cu privire la pericolele ce ar putea fi provocate de acestea precum şi la modul de acţionare în cazul apariţiei unor incidente.

De asemenea, fiecare substanţă şi preparat chimic depozitat şi utilizat în cadrul activităţilor va fi însoţit de fişe cu date de securitate furnizate de producători. Utilizarea de către personalul de execuţie a acestor materiale se va face cu echipament de protecţie corespunzător, indicat în fişele cu date de securitate.

Se va avea în vedere evitarea formării de stocuri de substanţe chimice şi preparate periculoase, aprovizionarea fiind făcută ritmic în funcţie de lucrările ce se vor executa astfel încât să se elimine posibilitatea ieşirii din termenul de valabilitate şi implicit transformarea lor în deşeuri.

Se va ţine o evidenţă clară a deşeurilor rezultate din aceste materiale, eliminarea acestora de pe amplasament realizându-se exclusiv în baza unui contract încheiat cu o societate autorizată.

Toate cele prezentate sunt valabile atat in cazul podului existent supus reabilitarii cat si podului provizoriu.

6.2 Utilizarea rezurselor naturale

Principalele resurse naturale care vor fi utilizate în etapa de construcţie sunt agregatele minerale (nisip, pietriş, balast), apa.

Agregatele minerale vor fi achiziționate din cariere sau balastiere, de la furnizori autorizați.

In perioada de operare nu vor fi necesare utilizarea de resurse natural, podetele și podurilor sunt destinate circulatiei rutiere și pietonale. Singurele materiale care ar putea fi folosite sunt in perioadele de reperatii insa cantitatile sunt mai mici decat cele folosite in perioada de executie.

6.3 Detalirea aspectelor privind riscurile de accidente majore si/ sau dezastre pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform cunostintelor stiintifice

Principalele riscuri de accidente majore şi/sau dezastre naturale în zona proiectului sunt reprezentate de: cutremure şi inundaţii.

Podul de pe DN24B km 42+092 care face obiectul prezentei documentații este amplasat în județul Vaslui, în extravilanul comunei Drânceni. Podul asigură continuitatea Drumului Național la km 42+092, peste rau Prut și face legatura intra Vala Albița in România și Vama Leușeni din Republica Moldova.

Amplasamentul este situat în marginea sud-estică a Podișului Central Moldovenesc, în Depresiunea Huși, în albia majoră Râului Prut.

Zona studiată aparține din punct de vedere geologic Platformei Moldovenești, care este o continuare spre SV a Platformei Est-Europene

Fundamentul platformei a fost atins doar prin foraje de adâncime și este format din roci cristaline precambriene (metamorfozate), care au fost ulterior erodate, iar relieful adus la stadiul de peneplenă. Peste această peneplenă au fost depuse sedimente vendian-paleozoice, în general detritice (șisturi argiloase, gresii, marne), dar și calcare (în Silurian și parțial Carbonifer) cu grosimi mai mari spre zonele marginale (vest și sud), care au fost interceptate în țara noastră doar la adâncime în foraje.

Depozitele mezozoice sunt răspândite pe întreaga Platforma Moldovenească, fiind predominate de sedimente carbonatice (calcare, marne, dolomite) dar subordonat apar gresii, sau chiar anhidrit și gips. Aflorează doar în partea de NE a platformei (în malul Prutului între Rădăuți și Liveni).

Paleogenul a fost întâlnit doar în foraje, în partea de S și V a platformei, fiind reprezentat de depozite detritrice (argile, gresii,marne) mai rar calcare, gresii calcaroase (în Eocen-interceptat în forajele de adâncime de la Roman).

Depozitele badeniene apar pe întreaga platformă, acoperind fie sedimente cretacice (partea centrală și nordică) sau paleogene (marginile sudice și vestice). Badenianul este alcătuit din nisipuri slab marnoase, fin glauconitice, cu intercalații de gresii calcaroase, peste care urmează gipsuri și anhidrite, urmate de marne cenușii în alternanță cu gresii calcaroase.

Sarmaţianul apare la zi pe întreaga platformă. Deoarece marea sarmatică a suferit o retragere spre S, depozitele sunt dispuse de la N spre S în ordinea vechimii lor. Astfel primul termen al Sarmaţianului, Buglovianul este alcătuit din marne cenuşii și gresii calcaroase. Volhinianul este alcătuit din nisipuri, în care apar unele nivele de gresii calcaroase și calcare oolitice. Basarabianul este reprezentat de depozite nisipoase cu intercalaţii de marne cenuşii nisipoase, urmate de orizonturi reper de calcare oolitice (exemplu Calcarul de Repedea) și nisipuri. Urmează apoi depozitele Kersonianului formate din nisipuri și marne.

Pleistocenul (qp₁₋₃) este reprezentat prin depozite de terasă (bolovănișuri, pietrișuri, nisipuri grosiere, nisipuri argiloase).

Holocenul (qph₁₋₂) este reprezentat prin depozitele terasei inferioare, ale terasei joase și a luncilor și de depozite deluviale.

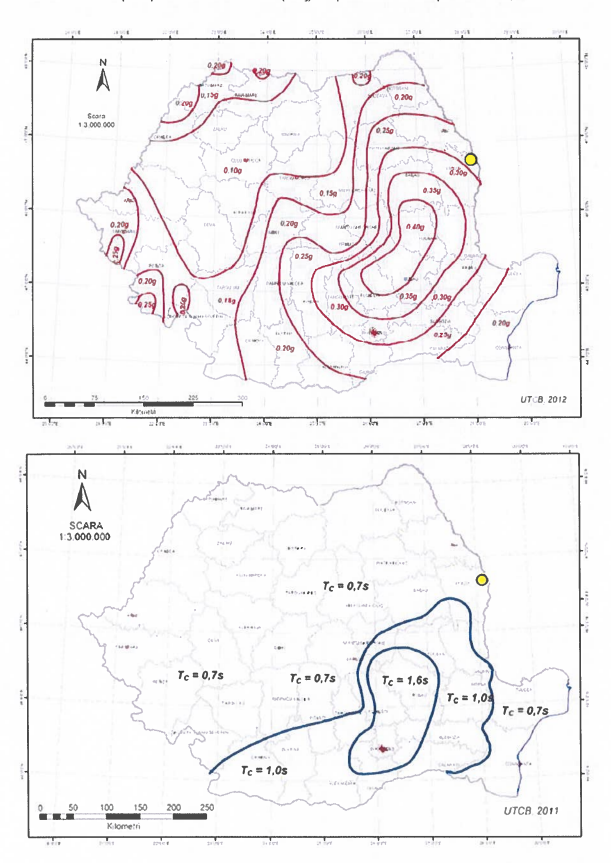
Tectonica. Sub greutatea pânzelor de șariaj ale Carpaților Orientali, Platforma Moldovenească cade în trepte spre vest și se flexurează. În Cuaternarul inferior s-a produs o mișcare inversă de basculare a platformei spre SE.

Amplasamentul nu este afectat de fenomene fizico-mecanice care sa-i pericliteze stabilitatea prin fenomene de alunecare.

Conform Normativului "P 100-1/2013: Cod de proiectare seismică - Partea I - Prevederi de proiectare pentru clădiri", seismicitatea zonei în care se va implementa proiectul se caracterizează prin:

- Hazardul seismic pentru proiectare este descris de valoarea de vârf a accelerației orizontale a terenului (ag) determinată pentru intervalul mediu de recurență de referință (IMR) corespunzător ultimei stări-limită, valoarea numită în continuare "accelerația terenului pentru proiectare";
- Acceleraţia terenului pentru proiectare, pentru fiecare zonă de hazard seismic, corespunde unui interval mediu de recurenţă de referinţă de 225 de ani. Zonarea acceleraţiei terenului pentru proiectare ag în România pentru evenimente seismice având intervalul mediu de recurenţă (al magnitudinii) IMR=225 de ani se foloseşte pentru proiectarea construcţiilor la ultima stare-limită;
- Amplasamentul proiectului este caracterizat printr-o zonă cu valori de vârf ale acceleraţiei terenului ag=0,25g;
- Condiţiile locale de teren sunt descrise prin valorile perioadei de control (colţ) Tc a spectrului de răspuns pentru zona amplasamentului. Aceste valori caracterizează sintetic compoziţia de frecvenţe a mişcărilor seismice;

- Perioada de control (colţ) Tc a spectrului de răspuns reprezintă graniţa dintre zona (palierul) de valori maxime în spectrul de acceleraţii absolute şi zona (palierul) de valori maxime în spectrul de viteze relative. Tc este exprimat în secunde;
- Amplasamentul proiectului se încadrează în intervalul mediu de recurentă IMR=225 ani şi se caracterizează prin perioada de control (colt) a spectrului de răspuns Tc= 0,70 s.



Schimbările climatice (creşterea temperaturii, modificări ale precipitaţiilor, scăderea straturilor de zăpadă şi gheaţă) au loc la nivel global şi în Europa, iar unele dintre modificările observate au stabilit recorduri în ultimii ani.

Schimbările climatice observate au condus deja la o gamă largă de efecte asupra sistemelor de mediu şi asupra societății, efecte importante fiind preconizate şi în viitor. Schimbările climatice pot conduce la creşterea vulnerabilităților existente şi la adâncirea dezechilibrelor socioeconomice în Europa.

Măsuri de reducere şi adaptare la efectele schimbărilor climatice sunt necesare în numeroase domenii, acestea putând contribui la scăderea pagubelor produse de dezastrele naturale şi alte efecte ale schimbărilor climatice.

Efectele schimbărilor climatice reprezintă o provocare semnificativă pentru administratorii infrastructurii, operatorii de transport rutier şi alţi factori implicaţi, care se pot confrunta cu o serie de factori precum: cedarea infrastructurii, restricţii de viteză, efecte ale inundaţiilor, alunecări de teren, fisurarea corpului de drum, costuri de întreţinere neprevăzute, închiderea unor zone ca urmare a deficienţelor apărute în urma inundaţiilor, alunecărilor de teren, etc, in vederea remedierii, în scopul evitării situaţiei în care circulaţia nu se desfășoară in condiţii de siguranţă.

7 Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect

Tinand cont de tipul de activitate propusă prin proiect, se preconizează că acest tip de obiectiv nu va avea impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu din zona influența, urmând să se înregistreze o ușoară presiune în timpul lucrărilor de amenajare, în special în zona lucrarilor la podului de pe DN 24B la km 42+092 unde va avea loc și devierea circulatiei pe un pod provizoriu situat pe o variantă de circulație amplasată în aval de podul existent, se va inregistra un impact mai ridicat în perioada de executie a lucrarilor a structurii superioare, caii de rulare, zonelor pietonale, etc.

În cele ce urmează sunt prezentate aprecierile în ceea ce priveşte posibilitatea de apariţie a unor forme de impact negativ pentru toate componentele de mediu relevante.

7.1 Analiza impactului potential in perioada de executie a lucrarilor cat si in perioada de operare

7.1.1 Impactul potenţial in perioada de realizare si operare a lucrărilor asupra asezarilor umane

Populaţia umană potenţial afectată în perioada de execuţie va fi cea aflată în proximitatea şantierului, care cuprinde atât organizarea de şantier cât şi drumurile de acces şi fronturile de lucru. Impactul potenţial se va manifesta local, cu caracter temporar, pe termen mediu şi se va manifesta prin creşterea concentraţiilor de poluanţi atmosferici (în principal pulberi) şi creşterea nivelului de zgomot şi vibraţii în fronturile de lucru active şi în organizarea de şantier. De asemenea se va inregistra o crestere a nivelului de trafic atat datorita transportului de materiale de constructie cat şi datorita faptului ca pe perioada executiei lucrarilor traficul rutier va fi deviat (devierea insa nu va afecat zona locuita a celor doua localitati de pe malul romanesc si malul din Republica Moldova), pe un pod provizoriu realizat in aval de podul existent, a carui drum de acces va pleca din drumul din zona vamii si racordul se va realiza tot pe drumul catre/dinspre vama pe malul opus, fara a afecta alte terenuri aflate in afara zonei vamale (asa cum se poate observa si din planurile atasate).

În perioada de operare, proiectul va avea un impact pozitiv asupra zonelor prin amenajarea podului si a caii de rulare rutiera in special, refacerea/ curatarea albiilor în zona limitrofa acestora și reducerea riscului de producere a unor accidente.

7.1.2 Impactul potenţial in perioada de realizare si operare a lucrărilor asupra componentelor de biodiversitate

<u>Pe perioada execuţiei</u> va avea loc un impact limitat în timp asupra mediului a lucrărilor, generat de utilaje, de depozitarea şi manipularea materialelor, lucrarile de amenajare a podului provizoriu, lucrarile de demontare a podului provizoriu dupa efectuarea lucrarilor de reabilitare a podului de pe DN24B, km 42+092 peste raul Prut.

In vederea executiei lucrarilor de amenajare a podului provizoriu se vor ocupa suprafete de teren din imediata vecinatate a podului existent (aval de acesta). Suprafata de teren care va fi ocupata temporar (pe durata executiei lucrarilor) este de 2521 mp pe malul romanesc si reprezinta amprenta la sol a traseului provizoriu si respectiv 1795 mp pe malul moldovenesc.

In zona amplasamentului unde se va realiza podul provizoriu se vor efectua lucrari de defrisare a vegetatiei existente (1185 mp pe malul romanesc – zona ce se suprapune peste arealul Natura 2000).

Din analiza datelor de pe teren, a hartilor cu siturile Natura 2000, in zona propusa pentru amenajarea podului provizoriu, vegetatia existenta si care se va defrisa este invaziva, nu sunt specii din cadrul habitatului comunitar. Suprafata de teren este mica (1185 mp) comparativ cu suprafata sitului si respectiv a habitatului de interes comunitar din zona proiectului 91F0, astfel ca impactul va fi unul de intensitate scazuta. Zona este una antropizata prin existenta drumurilor de acces si a constructiilor / suprafetelor betonate din zona punctului de frontiera de la Albita.

Dintre speciile de pesti, amfibieni, reptile si nevertebrate mentionate in formularul standard al sitului ROSCI0213, in zona proiectului se pot regasi: Aspius aspius, Cobitis taenia Complex, Gymnocephalus schraetzer, Zingel streber, Zingel zingel, Bombina bombina.

Prin executia lucrarilor de amenajare a podului, demolare a podului existent se va inregistra o crestere a concentratiei de materii in suspensie in corpul de apa care poate conduce, pe termen scurt, la perturbarea speciilor de pesti din corpul de apa. Lucrarile se vor desfasura conform graficului de executie, pe o perioada scurta de timp, se vor avea in vedere masurile propuse prin acest memoriu, astfel ca impactul negativ va fi limitat si ireversibil.

Specia *Bombina bombina* se poate regasi in zona proiectului in cautare de hrana, astfel ca nu se va exercita un impact potential asupra speciei pe perioada executiei lucrarilor.

In perioada de operare a podului nu vor exista surse de poluare a speciilor din zona, mai mare decat cea din momentul de fata.

7.1.3 Impactul potențial in perioada de realizare si operare a lucrărilor asupra calitatii apei

Pe durata execuţiei lucrărilor se va înregistra o creştere a turbidităţii apelor în aval de frontul de lucru, urmare a lucrarilor de amenajare a podului provizoriu, a lucrarilor de demolare (asa cum au fost descrise in capitolul 4 al prezentului memoriu), a lucrarilor de reabilitare a podului actual. Cresterea turbiditatii este datorata materiilor in suspensie care ar putea cadea in corpul de apa, ce poate avea un impact negativ asupra calităţii apelor în perioade cu debit scăzut.

De asemenea, pe perioada executiei lucrarilor se pot produce scurgeri de produse petroliere, materiale in corpul de apa din apropierea lucrarilor (raul Prut) care poate conduce la afectarea calitatii acestuia si implicit un impact si asupra speciilor de pesti din corpul de apa, daca cantitatile de produse sunt mai mari.

Un alt impact potential este cel generat de apa rezultata de la spalarea utilajelor / vehiculelor care isi desfasoara activitatea pe santier si care, printr-o gestionare necorespuznatoare (colectarea intr-un bazin, vidanjare periodica), se poate scurge in apa de suprafata (raul Prut).

Depozitarea deseurilor in zone neamenajate, in recipiente necorespunzatoare (cu fisuri, sparturi) poate conduce la scurgerea levigatului care poate ajunge in corpul de apa de suprafata, modificand calitatea acestuia.

Acest impact asupra corpului de apa, produs în perioada executiei lucrarilor care fac obiectul acestui memoriu, depozitarea necorespunzatoare a materialelor, a deseurilor, eventuale scurgeri de substante produse chimice rezultate din activitatea desfasurata, depozitare necorespunzatoare si care pot produce un impact potential va fi de scurta durata (doar pe perioada executiei lucrarilor), reversibil, mai mare pe perioada executiei lucrarilor de refacere și amenajare a malurilor/albiei în corpul de apa.

În condiţii normale de exploatare nu se apreciază presiuni semnificative asupra apelor, impactul fiind negativ redus, accidental şi reversibil.

7.1.4 Impactul potenţial asupra calităţii aerului în perioada de executie lucrari și perioada de operare

Calitatea aerului va fi afectată temporar în zona frontului de lucru şi în zona drumurilor de acces, în principal prin creşterea concentraţiilor de particule în suspensie generate de activităţile specifice în fronturile de lucru şi prin creşterea concentraţiilor de poluanţi datoraţi folosirii utilajelor cu motoare cu combustie internă.

Pentru reducerea impactului asupra calităţii aerului sunt propuse, în capitolele anterioare ale prezentului raport, numeroase măsuri care pot asigura atingerea unui impact redus în toate etapele proiectului.

În perioada de operare un impact va fi resimtit local datorita traficului rutier care se desfasoara pe DN 24B in zona podului /punctului vamal.

7.1.5 Impactul potential asupra solului

Principalul impact negativ direct asupra solului în etapa de execuţie se datorează lucrărilor de manevrare a maselor de pământ (decopertări, excavări, depozitări) pe suprafeţele ce vor fi ocupate de elementele temporare aferente executiei lucrarilor, a realizarii podului provizoriu pe durata executiei lucrarilor.

Totodată, activitățile de depozitare a unor materiale, dar şi funcționarea utilajelor de construcție vor reprezenta riscuri de contaminare a solului în zona şantierului.

Apreciem că în această etapă, impactul asupra componentei de mediu sol va fi redus pe zonele unde sunt prevăzute facilitățile șantierului, ce se va desfășura pe termen mediu.

7.1.6 Impactul potențial asupra peisajului și mediului vizual

Impactul potențial asupra peisajului şi mediului vizual se datorează, pe perioada execuției lucrărilor, depozitelor de materiale, a utilajelor care vor fi utilizate la amenajarea obiectivelor.

În perioada de funcționare, prin amenajarea zonei respective, impactul va fi unul pozitiv pentru populația din zonele riverane și pentru cei care tranziteaza zona.

7.2 Extinderea spaţială a impactului potenţial

În cazul majorității formelor de impact identificate, efectele care se observă pot să apară până la distanțe de 400 m față de limitele proiectului.

Distanțele cele mai mari până la care pot să se resimtă efectele proiectului în etapa de execuţie sunt date de zgomot (creşterea nivelului echivalent de zgomot) și de calitatea aerului (creşterea nivelului de particule în suspenie), fiind efecte restrânse spaţial şi temporal.

În etapa de operare, impactul potenţial negativ al proiectului se va manifesta în principal prin zgomotul şi vibraţiile produse de circulaţia autovehiculelor. Prin respectarea masurilor propuse in prezentul memoriu de prezentare acest impact va fi unul nesemnificativ.

7.3 Magnitudinea şi complexitatea impactului

Aşa cum a fost precizat anterior, realizarea lucrărilor de construire a noului pod de pe DN 24B din dreptul km 42+092 nu va genera impacturi negative semnificative asupra componentelor de mediu.

Dintre formele de impact identificate, riscurile mai mari de producere a unor impacturi moderate sunt în cazul:

• calității vieții locuitorilor din imediata vecinătate a (creșterea nivelului de zgomot și a concentrației poluanților atmosferici în timpul execuției lucrarilor).

Pentru celelalte forme de impact este puţin probabil să poată fi înregistrate forme de impact moderat, în lipsa unor incidente din care să urmeze un fenomen de poluare accidentală.

7.4 Probabilitatea impactului

Majoritatea formelor de impact menţionate anterior au o probabilitate mare de apariţie.

În cazul deversărilor de substanțe poluante pe sol sau în cursurile de apă probabilitatea de apariție a impactului este mică, aceste evenimente putând să apară accidental.

Pentru evitarea apariției unor forme de impact semnificativ este necesară adoptarea unui plan adaptabil de măsuri și monitorizare a eficienței măsurilor:

- proiectarea şi implementarea unor măsuri adecvate de evitare / reducere a impactului;
- evaluarea eficienței măsurilor implementate (monitorizare, evaluarea impactului la finalizarea construcției şi în primii ani de operare);
- implementarea unor măsuri suplimentare în cazul în care eficienţa măsurilor deja implementate nu permite evitarea impactului semnificativ.

7.5 Durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului

Formele de impact enumerate pentru perioada de execuţie au debutul corespunzător fiecărei activităţi generatoare.

Durata de manifestare a impacturilor specifice etapei de execuţie nu vor depăşi durata de execuţie a lucrarilor.

Frecvenţa manifestării impactului asupra aşezărilor umane şi a ecosistemelor terestre este legată de activităţile fronturilor de lucru, fiind impacturi cauzate în mare parte de creşterea nivelului de zgomot şi prezenţa echipelor de lucru.

În perioada de operare, impactul potenţial asupra aşezărilor umane este unul pozitiv şi cu caracter permanent.

7.6 Măsuri de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului

În toate etapele proiectului au fost prevăzute măsuri de evitare şi reducere a impactului, acestea fiind prezentate în cadrul capitolelor anterioare ale memoriului.

7.7 Natura transfrontalieră a impactului

Podul studiat este un pod rutier de frontiera intre Romania si Republica Moldova.

Scopul prezentului proiect este reabilitarea podului amplasat pe drumul national DN24B km 42+092, pod ce face legatura intre Romania (localitatea Albiţa) si Republica Moldova (localitatea Leușeni).

Podul este unul important pentru asigurarea circulatiei rutiere intre cele doua tari (Romania si Republica Moldova), astfel ca starea degradata a acestuia, rezultata in urma expertizei efectuare, arata necesitatea executarii lucrarilor de reabilitare. Avand in vederea tipul lucrarilor care necesita a se efectua, acestea nu se pot realiza simultan cu traficul auto si pietonal cu atat mai mult cu cat zona este una strategica, fiind punct de frontiera. Astfel pentru a asigura continuitatea traficului rutier si pietonal intre cele doua tari, a nu perturba activitatea, se propune realizarea unui pod provizoriu in zona de aval de podul actual, cu legatura directa cu zona de frontiera, atat pe partea romana cat si pe partea Moldovei, care, dupa finalizarea lucrarilor de reabilitare sa fie demontat.

Lucrarile propuse a se realiza, implica ambele capete ale actualului pod, asa cum au fost ele descrise in capitolele anterioare.

Având în vedere natura proiectului, localizarea acestuia şi caracteristicile sale, acesta nu se incadreaza in Anexa 1 a Legii nr 22/2021 pentru ratificarea Convenţiei privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991 (fiind vorba de reabilitarea unui pod / drum existent, fara a se ocupa suprafete de teren suplimentare permanente pentru realizarea lucrarilor).

Pe perioada executiei lucrarilor, atat pe partea romana cat si pe partea Moldovei, se va inregistra un impact potential asupra factorilor de mediu apa, aer, sol in primul rand prin functionarea utilajelor necesare pentru executia lucrarilor, dar si prin ocuparea unor suprafete de teren prin amenajarea podului provizoriu. Zona nu este inclusa in nici un areal Natura 2000 pe partea Moldovei, insa in corpul de apa speciile de pesti pot fi afectate pe perioada executiei lucrarilor.

Pentru a limita impactul potential se recomanda ca executia lucrarilor sa se efectueze conform graficului de executie a lucrarilor, fara a ocupa alte suprafete de teren decat cele mentionate in proiect, lucrarile care au legatura directa cu corpul de apa sa se efectueaza in afara perioadei de depunere a icrelor (in afara perioadei martie – mai), pe perioada lucrarilor de demolare sa se proteje cu prelate sau alte sisteme corpul de apa pentru a reduce emisiile de pulberi in suspensie care sa conduca la cresterea turbiditatii apei.

8 Prevederi pentru monitorizarea mediului

Pe perioada de implementare a proiectului se recomanda:

- monitorizarea lunara a emisiilor de noxe provenite de la operatiile care se executa pe perioada desfasurarii lucrarilor. Indicatorii analizati vor fi: NOx, SO₂, pulberi în suspensie;
- monitorizarea trimestriala a nivelului de zgomot generat de utilajele care vor fi operabile pe frontul de lucru (functie de tipurile de echipamente folosite în perioada respective);
- monitorizarea lunara a cantitatilor de deseuri / tipuri de deseuri.

În tabelul de mai jos, se regaseste detaliat propunerea de monitorizare a factorilor de mediu pe perioada de executie a lucrarilor.

Componenta de mediu	Periodicitate	Parametrii monitorizati	Amplasament propus pentru monitorizare
Aer	Lunar	NOx, SO2, pulberi în suspensie	fronturi de lucru
Apa de suprafata	Lunar	pH, CBO5, CCO-Cr, MTS, substanţe extractibile cu solvenţi organici, produse petroliere, aluminiu, plumb şi cadmiu	fronturi de lucru
Sol	Trimestrial	hidrocarburi, Pb, pH	fronturi de lucru

" Pod pe DN 24B km 42+092 peste râul Prut, Albiţa-Leuşeni, judeţul Vaslui" Documentaţie pentru obţinerea acordului de mediu

Componenta de mediu	Periodicitate	Parametrii monitorizati	Amplasament propus pentru monitorizare
Zgomot	Lunar	Nivelul de zgomot dB(A)	zonele locuite aflate în apropierea fronturilor de lucru

Pe perioada de operare nu va fi necesara monitorizarea factorilor de mediu, traficul rutier fiind unul moderat în zona.

9 Legătură cu alte acte normative și/sau planuri/ programe /strategii/ documente de planificare

Acest proiect se încadrează în Anexa 2, pct 10 (e) din Legea nr 292/2018.

Proiectul intră sub incidenţa prevederilor art. 48 şi art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare. Conform art. 48 , pct. 1 lit. e) din Legea Apelor 107/1996, proiectul se încadrează în categoria "traversări de cursuri de apă cu lucrările aferente: poduri, conducte, linii electrice etc.".

Proiectul nu se încadrează în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IPPC, SEVESO, COV, LCP). Proiectul se încadrează în Directiva Cadru Apă.

9.1 Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

Proiectul pentru care se solicita acord de mediu nu intră sub incidenţa nici unei directive europene din tratatul de aderare, respectiv din directivele menţionate mai sus.

9.2 Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat

Proiectului analizat nu se inscrie în planuri/programe/strategiii de dezvoltare locale sau judetene.

10 Lucrări necesare organizării de șantier

10.1 Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier

Lucrarile necesare organizarii de santier vor cuprinde:

construcţii şi instalaţii ale Antreprenorului, echipate cu mijloace la alegerea lui, care să-i
permită să satisfacă obligaţiile de execuţie şi calitate, de relaţii cu Beneficiarul, precum şi cele
privind controlul execuţiei;

• toate materialele, instalaţiile şi dispozitivele, sistemele de control necesare execuţiei, în conformitate cu prevederile din proiect, caietul de sarcini, normativele în vigoare şi protejarea mediului.

Pentru amenajarea organizărilor de şantier sunt necesare următoarele lucrări:

- delimitarea şi împrejmuirea incintei organizării de şantier;
- pregătirea suprafeței de teren în vederea amplasării dotărilor necesare;
- trasarea pe teren a amplasamentului construcţiilor, drumurilor de acces, birouri, magazii, depozite, parcări pentru mijloace de transport şi utilaje necesare realizării proiectului;
- organizarea depozitelor de materiale, materii prime şi deşeuri cu amenajarea corespunzătoare a spaţiilor de depozitare prin realizarea de platforme betonate, şanţuri perimetrale pentru colectarea eventualelor pierderi accidentale. Vor fi amenajate zone prevăzute cu platformă impermeabila, împrejmuire şi mijloace de avertizare pentru stocarea sau depozitarea temporară a materiilor prime, materialelor şi deşeurilor;
- amplasarea containerelor cu destinaţie de birouri, magazii;
- procurarea şi amplasarea pichetelor PSI şi semnalizarea conform prevederilor legale în vigoare;
- asigurarea iluminării obiectivelor.

10.2 Localizarea organizarii de santier

În aceasta etapa a proiectului, nu se cunoaste locatia pentru amplasarea organizarii de santier. Organizarea de santier este interzisa a se realiza in interiorul ariilor naturale protejate si se va realiza exclusiv pe terenul stabilit impreuna cu beneficiarul, printr-un proiect ulterior pentru amplasare organizare de santier.

Restrictiile privind amplasarea organizarii de santier sunt:

- se interzice amplasarea organizării de şantier şi a bazelor de producţie în albiile şi pe malurile cursurilor de apă;
- se interzice amplasarea organizării de şantier şi a bazelor de producţie în zone de protecţie precum situri arheologice, monumente ale naturii;
- se interzice ocuparea terenurilor de calităţi superioare pentru amplasamentele organizării de şantier şi bazele de producţie;
- se interzice amplasarea organizării de şantier şi a bazelor de producţie în zonele cu vegetaţie arboricolă:
- se interzice amplasarea organizării de şantier şi a bazelor de producţie în zonele cu alunecări de teren şi pe terenuri inundabile.

10.3 Descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier

Impactul generat de organizarea de şantier se manifestă în special prin ocuparea temporară a unor suprafeţe de teren, depozitarea şi manevrarea materialelor de construcţie, deplasarea utilajelor de construcţie.

Este de preferat, pe cât posibil, ca organizărea de şantier să fie realizate în zone construite, în care se desfășoară sau anterior s-au desfășurat și alte activități economice.

Traficul de şantier este reprezentat de vehiculele necesare transportului de materiale de construcţie, transportul deşeurilor generate din activitate în perioada de execuţie, transport de carburant, transport de personal, transport apă.

Mijloacele de transport şi utilajele constau în: buldoexcavatoar, excavatoare, încărcătoare frontale, autocamioane, autobasculante, macarale, cisterne pentru apă, etc.

Prin evitarea amplasării organizării de şantier în imediata vecinătate a zonelor locuite, se evită producerea unui impact semnificativ asupra acestora.

10.4 Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organziarii de santier

Sursele de emisii în atmosferă aferente organizării de şantier constau în surse emisie mobile deoarece pentru aceasta lucrare nu vor fi necesare statii de producere beton și/sau mixture asfaltice.

În timpul executării lucrărilor şantierul este caracterizat prin traficul greu care determină emisii de poluanți în atmosferă rezultate fie din arderea carburanților (CO, CO₂, NOx, SO₂, particule în suspensie), fie din antrenarea prafului de pe drumuri şi a uzurii pneurilor care generează pulberi sedimentabile.

Activitatea utilajelor constă în: decaparea pământului vegetal, săpături lucrari de demolarea a partii carosabile, parapetului pietonal, etc.

Cantitățile de poluanți emise în atmosferă de aceste utilaje depind de: nivelul tehnologic al motorului, puterea motorului, consumul de carburant, capacitatea utilajului, vârsta utilajului, dotări cu dispozitive de reducere a poluării, modul de utilizare, durata de utilizare.

Surse de emisii de poluanți în apă pot fi evacuările de ape uzate insuficient epurate din cadrul organizărilor de şantier.

Sursele potenţiale de poluanţi ai solului şi pânzei freatice pot fi depozitarea necorespunzătoare a deşeurilor, a materiilor prime şi a materialelor, precum şi scurgerile accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport şi utilaje sau scurgeri de ape uzate ca urmare a unor neetanşeităţi.

10.5 Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu

Pentru controlul emisiilor în mediu, în funcție de instalațiile ce vor fi amplasate în organizarea de şantier şi localizarea şi caracteristicile amplasamentelor alese, se va asigura:

- impermabilizarea platfomei pe care se va amenaja în special locul de parcare al utilajelor.
- dotarea organizarii de santier cu toalete ecologice care se vor curata periodic printr-o firma de vidanjare, prin grija antreprenorului care va executa lucrarea, pentru a se evita deversarea apelor menajere pe sol sau în corpurile de apa din apropierea amplasamentului.

11 Lucrări de refacere a amplasamentului

11.1 Lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente şi/sau la încetarea activității

La finalizarea lucrărilor de construcţie, Antreprenorul va asigura refacerea cadrului natural al zonelor ocupate temporar şi a celor incluse în limita de construcţie.

Zonele afectate de lucrările de construcţie vor fi aduse la o stare care să reprezinte cât mai fidel starea naturală a zonelor afectate şi să asigure integrarea peisagistică a elementelor supuse lucrărilor de refacere.

Aceste lucrări se vor realiza prin igienizarea zonei (îndepărtarea în totalitate a deşeurilor rezultate în urma activităților specifice fronturilor de lucru, inclusiv deşeuri menajere), plantarea de specii din vegetația specifică zonei.

Lucrările de refacere au atât scopul de a asigura refacerea peisagistică a zonelor afectate, cât și acela de reducere a riscului de pătrundere și instalare a speciilor vegetale alohtone invazive pe suprafațele afectate, ceea ce ar periclita zonele naturale din proximitatea proiectului propus, conducând la creșterea suprafețelor de habitate alterate.

Lucrările de refacere pot avea diferite grade de complementaritate cu alte măsuri de reducere a impactului asupra mediului, cum ar fi de reducere a impactului asupra calității aerului sau a măsurilor de refacere a conectivității ecologice a zonelor afectate.

Lucrările de refacere a amplasamentului se pot clasifica în următoarele categorii principale:

• lucrări pentru refacerea zonelor ocupate de organizarea de şantier – în urma dezafectării acesteia, a evacuării materialelor şi utilajelor, amplasamentul va fi amenajat conform categoriei de utilizare anterioară ocupării acesteia.

Pentru orice lucrare de refacere şi amenajare cu vegetaţie a zonelor afectate de proiect se vor folosi doar speciile din compoziţia fitocenotică locală (corespunzătoare zonelor asupra cărora s-a intervenit sau aflate în apropierea zonelor afectate). Se va interzice utilizarea oricăror specii de plante străine (non-native).

11.2 Aspecte referitoare la prevenirea şi modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale

În cazul apariţiei unor scurgeri accidentale de produse petroliere provenite de la utilajele şi autovehiculele de transport implicate în lucrările de construcţie, principalul factor de mediu posibil a fi afectat este apa (lucrarile fiind executate în corpul de apa sau în imediata vecinatate a acestuia) şi ulterior solul.

În acest sens, ca măsură preventivă se recomandă dotarea organizării de şantier cu material absorbant, pentru intervenţia promptă în caz de apariţie a unor poluări accidentale.

În cazul apariției unor scurgeri accidentale de substanțe periculoase (motorină, uleiuri etc.), vor fi luate imediat măsuri corespunzătoare, astfel:

✓ Izolarea sursei de poluare:

- evitarea răspândirii substanţei periculoase prin oprirea mecanică şi recuperarea prin utilizarea barajelor absorbante cu rol în colectarea produsului petrolier şi oprirea raspandirii acestuia pe suprafat corpului de apa;
- limitarea extinderii suprafeţei contaminate utilizând materiale absorbante şi mijloace de intervenţie;

✓ Îndepărtarea substanțelor poluante prin mijloace adecvate tehnic:

- recuperarea pierderilor într-un recipient;
- colectarea, transportul şi depozitarea intermediară în condiţii de securitate corespunzătoare pentru mediu, în vederea recuperării, sau după caz, a neutralizării ori distrugerii substanţelor poluante;

✓ Gestionarea deşeurilor rezultate în urma deversărilor accidentale:

- pământul contaminat cu substanțe poluante va fi îndepartat în vederea eliminării prin intermediul contractorilor autorizați;
- produsul sau substantele poluante colectate de pe suprafata corpului de apa de asemenea se vor colecta în recipienti speciali și vor fi eliminate prin firme autorizate, conform specificatiilor din legislatia în vigoare;
- materialul absorbant utilizat la absorbţia substanţelor poluante va fi colectat în recipiente metalice acoperite în vederea valorificării/eliminării prin intermediul contractorilor autorizaţi.

De asemenea pe toată perioada de realizare a lucrărilor se recomandă verificarea periodică a stării utilajelor şi a instalaţiilor, precum şi instruirea personalului privind procedurile de prevenire a poluărilor accidentale şi verificarea periodică a respectării acestora.

Prin natura activităților din cadrul obiectivului, în perioada de operare riscul apariției unor evenimente cu implicații asupra mediului este scăzut.

11.3 Aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalaţiei

Pentru asigurarea continuității drumului național peste râul Prut, se propune desfacerea podului existent si realizarea a două structuri separate, adiacente, corespunzătoare celor două sensuri de circulație (câte două benzi pe sens).

Dezafectarea podului existent presupune realizarea următoarelor lucrări:

Suprastructura:

Desfacerea plăcii din beton armat prin piconare mecanică și manuală.

Montarea de reazeme provizorii sub confecția metalică existentă.

Dezasamblarea antretoazelor și lonjeronilor prin tăiere cu flexul.

Dezasamblarea grinzilor principale prin tăiere cu flexul.

Confecția metalică va fi predată beneficiarului.

Infrastructura:

Culeele și pila P1 se demolează prin piconare mecanică și manuală.

Pila P2 (aflată în albia minoră a râului Prut) se demolează prin piconare mecanică sub protecția palplanșelor metalice bătute în prealabil, astfel încât operațiunile de demolare să se efectueze într-un mediu uscat. După demolarea pilei, amprenta la sol a fundației se va umple cu material corespunzător, astfel încât talvegul râului Prut să fie adus la starea naturală. După efectuarea operațiunilor de demolare și aducere talveg la starea inițială palplanșele se vor extrage din albie.

Dezafectarea podului provizoriu presupune realizarea următoarelor lucrări:

Suprastructura:

- Se desface calea de pe pod.
- Se desface placa de suprabetonare prin piconare mecanică și manuală.
- Se demontează grinzile podului cu automacaraua.

Infrastructura:

- Culeele se demolează prin piconare mecanică și manuală.
- Pilele (aflată în albia minoră a râului Prut) se demolează prin piconare mecanică sub protecția palplanșelor metalice bătute în prealabil, astfel încât operațiunile de demolare să se efectueze într-un mediu uscat. După demolarea pilelor, amprenta la sol ale fundațiilor se vor umple cu material corespunzător, astfel încât talvegul râului Prut să fie adus la starea naturală. După efectuarea operațiunilor de demolare și aducere talveg la starea inițială palplanșele se vor extrage din albie.

În cadrul procesului de demolare nu se vor folosi materiale explozibile sau agenți chimici ce pot afecta mediul înconjurător.

Beneficiarul lucrărilor propuse prin studiul de fezabilitate are posibilitatea de a recicla materialele rezultate, în vederea reciclării tot ca materiale de construcții.

Se va avea în vedere colectarea separată, pe categorii de deșeuri, a deșeurilor rezultate în urma demolărilor. Pentru a evita impactul negativ asupra mediului, trebuie acordată atenție deosebită stocării temporare a deșeurilor din construcții, astfel trebuie sa fie prevăzute zone de stocare a deșeurilor în apropierea podului.

Se vor colecta selectiv deșeurile rezultate din demolare. Acestea vor fi depozitate în funcție de modul de reciclare/valorificare sau eliminare propus pentru fiecare categorie:

- materiale metalice;
- piatra/balast;
- moloz.

Lucrările propuse vor avea un impact minim asupra mediului dacă se vor respecta cu strictețe măsurile de prevenire, reducere, limitare a eventualelor poluari accidentale respectându-se procedurile privind dezafectarea si redarea terenului la starea initială.

11.4 Modalități de refacere a stării iniţiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului

La finalizarea lucrărilor de construcție antreprenorul are obligația reconstrucției ecologice a terenurilor ocupate temporar sau a celor afectate de executia lucrarilor care fac obiectul acestui memoriu, prin indepartarea materialelor rezultate din lucrari, demontarea constructiilro provizorii, indeprtarea oricaror tipuri de deseuri rezultate pe perioada executiei lucrarilor astfel incat zona sa fie libera de constructii si/sau materiale/deseuri.

12 Anexe

12.1 Planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)

Piese desenate:

- Plan de încadrare în zonă
- Dispozitie Generala, Plan, Elevatie, Sectiuni

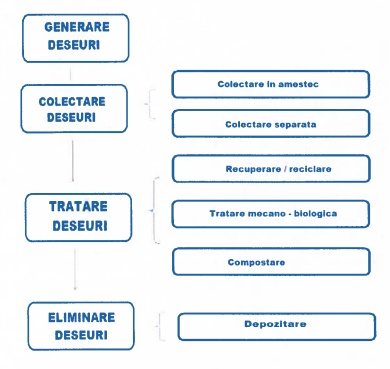
12.2 Schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare

Proiectul analizat nu implică procese tehnologice.

12.3 Schema flux a gestionarii deseurilor

Schema flux a gestionarii deseurilor include toate etapele de la generare pana la eliminarea / valorificare.

Din aceste etape, in proiectul care face obiectul acestui memoriu, etapele fluxului includ doar generare si depozitare.



Partea de tratare si eliminare apartine operatorilor autorizati cu care vor exista contracte incheiate pe toata durata perioadei de executie a lucrarilor, prin grija Antreprenorului.

- 12.4 Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publica pentru protectia mediului Nu este cazul.
- Pentru proiectele care intră sub incidenţa prevederilor art. 28 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări si completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare
 - 13.1 Descrierea succintă a proiectului și distanta față de ariile naturale protejate de interes comunitar, coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului

Podul de pe DN 24B km 42+092, care face obiectul prezentei documentații este amplasat în județul Vaslui, în extravilanul comunei Drânceni. Podul asigura continuitatea drumului național la km 42+092 peste rau Prut.

Conform expertizei tehnice întocmite de Expert Tehnic Atestat ing. Popovici Mihaela, podul existent a fost construit în anul 1954, prezintă o durată de serviciu de 68 de ani și nu a fost consolidat la clasa E de încărcare.

Conform expertizei tehnice întocmite de către Expertul Tehnic Atestat ing. Popovici Mihaela, a obținut pentru indicele total de stare tehnica Ist, 40 de puncte, podul se încadrează în clasa stării tehnice IV – Stare Tehnică NESATISFACATOARE, fiind necesare lucrări de reabilitare și înlocuirea unor elemente.

Caracteristici principale ale podului propus spre executie:

- Categoria de importanță B
- Încadrarea în clase de importanță hidrotehnică III
- Curs de apă: Râul Prut
- Schema statică: Grinzi simplu rezemate
- Clasa de încărcare: LM1, LM2 (SN EN 1991-2/2005)
- Lungime totală pod: 161.00 [m]
- Deschiderea: 1x40.00 + 1x110.00 [m]
- Gabarit structură pentru un fir de circulație: 9.50[m] parte carosabilă, 1x1.60[m] trotuar
- Gabarit structură: 26.70 [m]
- Structura pe grinzi prefabricate din beton armat cu armatura postîntinsă pe deschiderile şi arce metalice cu grinzi de rigidizare .

LUCRĂRI - POD PROVIZORIU

Pentru execuția podului proiectat fără întreruperea traficului rutier și pietonal în zonă va fi necesar realizarea unei variante provizorii de circulație în ambele soluții. Podul provizoriu se va amplasata in aval de podul existent.

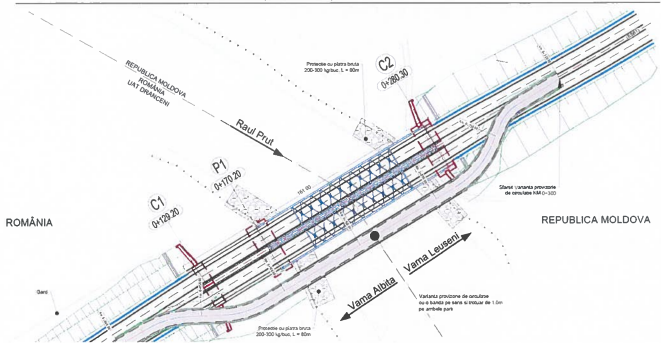


Figura nr. 2 - Amplasare pod existent supus reabilitarii si pod - varianta provizorie

Lungimea variantei provizorii va fi de cca. 300 m.

Gabaritul transversal al rampelor va fi de 9.40 m și va fi compus din:

- o 2 x 3.50 m benzi de circulație
- o 2 x 1.20 m trotuare.

Pentru traversarea râului Prut se va executa un pod provizoriu cu lungimea tablierului de 95 m. Acesta se va dimensiona hidraulic la debitul Q_{5%}, asigurând un spaţiu de gardă între Nivelul Apelor Extraordinare cu asigurarea de 5% și intrados de minim 50 cm, conform PD95.

Podul provizoriu va asigura un gabarit transversal pentru 2 benzi de circulație de câte min. 3.5 m lățime și 2 trotuare de câte min. 1.0 m lățime.

Suprastructura podului provizoriu poate fi alcătuită în următoarele soluții constructive:

- Tablier mixt pe grinzi din otel în conlucrare cu placa de beton
- Tablier pe grinzi din oțel și placă de beton fără conlucrare
- o Tablier pe grinzi cu zabrele.

Infrastructura podului provizoriu poate fi alcătuită în următoarele soluții constructive:

- o Culee masive din beton si beton armat si pile lamelare din beton si beton armat
- Culee masive din beton şi beton armat şi pile alcătuite din coloane metalice încastrate întrun radier din beton armat.

Execuția pilelor din coloane metalice permite demontarea mai ușoară a infrastructurilor decât în cazul pilelor din beton și beton armat.

Sistemul rutier al rampelor de acces la podul provizoriu va fi:

- 30 cm strat inferior de fundație din balast
- o 20 cm strat superior de fundație din piatră spartă amestec optimal
- o 8 cm strat de bază din AB31.5
- 6 cm strat de legătură din BAD22.4
- 4 cm strat de uzură din BA16

După finalizarea lucrărilor toate lucrările provizorii se vor demola.

UCRĂRI - POD PROIECTAT

Pentru asigurarea continuității drumului național DN 24B peste râul Prut, se propune desfacerea podului existent și realizarea unui pod nou cu două deschideri.

Prima deschidere, malul Românesc, se va executa în soluția cu grinzi prefabricate postîntinse tip "T" simplu rezemate cu lungimea de 40.00 m.

Deschiderea principală (deschiderea doi), peste albia minoră a râului Prut, se va executa în soluția de arce metalice casetate și grinzi de rigidizare (grinzi tirant) de tip "Network tied arch bridge" cu lungimea de 110.00m.

Podul va avea lungimea suprastructurii de 150.90m și lungimea totală de 161.00m (inclusiv zidurile întoarse ale culeelor).

În plan, podul va fi dispus în aliniament, cu traversarea aproximativ perpendiculară a râului Prut.

Geometria secțiunii transversale a podului va asigura pentru fiecare fir de circulație o lățime a părții carosabile de 9.50m și câte un trotuar pietonal de 1.60m, între cele două fire de circulație fiind prevăzut un spațiu pentru zona mediană de lățime variabilă.

❖ Suprastructură:

Deschiderea 1

În secțiune transversală, pentru un fir de circulație, suprastructura va fi alcătuită din 5 grinzi prefabricate postîntinse, cu înălțimea de 2.10m și lungimea de 40.00m. Conlucrarea grinzilor se va asigura prin placa de suprabetonare din beton armat C35/45 de minim 20 cm grosime.

Deschiderea 2

Pentru un fir de circulație, suprastructura deschiderii principale (deschiderea doi) va fi alcătuită dintr-un tablier independent de 110.00m lungime cu arce metalice casetate și grinzi de rigidizare în conlucrare cu reteaua de tiranți înclinați.

Arcele metalice vor avea o curbură continuă după un arc de cerc, cu săgeata de 15.50m și lungimea coardei de 110.00m. Acestea vor fi rigidizate cu contravântuiri în X, astfel încât să asigure un gabarit minim pe verticală de 5.50m.

Între grinzile de rigidizare se vor realiza antretoaze metalice cu inimă plină în conlucrare cu placa de suprabetonare din beton armat C35/45 cu grosimea minimă de 30 cm.

Calea pe pod:

Calea pe pod va fi alcătuită din următoarele straturi:

- Mixtură asfaltică stabilizată MAS 16 cu grosimea de 4cm
- Beton asfaltic BAP 16 cu grosimea de 4cm
- Protecție hidroizolație din beton asfaltic BA8 cu grosimea de 3cm
- Membrană hidroizolantă.

Infrastructură:

Infrastructura podului va fi alcătuită din 2 culee și o pilă-culee din beton armat fundate indirecte pe piloţi foraţi de diametru mare.

Culeea C1 va avea elevația masivă din beton armat încastrată într-un radier din beton armat. Culeea va fi fundată indirect prin intermediul piloților forați de diametru mare de 1200 mm.

Pila-culee va fi alcătuită din 3 stâlpi masivi din beton armați rigidizați la partea superioară cu rigle din beton armat. Între stâlpi se construiesc diafragme din beton armat. De la nivelul radierului până la nivelul terenului, spațiul dintre diafragme se va umple cu beton simplu. Elevația pilei-culee se va încastra într-un radier masiv din beton armat. Aceasta va fi fundata indirect prin intermediul piloților forați de diametru mare de 1500 mm.

Culeea C2 va fi alcătuită din 3 stâlpi masivi din beton armați rigidizați la partea superioară cu rigle din beton armat. Între stâlpi se construiesc diafragme din beton armat doar la fața văzută a culeei. Elevația pilei-culee se va încastra într-un radier masiv din beton armat. Aceasta va fi fundata indirect prin intermediul piloților forați de diametru mare de 1500 mm.

Pentru creșterea durabilității betoanele turnate monolit, suprafața acestora se va proteja anticoroziv. Rezemarea suprastructurii pe infrastructuri se va face prin intermediul aparatelor de reazem din neopren și a cuzineților din beton armat.

Podul va fi dotat cu blocuri antiseismice.

Racordarea cu terasamentele:

Racordarea cu terasamentele se va face prin intermediul zidurilor întoarse, zidurilor de sprijin din beton armat și a sferturilor de con pereate. La capetele podului, apele provenite din ploi se vor evacua prin intermediul unor casiuri. De asemenea, se vor amenaja scări pentru accesul sub pod.

Pentru preluarea apelor meteorice, pe pod se vor prevedea guri de scurgere, cu colectarea apelor pluviale în lungul podului și descărcarea la teren la capetele podului în separatoare de hidrocarburi.

La nivelul căii, racordarea cu sistemul rutier al rampelor se va realiza prin intermediul unor plăci de racordare cu terasamentele cu lungimea de 6.00m.

Rampele de acces:

Traseu studiat va avea lungimea totală de 420.00m (inclusiv podul nou) și se va racorda la axul drumului național existent DN24B – România, respectiv M1 Republica Moldova.

În plan, traseul studiat se va compune din 4 curbe de sens contrar, câte 2 curbe pe fiecare mal și un aliniament pe zona podului proiectat.

Pe lungimea rampelor de acces pe pod se va executa lărgirea părții carosabile prin realizarea de trepte de înfrățire și umpluturi din material corespunzător. Baza taluzului se va proteja cu beton pe lungimea traseului studiat.

Platforma rampelor de acces va fi de 24.90 în zona racordării cu drumul național și 26.90 la intrare pe pod, din care:

- 4 benzi de circulație de 3.50m
- 2 acostamente de 2.25m
- bandă mediană variabilă: 3.00m 5.00m
- 2 benzi de 1.70 lățime de lucru ale parapetului rutier.

Calea pe rampe:

- MAS16 4cm
- BAD22.4 6cm
- AB31.5 12cm
- Strat superior de fundatie din agregate stabilizate 25cm
- Strat inferior de fundatie din agregate naturale 30cm
- Strat de formă din agregate naturale 15cm.

Lucrări în albie:

Pentru protecția suplimentară a pilei-culee P2 și culeei C2 se prevăd următoarele lucrări în albie:

Pe malul drept se va realiza o protecție cu un prism din anrocamente de 200-300kg/buc așezat pe un filtru de geotextil pe o lungime de 80.00m.

Pe malul stâng se va realiza o protecție cu un prism din anrocamente de 200-300kg/buc așezat pe un filtru de geotextil pe o lungime de 80.00m.

S-a prevazut realizarea taierii a 10 buc de arbori cu diametrul <20cm.

În urma realizării lucrărilor de bază vor trebui executate lucrări de amenajare a spațiilor verzi și de refacere a cadrului natural.

Siguranța circulației:

Lucrări de semnalizare și marcaj rutier:

Montarea indicatoarelor se va face pe stâlpi sau pe console rutiere acolo unde acest lucru se impune.

Indicatoarele și marcajele rutiere permanente vor fi în conformitate cu standardele în vigoare la data de referință.

Indicatoarele rutiere se vor confecționa cu folie clasa III – Diamond Grade.

Scopul lucrărilor de marcaj va fi asigurarea dirijării traficului atât pe timp de zi, cât si pe timp de noapte, precum și presemnalizarea direcțiilor de mers sau a unor zone cu caracter special. Marcajul se va realiza cu vopsea rezistentă de lungă durată, cu două componente sau termoplastic.

Parapete de protectie:

S-au prevăzut parapete de siguranță în conformitate cu standardele și bunele practici în materie de siguranța traficului.

Coordonatele STEREO ale amplasamentului sunt:

Coordonate Stereo '70	
Suprafața ocupata de lucrări de investiții	

"Pod pe DN 24B km	42+092 peste râul Pro județul Vaslui"	ut, Albiţa-Leuşeni,
Nr. crt. /punct	X (E)	Y (N)
Mal drept - Culee C1	740824.1181	592788.0827
Mal drept - Pila-culee	740854.2886	592815.1011
Mal stang - Culee C2	740935.1158	592888.5509

fiind amplasat in perimetrul si in imediata vecinatate a situl Natura 2000 ROSCI0213 Raul Prut (fig.13.1.1) si situl Natura 2000 ROSPA0168 Raul Prut (fig.13.1.2)

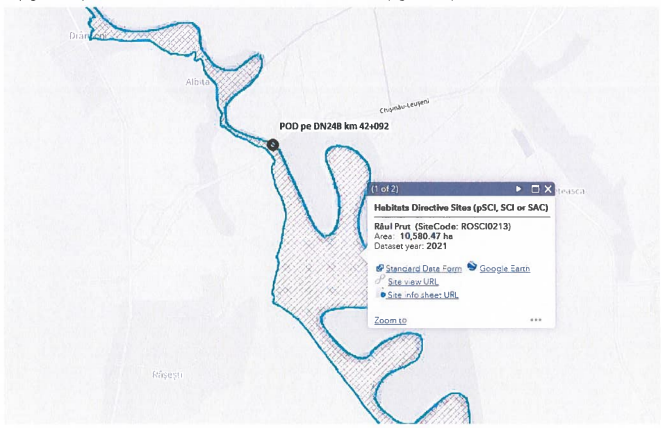


Figura nr fig.13.1.1 – Amplasare obiectiv fata de areal ROSCI0213

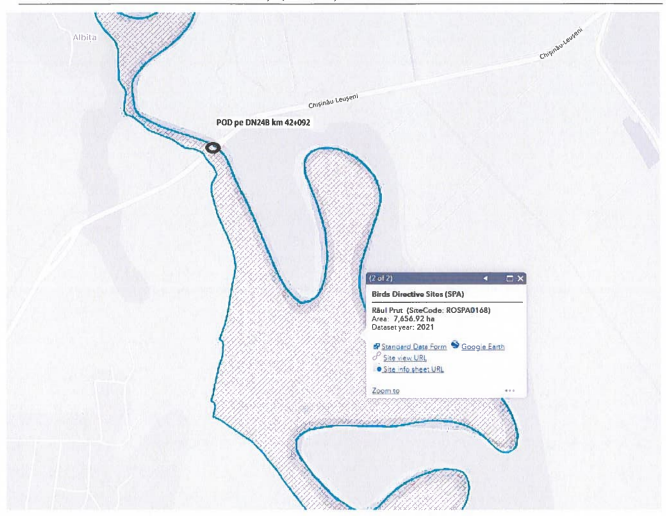


Figura nr fig.13.1.2 – Amplasare obiectiv fata de areal ROSPA0168



Figura nr fig.13.1.3 - Distanta dintre amplasamentul proiectului si rezervatiei naturale Cotul Bran pe raul Prut in linie dreapta aproximativ 59.8 km (pe drum 80.5 km)



Figura nr fig.13.1.4 - Distanta dintre amplasamentul proiectului si limita rezervatiei acvatica raul Prut in linie dreapta aproximativ 13.7 km

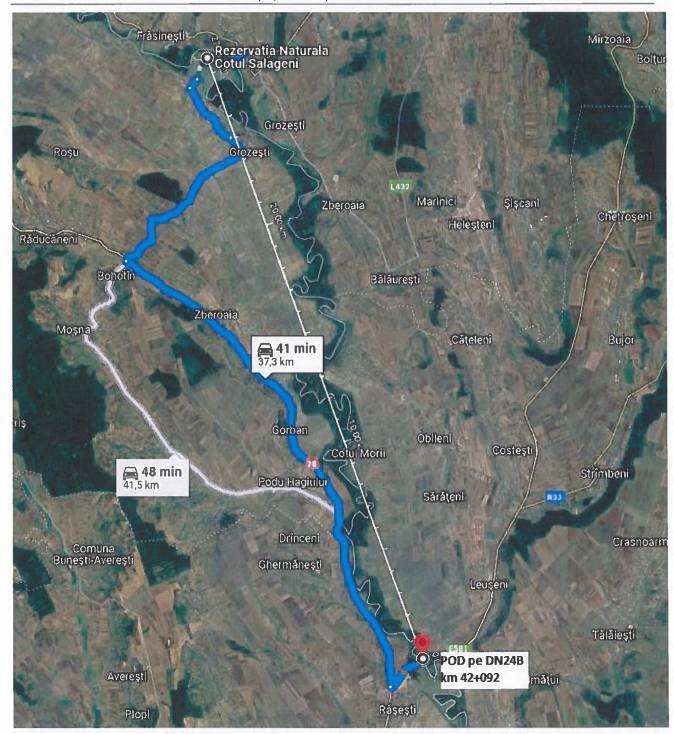


Figura nr fig.13.1.5 - Distanta dintre amplasamentul proiectului si rezervatiei naturala Cotul Salageni in linie dreapta aproximativ 27,7 km (pe drum 37,3 km)

13.2. Numele, codul și alte detalii descriptive ale ariilor protejate de interes comunitar intersectate de proiect

Zona *ROSCI0213 Râul Prut* a fost declarata sit de importanta comunitară in luna 12 anul 2008, ca parte integrantă a reţelei ecologice Natura 2000 în România și se întinde pe o suprafața de 10583,40 hectare.

Coordonatele sitului sunt: 28.127055 longitudine si 28.127055 latitudine.

Situl se încadrează in regiunea biogeografica continentală (32,35%) si stepică (67,65%) pe teritoriul județelor Iași si Vaslui.

Clasele de habitate caracteristice acestui tip de area sunt:

- Râuri, lacuri in proportie de 23,40 %, cod N06
- Mlastini, turbării in proportie de 10,32 %, cod N07
- Culturi in proportie de 1,17 %, cod N12
- Păsuni in proportie de 31,03 %, cod N14
- Alte terenuri arabile in proportie de 2,76 %, cod N15
- Păduri de foioase in proportie de 25,14 %, cod N16
- Vii si livezi in proportie de 0,63 %, cod N21
- Alte terenuri artificiale (localităti, mine..) in proportie de 0,69 %, cod N23
- Habitate de păduri (păduri în tranzitie) in proportie de 4,85 %, cod N26

Calitatea si importanta sitului ROSCI0213 Râul Prut

Raul Prut se remarca printr-o bogata ihtiofauna reprezentata prin: crap (Cyprinus caprio), caras argintiu (Carasius auratus gibelio), rosioara (Scardinus erythrophtalmus), salau (Stizostedion lucioperca), biban (Perca fluviatilis), etc. In timpul migratiei apar si alte specii, cum ar fi: morunasul (Vimba vimba), scobarul (Chronrostoma nasus), sabita (Pelecus cultratus) si porcusorul(Gogio gogio). In baltile neamenajate ale Prutului traiesc specii cum sunt: caracuda, linul, obletul si foarte rar poate fi pescuita si cega (Acipenser ruthenus).

Aspecte geologice/morfologice : aria este amplasata in albia minora si cea majora a raului Prut;este sedimentara, de varsta halocenului superior. Aspecte hidrologice: rau indiguit;prin barajul Stanca Costesti se regleaza debitul, evitandu-se inundatiile.

Din sit fac parte rezervațiile acvatice Râul Prut, Cotul Bran și Cotul Sălăgeni pe râul Prut, declarate ca arii naturale protejate de interes național prin Legea nr.5/2000.

Zona ROSPA0168 Râul Prut a fost declarată arie de protectie speciala avifaunistica, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România și se întinde pe o suprafața de 7659,20 hectare.

Coordonatele sitului sunt: 27.945936 longitudine si 47.048592 latitudine.

Situl se încadrează in regiunea biogeografica continentală (44,71%) si stepică (55,29%) pe teritoriul județelor Iași si Vaslui.

Clasele de habitate caracteristice acestui tip de area sunt:

- Râuri, lacuri in proportie de 21,84 0 %, cod N06
- Mlastini, turbării in proportie de 3,95 %, cod N07
- Culturi in proportie de 1,47 %, cod N12
- Păsuni in proportie de 27,10 %, cod N14
- Alte terenuri arabile in proportie de 3,65 %, cod N15
- Păduri de foioase in proportie de 34,74 %, cod N16
- Alte terenuri artificiale (localităti, mine..) in proportie de 0,54 %, cod N23
- Habitate de păduri (păduri în tranzitie) in proportie de 6,70 %, cod N26

Calitatea si importanta sitului ROSPA0168 Râul Prut

Se propune ca SPA Raul Prut la nord de localitatea Falciu conform limitelor ROSCI0213. Zona deosebit de importanta pentru pasajul si iernarea populatiilor speciilor de pasari acvatice. Are rol de coridor de migratie in special pentru pasarile acvatice. Importanta si pentru populatia cuibaritoare de pescarel albastru (Alcedo atthis), sfrancioc rosiatic (Lanius collurio), sfrancioc cu fruntea neagra (Lanius minor), barza alba (Ciconia ciconia), chirighiță cu obraji albi (Chlidonias bybrida), erete de stuf (Circus aeruginosus), dumbraveanca (Coracias garrulus), codalb (Haliaeetus albicilla) și stârc de noapte (Nycticorax nycticorax).

Aspecte geologice/morfologice : aria este amplasata in albia minora si cea majora a raului Prut; este sedimentara, de varsta halocenului superior. Aspecte hidrologice: rau indiguit; prin barajul Stanca Costesti se regleaza debitul, evitandu-se inundatiile.

Rezervaţia acvatică Râul Prut este o arie protejată de interes naţional ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervaţie naturală de tip acvatic) situată în nord-estul României, pe teritoriul administrativ al judeţului laşi.

Aria naturală cu o suprafață de 4.316 hectare, din care 211 km de rau, este situată în extremitatea estică a județului Iași în teritoriile administrative ale comunelor: Bivolari, Gorban, Grozești, Prisăcani, Probota, Trifești și Țuțora, de la vărsarea cursului deviat al râului Jijia (Jijia Nouă) în Prut, pana în dreptul satului Moreni, formând granița între România și Republica Moldova.

Rezervația naturală a fost declarată arie protejată prin Legea Nr.5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate) și reprezintă cursul (luciul de apă) râului Prut și lunca dreaptă a acestuia și a fost constituită în scopul protejării mai multor specii de pești din ihtiofauna României, în vederea reproducerii și dezvoltării puietului. Aria naturală asigură de asemenea și condiții de cuibărit și hrană pentru mai multe specii de păsări migratoare, de pasaj sau sedentare.

Constituie o prelungire a Rezervatiei Biosferei Delta Dunarii si este culoar de tranzitie pentru pasarile migratoare.

Aici exista cea mai mare populatie de vidre din tara si este loc de cuibarit si popas pentru specii rare de pasari, cea mai rara este privighetoarea cu gusa vanata. Alte pasari care se mai intalnesc aici sunt soimul, acvila, vulturul, cucuveaua, cocorii si barza.

Cotul Sălăgeni este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip acvatic) situată în județul Iași, pe teritoriul administrativ al comunei Grozești.

Aria naturală se află în partea sud-estică a județului Iași, în Podișul Moldovei, în teritoriul nordestic al satului Sălăgeni, în apropierea drumului județean DJ 249 (Grozești - Sălăgeni - Colțu Curnii).

Rezervația naturală cu o suprafață de 5,81 hectare a fost declarată arie protejată prin Legea Nr.5 din 6 martie 2000 și este o zonă de protecție a ihtiofaunei apelor râului Prut.

Cotul Sălăgeni reprezintă luciul de apă a unui braţ format în lunca dreaptă a râului Prut și a fost instituit cu scop de protejare în vederea reproducerii mai multor specii de pești și a dezvoltării puietului acestora.

Cotul Bran pe Râul Prut este o arie naturală protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip acvatic) situată în județul Iași, pe teritoriul administrativ al comunei Golăiești.

Aria naturală cu o suprafață de 10 hectare se află în extremitatea estică a județului Iași, în Câmpia Jijiei Inferioare din Podișul Moldovei, pe teritoriul nord-estic al satului Podu Jijiei, lângă drumul județean Sculeni - Bosia.

Rezervația naturală a fost declarată arie protejată prin Legea Nr.5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate) și reprezintă o zonă (Cotul Bran) pe cursul râului Prut, cu scop de protejare a mai multor specii de pești, în vederea reproduceri și a dezvoltării puietului.

13.3. Prezența și efectivele de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului

Lucrarile care fac obiectul acestui memoriu sunt amplasate în perimetrul si in imediata vecinatate a siturilor ROSCI0213 Râul Prut si ROSPA0168 Râul Prut, in partea central-sudica a siturilor naturale.

Deoarece lucrarile se vor face in vecinătatea zonelor locuite, zone antropizate speciile prezente aici sunt adaptate unui impact uman permanent.

In tabelul de mai jos sunt prezentate speciile de interes comunitar din zona proiectului, impreuna cu informatii disponibile despre suprafetele si efectivele acestora precum si localizarea acestora, acolo unde sunt informatii disponibile.

Documentație pentru obținerea acordului de mediu

Prezenta si efectivele speciilor in ROSCI0213 Râul Prut conform Formularului Standard Natura 2000

(https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0213)

Tabel nr. 13.3.1 -

				Evaluarea sit	ea sit	
Cod Natura 2000	Denumire specie	Populație rezidentă				
			Pop.	Conservare	Izolare	Global
Specii de mamife	ifere enumerate în art. 4 din D	din Directiva 2009/147/EC si anexa a II-a Directivei Consiului 92/43/CEE	exa a II-	a Directivei Cons	iului 92/43/	CEE
1324	Myotis myotis	permanent	ပ	В	O	а
1335	Spermophilus citellus	permanent	၁	В	O	മ
1355	Lutra lutra	permanent	ပ	В	O	В
Specii de amfibieni și	și reptile enumerate în art. 4	din Directiva 2009/147/EC	si anexa	a II-a Directivei Consiului 92/43/CEE	Sonsiului 9	2/43/CEE
1188	Bombina bombina	permanent	ပ	В	O	В
Specii de pești	Specii de pești enumerate în art. 4 din Dire	din Directiva 2009/147/EC si anexa	a a II-a [a II-a Directivei Consiului 92/43/CEE	ui 92/43/CE	ш
1130	Aspicus aspicus	permanent	ω	В	O	В
1145	Misgumus fossilis	permanent	മ	Ф	O	Ф
1157	Gymnocephalus schraetzer	permanent	O	O	O	O
1159	Zingel zingel	permanent	ပ	В	O	В
1160	Zingel streber	permanent	മ	В	O	В
2522	Pelecus cultratus	permanent	Ф	В	O	В
5329	Romanogobio vladykovi	permanent	O	В	O	В
5339	Rhodeus amarus	permanent	В	В	O	В
6143	Romanogobio kesslerii	permanent	ω	В	O	В
6963	Cobitis taenia Complex	permanent	ω	В	O	В
Specii de neverteb	ebrate enumerate în art. 4 din	din Directiva 2009/147/EC si a	anexa a l	si anexa a Il-a Directivei Consiului 92/43/CEE	siului 92/4	3/CEE
4027	Arytrura musculus	permanent	В	В	O	В
Specii de plant	Specii de plante enumerate în art. 4 din Dir	din Directiva 2009/147/EC si anexa a II-a Directivei Consiului 92/43/CEE	xa a II-a	Directivei Consiu	Ilui 92/43/C	Ш
1428	Marsilea quadrifolia	permanent	ပ	O	O	S

Specii de repti	ile enumerate în art. 4	din Directiva 2009/147/EC si anex	xa a II-a [Directivei Consiu	lui 92/43/C	3/CEE
1220	Emys orbicularis	permanent	၁	В	С	В

• Grup: A- amfibiene, F- pesti, I – nevertebrate, M – mamifere, P - plante

• Tip; p = permanent, r = reproducere, c = concentratie, w = iernare (pentru speciile de plante si non-migratoare se utilizeaza permanent);

• Unitate: i = indivizi, p = perechi sau alte unitati conform listei standard a unitatilor populationale si codurilor in conformitate cu articolul 12 si 17 de raportare (a se vedea portalul de referinta);

• Categorii de abundenta (Cat.): C = frecvente, R = rare, V = foarte rare, P = prezente - pentru a umple daca datele sunt deficitare sau in plus fata de informatiile referitoare la marimea populatiei;

p> 2%; C: 2%> = p> 0%; D: populatie nesemnificativa; b) Conservarea: gradul de conservare a caracteristicilor habitatului care sunt importante pentru specia in cauza si posibilitatile de restaurare. A: conservare excelenta, B: conservare buna, C: conservare medie sau redusa; c) Izolate: gradul de izolare a populatiei prezente pe amplasament in raport cu gama naturala a speciilor. A. populatie (aproape) izolata; B. populatie neizolata, dar pe marginea zonei de distributie; C. populatie neizolata in intervalul extins de distributie; d) Global: evaluarea globala a • Evaluarea site-ului: a) Populatia: marimea si densitatea populatei speciilor prezente pe amplasament in raport cu populatiile prezente pe teritoriul national. A: 100%> = p> 15%; B: 15%> = valorii sitului pentru conservarea speciei in cauza. A: valoare excelenta; B: valoare buna; C: valoare semnificativa.

Tabel nr. 13.3.2 - Prezenta habitatelor in ROSCI0213 Râul Prut conform Formularului Standard Natura 2000 (https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0213)

				Evaluarea sit			
200	Denimire	Acoperire [hal ²	CG.	AIBICID	AIBIC		
3			datelor	Reprezentativitatea	Suprafata relativa	Conservare	Global
3150	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație tip de Magnopotamion sau Hydrocharition;	529	9	В	В	В	ω
3160	Lacuri distrofice şi bălţi;	317	9	В	В	В	В
3270	Râuri cu maluri nămoloase cu vegetație de Chenopodian rubri și Bidentian p.p.;	3175	9	В	В	В	ω
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	529	Ŋ	8	В	В	В
6510	Pajiști de altitudine joasă (Alopecurus pratensis, Sangiusorba officinalis);	211	Ŋ	В	8	В	8

² Conform datelor din Formular standard ROSCI0213 (http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/Formulare_standard_SCI.pdf)

" Pod pe DN 24B km 42+092 peste râul Prut, Albița-Leușeni, județul Vaslui" Documentație pentru obținerea acordului de mediu

				Evaluarea sit			
500	Denimire	Acoperire [hal ²	Calitatea AIBICID	AIBICID	AIBIC		
3			datelor	Reprezentativitatea	Suprafata relativa	Conservare	Global
91F0	Păduri mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, 52 riverane marilor fluvii (Ulmenion minaris);	52	Ø	В	O	۵	В

Prezenta specii de flora si fauna in ROSCI0213 Râul Prut conform Formularului Standard Natura 2000 (https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0213) Tabel nr. 13.3.3 -

(TRIDS./	ומנחומבטר	(i) (ips.//i) atul azooo.eea.eulopa.eu/iiatul azooo/obi .aspx: site - ivoooloz io	י אקפט. וכו	2010	012613)					
			Populatie in sit	e in sit			Motivele	9		New River
Grupa	Cod	Nume stiintific	Marime		Haitato	Catogorio	Alte categorii	egorii		
			Min	Max	חוומוב	Categorie	A	8	U	D
⋖	1203	Hyla arborea				Ь			×	
_	1091	Astacus astacus				~			×	
-	6928	Hirudo verbana	20000	20000		Р		L		
۵		Ceratophyllum demersum				С		1		×
d.		Hippuris vulgaris				>				×
۵		Hydrocharis morsus-ranae				С				×
۵		Neottia nidus-avis				R			×	
۵		Nuphar lutea				R				×
۵		Nymphaea alba				æ				×
۵		Nymphoides peltata				R				×
۵		Orchis laxiflora ssp. elegans				^			×	
۵		Polygonum amphibium				~				×
۵		Potamogeton lucens				С				×
۵	2059	Salvinia natans				R			×	
۵		Schoenus ferrugineus				R				×
۵	1	Stratiotes aloides				^				×

" Pod pe DN 24B km 42+092 peste râul Prut, Albița-Leușeni, județul Vaslui" Documentație pentru obținerea acordului de mediu

			Populatie in sit	in sit			Motivele				
Grupa	Cod	Nume stiintific	Marime		Haitato	Citorogia	Alte categorii	gorii			
			Min	Max	חוופוב	Categorie	A	8	C	O	
۵	2165	Trapa natans				~			×		
۵		Vallisneria spiralis				>				×	

• Grup: A- amfibiene, F- pesti, I – nevertebrate, M – mamifere, P – plante

• Categorie: abundenda categorie: C-comun, R - rar, V - foarte rar, P - prezent

• Motivarea categoriei: A- date de pe lista rosie a cetatenilor, B - endemice, C- convetii internationale, D - alte motive

Prezenta specii de flora si fauna in ROSPA0168 Râul Prut conform Formularului Standard Natura 2000 (https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSPA0168) Tabel nr. 13.3.4 -

2											
Poo		Populatia						Evaluare sit	•		
Natura	Numele		Marime				Calitatea		A/B/C		
200		Tip	Min	Max	Unitate	Categorie	datelor	Populatie	Conservare	Izolare	Global
A229	Alcedo atthis	d	30	09	р	2	Ь	С	В	С	В
A052	Anas crecca	S	100	150	į.	Р	Ь	C	В	С	В
A053	Anas platyrhynchos	U	350	400	·-	C	Ь	С	В	С	С
A396	Branta ruficollis	W	5	10	·	^	Ь	D			
A067	Bucephala clangula	U	20	40		R	Ь	C	В	C	В
A403	Buteo rufinus	W	1	3	-	R	Ь	С	В	C	В
A196	Chlidonias hybridus	U	150	250		Ь	Ь	C	В	C	O
A196	Chlidonias hybridus		10	20	d	Ь	Ь	C	В	C	В
A031	Ciconia ciconia	U	200	400	·	C	Ь	C	В	C	В
A031	Ciconia ciconia	r	20	30	۵	C	Ь	S	В	C	В
A030	Ciconia nigra	2	1	9	. <u> </u>	R	Ь	۵			
A080	Circaetus gallicus	U	4	8		R	Ь	O	В	C	В
A081	Circus aeruginosus	C	10	20		Ь	Ь	C	В	S	S
A081	Circus aeruginosus	ľ	3	5	ф	R	Ь	S	В	C	C

" Pod pe DN 24B km 42+092 peste râul Prut, Albița-Leușeni, județul Vaslui" Documentație pentru obținerea acordului de mediu

Cod		Populatia						Evaluare sit	4		
Natura	Numele		Marime				Calitatea		A/B/C		
200		Tip	Min	Max	Unitate	Categorie	datelor	Populatie	Conservare	Izolare	Global
A082	Circus cyaneus	U	8	10		Ь	Ь	С	В	C	O
A082	Circus cyaneus	W	2	9		Ь	Ь	C	В	U	C
A231	Coracias garrulus	ı	3	10	d	Ь	Ь	C	В	C	C
A122	Crex crex	r	10	12	ď	Ь	Ъ	D			
A038	Cygnus cygnus	C	10	15		~	Ь	S	8	U	В
A238	Dendrocopos medius	р	8	10	ď	Ь	Ь	۵			
A429	Dendrocopos syriacus	р	5	10	р	Ь	Ь	D			
A236	Dryocopus martius	р	10	15	d	Ь	۵	D			
A027	Egretta alba	C	30	40		Ь	Д	C	В	U	В
A026	Egretta garzetta	C	20	40	i	Ь	Д	С	В	O.	В
A026	Egretta garzetta	-	1	2	р	Ь	Ь	D			
A098	Falco columbarius	W	4	7	-	R	۵	C	В	U	U
A097	Falco vespertinus	C	20	30		Ь	Ь	C	В	U	S
A002	Gavia arctica	U	3	7	ij	R	Ь	С	В	O	В
A075	Haliaeetus albicilla	d	1	2	р	Ь	Ь	C	В	O	В
A338	Lanius collurio	-	150	200	р	C	Ь	C	В	U	В
A339	Lanius minor	7	80	100	р	Ь	Ь	C	В	U	В
A023	Nycticorax nycticorax	S	40	09		Ь	Ь	C	В	U	В
A023	Nycticorax nycticorax	_	10	12	р	Ь	Ь	C	В	U	В
A094	Pandion haliaetus	C	1	3		>	۵	C	C	U	U
A234	Picus canus	р	15	20	р	Ь	Ь	C	В	U	J
A307	Sylvia nisoria	L	2	20	ď	۵	Ь	D			
A166	Tringa glareola	U	5	20		R	Ф	C	C	U	C

13.4. Legătura proiectului cu managementul ariei naturale protejate de interes comunitar

Siturile ROSCI0213 Râul Prut si ROSPA0168 Râul Prut **nu** au implementat un Plan de management.

Principalul scop al proiectului este acela de a construi un pod nou pe DN24B la km 42+092 exact pe amplasamentul prodului existent.

Astfel, proiectul nu are o legatura directa si nu este necesar pentru managementul conservarii ariei naturale protejate de interes comunitar aflate in vecinatatea amplasamentului proiectului.

Proiectul este necesar pentru mentinerea/ dezvoltarea activitatilor socio-economice, inclusiv a comunitatilor locale existente in interiorul si imediata vecinatate a retelei Natura 2000 din zona proiectului; facilitare a transportului auto in siguranta in zona limitrofa a localității Albita.

13.5. Impactul potențial al proiectului asupra siturilor Natura 2000 și asupra speciilor și habitatelor din ariile protejate de interes comunitar

Scopul acestui proiect consta in reabilitarea podului existent peste raul Prut in zona localității Albița (România) in zona punctului de trecere catre Republica Moldova de la Leuşeni.

Metodele folosite la executia lucrarilor de reabilitare sunt specifice acestui tip de lucrare si au fost deschise anterior, in capitolul 13.1.

Lucrarile propuse a se realiza sunt amplasate in extravilanul comunei Drânceni, judet Vaslui, în perimetrul si in imediata vecinatate a siturilor, in partea central-sudica a arealelor Natura 2000: situl ROSCI0213 Râul Prut si a sitului Natura 2000 ROSPA0168 Râul Prut, pe un amplasament existent.

În amplasamentul proiectului si imprejurimi speciile prezente sunt adaptate unui impact uman permanent. Lucrările se vor face pe sectorul de drum național, care sunt caracterizate mai cu seama de habitate ruderale, antropizate.

Proiectul propus nu va provoca o deteriorare semnificativa sau o pierdere totala a unor habitate naturale de interes comunitar si nu poate duce la izolarea reproductiva a speciilor de interes comunitar sau a speciilor tipice care intra in compozitia habitatelor de interes comunitar. Nu vor fi afectate in mod direct sau indirect zonele de hranire/reproducere/migratie.

Suprafete de teren din vecinatatea podului vor fi ocupate temporar pentru pozitionarea materialelor de construcție si alocarea organizarii de santier (asa cum s-a mentionat si anterior, la acest moment nu se cunoaste locatia organizarii de santier, aceasta facand obiectul altui studiu dupa castigarea licitatiei de executie a lucrarilor).

Chiar dacă se vor efectua pe suprafața siturilor Natura 2000 aceste lucrari nu vor ocupa permanent suprafețe suplimentare de teren. Suprafetele care se vor ocupa, vor fi pe termen scurt pentru amenajarea podului provizoriu urmand ca dupa finalizarea lucrarilor de reabilitare ale podului existent, constructia provizorie sa fie demontata si zona sa fie eliberata de orice ale constructii /materiale.

Lucrările din proiect prezintă un risc de influență negativă nesemnficativă de scurtă durată asupra calității apei râului Prut, asupra speciilor acvatice dar și asupra habitatelor acvatice prin modificări doar în perioada de execuție. Astfel, acest impact negativ are o influenta indirecta asupra lantului trofic și va înlătura pasările și mamiferele care se hrănesc aici.

De asemenea, în perioada execuţiei lucrărilor pierderile accidentale de hidrocarburi de la utilajele folosite pentru realizarea lucrărilor pot conduce la modificarea calităţii apelor în zona de execuţie a

lucrărilor. Organismele acvatice de asemenea pot fi afectate direct de calitatea apei râului cu precădere în secțiunea în care se execută lucrările.

În perioada de execuţie a lucrărilor, lucrarile de demolare ale podului existent au ca rezultat un impact negativ asupra etapelor de viată ale peştilor din zona de execuţie a lucrărilor. Efectele constau în reducerea calităţii habitatelor de reproducere, hrănire şi adăpostire. Reducerea clarităţii şi vizibilităţii din apă diminuează capacitatea organismelor acvatice de a-şi găsi hrana, de a se reproduce şi de a scăpa de prădători, elimina sursele potenţiale de hrană, cum ar fi: insectele şi nevertebratele acvatice, fie prin pierderea habitatelor, fie prin astuparea lor.

Un alt efect direct al lucrărilor de excavații constă în creșeterea concentrației materiilor în suspensie, reducând intensitatea luminoasă din apă, afectând astfel procesele de fotosinteză specifice algelor și altor organisme acvatice care se regăsesc în râu. În ceea ce privește organismele înotătoare, mai mobile, efectele se reduc datorită abilității lor de a evita zona de turbiditate crescută. O altă formă de impact asupra faunei acvatice se manifestă prin retragerea acesteia spre zone mai puțin favorabile, dar se apreciază ca acest impact va fi local și numai în perioada de execuție a lucrărilor.

Proiectul propus nu va avea influenta directa asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar nefiind nevoie realizarea de deviere curs apa.

Din datele analizate privind habitatele și speciile faunistice enumerate în formularele standard ale siturilor Natura 2000 analizate, în aria proiectului pot fi întâlnite ocazional 1 specie de amfibieni (Bombina bombina), 6 specii de pești (Aspius aspius, Cobitis taenia Complex, Gymnocephalus schraetzer, Zingel streber, Zingel zingel) și 10 specii avifaunistice: Anas platyrhynchos, Bucephala clangula, Cygnus cygnus, Dendrocopos medius, Egretta garzetta, Gavia arctica, Haliaeetus albicilla, Lanius minor, Nycticorax nycticorax, Sylvia nisoria.

Localizarea lucrarilor din proiect nu afectează în mod direct speciile de importanta comunitara învecinate. Menţinerea integritatii zonelor din imediata vecinatate a podului nu va fi afectate teritoriul necesar pentru adăpost, reproducere si hrănire pentru speciile de interes conservativ, fara sa afecteze mărimea populaţiilor avifaunsitice. De asemenea, nu va exista o fragmentare funcţională a habitatelor populaţiilor faunistice.

Zona de lucru se va delimita pentru a preveni/minimaliza distrugerii suprafetelor vegetale din vecinatatea obiectivului.

Santurile/gropile de fundare vor fi prevazute cu rampe din pamant pentru a facilita escaladarea de catre eventuate specii ce cad in acestea.

Functionarea lucrarilor propuse a se executa, au drept scop asigurarea unei protectii a ecosistemelor terestre.

Din datele analizate privind speciile care populează situl Natura 2000 ROSCI0213 Râul Prut si situl Natura 2000 ROSPA0168 Râul Prut, în zona supusă investiției si care face obiectul acestui studiu nu sunt prezente nici una din speciile prezentate, decât poate ocazional speciile aflate în tranzit, sau in cautarea hranei, deoarece zona este una antropizată, caracterizata de drumul national DN24B.

În urma investigatiilor din teren efectuate în zona de interes (pe amplasament) nu au fost identificate speciile de habitate de interes conservativ pentru care au fost desemnate areale naturale de interes comunitar ROSCI0213 Râul Prut si situl Natura 2000 ROSPA0168 Râul Prut.

Analizând impactul potențial negativ al proiectului asupra siturilor Natura 2000 au fost constatate următoarele aspecte, corelate cu parametrii-cheie:

- specificul lucrărilor din proiect nu afectează în mod direct sau indirect funcţionalitatea habitatelor necesare speciilor faunistice, deoarece se referă la reabilitarea podului existent, amenajarea unui pod provizoriu ocupand suprafete cat mai reduse de teren din zona ariei, care reprezintă locuri de odihna, hrănire și reproducere tipică siturilor Natura 2000.
- integritatea habitatelor necesare speciilor faunistice va fi menținută și va asigura în continuare teritoriul necesar pentru adăpost, reproducere și hrănire pentru speciile de interes conservativ, fără să afecteze mărimea populațiilor. De asemenea, nu va exista o fragmentare funcțională a habitatelor populațiilor faunistice.
- Nu vor fi ocupate suprafețe permanente din suprafața siturilor Natura 2000. Suprafețele ocupate temporar cu amenajarea podului provizoriu (1185 mp) sunt nesemnificative comparativ cu dimensiunea siturilor (mai putin de 0,01% din suprafata sitului respectiv 0,23% din suprafata habitatului peste care se suprapun aceste lucrari).

Lucrările care se vor realiza prezintă un impact negativ nesemnificativ temporar asupra biodiversității Natura 2000, în perioada lucrărilor de demolare a podului, de reabilitare a podului nou, amenajarea a podului provizoriu, de demontare a acestuia dupa finalizarea lucrarilor. Pe termen lung impactul va fi unul pozitiv prin reabilitarea podului existent care conduce la reducerea emisiilor de noxe de la masini (reducere accelerarilor /deccelerarilor), a nivelului de zgomot.

În timpul construcției și în timpul funcționării lucrările proiectate nu vor exercita presiuni negative actuale sau viitoare asupra siturilor Natura 2000 și nu vor împiedica măsurile specifice de conservare, atât în situri, cât și în afara acestora. Indivizii speciilor identificate ca fiind posibil prezente in zona amplasamentului, cu precădere în timpul sezonului cald, sunt în număr mic față de dimensiunile sitului, populațiile acestora fiind dispersate în toată aria siturilor. În zona proiectului pot apărea rareori câteva exemplare, in special cele faunitice care pot fi in pasaj sau in cautare de hrana.

Proiectul propus are un impact negativ numai în perioada de execuţie a lucrărilor asupra speciilor avifaunistice Natura 2000 mentionate in formularele standard ale arealului. Pentru menţinerea stării de conservare a speciilor faunistice sunt propuse următoarele **măsuri de prevenire:**

- Pentru menţinerea unor condiţii favorabile de habitat pentru speciile avifaunistice, intervenţiile în zona proiectului se vor executa în afara perioadei de cuibărit şi creştere a puilor, respectiv 01 aprilie-01 august;
- 2. Pentru a diminua impactul temporar asupra speciilor de mamifere se vor evita lucrările din zona malurilor de amenajare a podului provizoriu in perioada 1 februarie - 31 martie. În celelalte perioade se estimează că prezenţa faunei va fi episodică, cu posibilitatea de retragere permanentă către zone mai liniştite;
- 3. Interzicerea capturării și distrugerii speciilor faunistice de către personalul care execută lucrările;
- 4. Inspectarea înainte de începerea execuţiei lucrărilor în vederea depistării exemplarelor faunistice de interes comunitar, care s-ar putea afla ocazional in zona amplasamentului;
- 5. Se interzice depozitarea necontrolată a deseurilor rezultate din lucrarile de demolare, respectându-se cu stricteţe locurile de depozitare stabilite împreună cu autorităţile locale pentru protecţia mediului;

- 6. Evitarea apariției scurgerii accidentale de combustibili de la utilaje;
- 7. Utilizarea de utilaje și mijloace de transport silenţioase, pentru a diminua zgomotul datorat activităţii de construcţie care alungă populaţiile faunistice, precum și echiparea cu sisteme performante de minimizare și reţinere a poluanţilor în atmosferă;
- 8. Se recomandă utilizarea de drumuri de acces existente pentru a reduce suprafaţa afectată de lucrări.

După terminarea lucrărilor nu se estimează un impact negativ mai mare față de cel existent în condițiile actuale.

14 Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele

Localizarea proiectului:

- Bazin hidrografic: Prut-Barlad

- Curs de apa: râul Prut

- Corp de apa: -

15 Criteriile prevăzute în anexa nr. 3

Criteriile care s-au avut în vedere la analiza impactului detaliat in prezentul memoriu sunt (conform Anexei 3 la Legea 292/2018):

1. Caracteristicile proiectelor

Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce priveşte:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect;

Asupra podului de pe DN 24B, km 42+092, peste raul Prut, s-a efectuat în 2022, un raport de expertiza tehnica de către Expert Tehnic Atestat ing. Popovici Mihaela, care a evidenţiat starea tehnica a podului la momentul respectiv.

Fundamentată pe o bază completă de date, obținute în urma observațiilor și investigațiilor efectuate în amplasamentul podului, expertiza tehnică a scos în evidență deficiențele podului și momentul necesar pentru a se interveni în scopul îmbunătățirii condițiilor de circulație, și implicit a siguranței acesteia.

Potrivit expertizei podul a obtinut pentru indicele total de stare tehnica Ist=40 de puncte, se încadrează conform "Instrucţiuni pentru stabilirea stării tehnice a unui pod" indicativ AND 522-2006" în clasa stării tehnice IV - STARE NESATISFĂCĂTOARE, fiind necesare lucrări de reabilitare și înlocuirea unor elemente.

Caracteristici principale ale podului propus spre execuție:

- Categoria de importanță B
- Încadrarea în clase de importanță hidrotehnică III
- Curs de apă: Râul Prut
- Schema statică: Grinzi simplu rezemate
- Clasa de încărcare: LM1, LM2 (SN EN 1991-2/2005)
- Lungime totală pod: 161.00 [m]
- Deschiderea: 1x40.00 + 1x110.00 [m]
- Gabarit structură pentru un fir de circulație: 9.50[m] parte carosabilă, 1x1.60[m] trotuar

- Gabarit structură: 26.70 [m]
- Structura pe grinzi prefabricate din beton armat cu armatura postîntinsă pe deschiderile şi arce metalice cu grinzi de rigidizare.

LUCRĂRI - POD PROVIZORIU

Pentru execuția podului proiectat fără întreruperea traficului rutier și pietonal în zonă va fi necesar realizarea unei variante provizorii de circulație în ambele soluții. Podul provizoriu se va amplasata in aval de podul existent.

Lungimea variantei provizorii va fi de cca. 300 m.

Gabaritul transversal al rampelor va fi de 9.40 m și va fi compus din:

- 2 x 3.50 m benzi de circulație
- o 2 x 1.20 m trotuare

Pentru traversarea râului Prut se va executa un pod provizoriu cu lungimea tablierului de 95 m. Acesta se va dimensiona hidraulic la debitul Q5%, asigurând un spațiu de gardă între Nivelul Apelor Extraordinare cu asigurarea de 5% și intrados de minim 50 cm, conform PD95.

Podul provizoriu va asigura un gabarit transversal pentru 2 benzi de circulație de câte min. 3.5 m lățime și 2 trotuare de câte min. 1.0 m lățime.

Suprastructura podului provizoriu poate fi alcătuită în următoarele soluții constructive:

- Tablier mixt pe grinzi din oțel în conlucrare cu placa de beton
- o Tablier pe grinzi din oțel și placă de beton fără conlucrare
- Tablier pe grinzi cu zabrele

Infrastructura podului provizoriu poate fi alcătuită în următoarele solutii constructive:

- o Culee masive din beton și beton armat și pile lamelare din beton și beton armat
- O Culee masive din beton și beton armat și pile alcătuite din coloane metalice încastrate într-un radier din beton armat.

Execuția pilelor din coloane metalice permite demontarea mai ușoară a infrastructurilor decât în cazul pilelor din beton și beton armat.

Sistemul rutier al rampelor de acces la podul provizoriu va fi:

- 30 cm strat inferior de fundație din balast
- o 20 cm strat superior de fundație din piatră spartă amestec optimal
- 8 cm strat de bază din AB31.5
- o 6 cm strat de legătură din BAD22.4
- 4 cm strat de uzură din BA16

LUCRĂRI - POD PROIECTAT

Pentru asigurarea continuității drumului național DN 24B peste râul Prut, se propune desfacerea podului existent și realizarea unui pod nou cu două deschideri.

Prima deschidere, malul Românesc, se va executa în soluția cu grinzi prefabricate postîntinse tip "T" simplu rezemate cu lungimea de 40.00 m.

Deschiderea principală (deschiderea doi), peste albia minoră a râului Prut, se va executa în soluția de arce metalice casetate și grinzi de rigidizare (grinzi tirant) de tip "Network tied arch bridge" cu lungimea de 110.00m.

Podul va avea lungimea suprastructurii de 150.90m și lungimea totală de 161.00m (inclusiv zidurile întoarse ale culeelor).

În plan, podul va fi dispus în aliniament, cu traversarea aproximativ perpendiculară a râului Prut.

Geometria secțiunii transversale a podului va asigura pentru fiecare fir de circulație o lățime a părții carosabile de 9.50m și câte un trotuar pietonal de 1.60m, între cele două fire de circulație fiind prevăzut un spațiu pentru zona mediană de lățime variabilă.

Suprastructură:

Deschiderea 1

În secțiune transversală, pentru un fir de circulație, suprastructura va fi alcătuită din 5 grinzi prefabricate postîntinse, cu înălțimea de 2.10m și lungimea de 40.00m. Conlucrarea grinzilor se va asigura prin placa de suprabetonare din beton armat C35/45 de minim 20 cm grosime.

Deschiderea 2

Pentru un fir de circulație, suprastructura deschiderii principale (deschiderea doi) va fi alcătuită dintr-un tablier independent de 110.00m lungime cu arce metalice casetate și grinzi de rigidizare în conlucrare cu rețeaua de tiranți înclinați.

Arcele metalice vor avea o curbură continuă după un arc de cerc, cu săgeata de 15.50m și lungimea coardei de 110.00m. Acestea vor fi rigidizate cu contravântuiri în X, astfel încât să asigure un gabarit minim pe verticală de 5.50m.

Între grinzile de rigidizare se vor realiza antretoaze metalice cu inimă plină în conlucrare cu placa de suprabetonare din beton armat C35/45 cu grosimea minimă de 30 cm.

Calea pe pod:

Calea pe pod va fi alcătuită din următoarele straturi:

- Mixtură asfaltică stabilizată MAS 16 cu grosimea de 4cm
- Beton asfaltic BAP 16 cu grosimea de 4cm
- Protecție hidroizolație din beton asfaltic BA8 cu grosimea de 3cm
- Membrană hidroizolantă.

Infrastructură:

Infrastructura podului va fi alcătuită din 2 culee și o pilă-culee din beton armat fundate indirecte pe piloți forați de diametru mare.

Culeea C1 va avea elevația masivă din beton armat încastrată într-un radier din beton armat. Culeea va fi fundată indirect prin intermediul piloților forați de diametru mare de 1200 mm.

Pila-culee va fi alcătuită din 3 stâlpi masivi din beton armaţi rigidizaţi la partea superioară cu rigle din beton armat. Între stâlpi se construiesc diafragme din beton armat. De la nivelul radierului până la nivelul terenului, spaţiul dintre diafragme se va umple cu beton simplu. Elevaţia pilei-culee se

va încastra într-un radier masiv din beton armat. Aceasta va fi fundata indirect prin intermediul piloţilor foraţi de diametru mare de 1500 mm.

Culeea C2 va fi alcătuită din 3 stâlpi masivi din beton armați rigidizați la partea superioară cu rigle din beton armat. Între stâlpi se construiesc diafragme din beton armat doar la fața văzută a culeei. Elevația pilei-culee se va încastra într-un radier masiv din beton armat. Aceasta va fi fundata indirect prin intermediul piloților forați de diametru mare de 1500 mm.

Pentru creșterea durabilității betoanele turnate monolit, suprafața acestora se va proteja anticoroziv. Rezemarea suprastructurii pe infrastructuri se va face prin intermediul aparatelor de reazem din neopren și a cuzineților din beton armat.

Podul va fi dotat cu blocuri antiseismice.

Racordarea cu terasamentele:

Racordarea cu terasamentele se va face prin intermediul zidurilor întoarse, zidurilor de sprijin din beton armat și a sferturilor de con pereate. La capetele podului, apele provenite din ploi se vor evacua prin intermediul unor casiuri. De asemenea, se vor amenaja scări pentru accesul sub pod.

Pentru preluarea apelor meteorice, pe pod se vor prevedea guri de scurgere, cu colectarea apelor pluviale în lungul podului și descărcarea la teren la capetele podului în separatoare de hidrocarburi.

La nivelul căii, racordarea cu sistemul rutier al rampelor se va realiza prin intermediul unor plăci de racordare cu terasamentele cu lungimea de 6.00m.

Rampele de acces:

Traseu studiat va avea lungimea totală de 420.00m (inclusiv podul nou) și se va racorda la axul drumului național existent DN24B – România, respectiv M1 Republica Moldova.

În plan, traseul studiat se va compune din 4 curbe de sens contrar, câte 2 curbe pe fiecare mal și un aliniament pe zona podului proiectat.

Pe lungimea rampelor de acces pe pod se va executa lărgirea părții carosabile prin realizarea de trepte de înfrățire și umpluturi din material corespunzător. Baza taluzului se va proteja cu beton pe lungimea traseului studiat.

Platforma rampelor de acces va fi de 24.90 în zona racordării cu drumul național și 26.90 la intrare pe pod, din care:

- 4 benzi de circulație de 3.50m
- 2 acostamente de 2.25m
- bandă mediană variabilă: 3.00m 5.00m
- 2 benzi de 1.70 lățime de lucru ale parapetului rutier

Calea pe rampe:

- MAS16 4cm
- BAD22.4 6cm
- AB31.5 12cm
- Strat superior de fundatie din agregate stabilizate 25cm

- Strat inferior de fundatie din agregate naturale 30cm
- Strat de formă din agregate naturale 15cm

Lucrări în albie:

Pentru protecția suplimentară a pilei-culee P2 și culeei C2 se prevăd următoarele lucrări în albie:

Pe malul drept se va realiza o protecție cu un prism din anrocamente de 200-300kg/buc așezat pe un filtru de geotextil pe o lungime de 80.00m.

Pe malul stâng se va realiza o protecție cu un prism din anrocamente de 200-300kg/buc asezat pe un filtru de geotextil pe o lungime de 80.00m.

În urma realizării lucrărilor de bază vor trebui executate lucrări de amenajare a spațiilor verzi si de refacere a cadrului natural.

Siguranța circulației:

Lucrări de semnalizare și marcaj rutier:

Montarea indicatoarelor se va face pe stâlpi sau pe console rutiere acolo unde acest lucru se impune.

Indicatoarele și marcajele rutiere permanente vor fi în conformitate cu standardele în vigoare la data de referintă.

Indicatoarele rutiere se vor confectiona cu folie clasa III – Diamond Grade.

Scopul lucrărilor de marcaj va fi asigurarea dirijării traficului atât pe timp de zi, cât si pe timp de noapte, precum și presemnalizarea direcțiilor de mers sau a unor zone cu caracter special. Marcajul se va realiza cu vopsea rezistentă de lungă durată, cu două componente sau termoplastic.

Parapete de protecție:

S-au prevăzut parapete de siguranță în conformitate cu standardele și bunele practici în materie de siguranța traficului.

b) cumularea cu alte proiecte existente şi/sau aprobate;

In prezent nu au fost identificate în zona proiecte aflate în implementare.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Resursele naturale utilizate în lucrările de realizare a podului sunt agregatele minerale (balast, nisp), piatră spartă.

Produsele de balastieră vor fi asigurate din stațiile de sortare din zonă.

Pământul este folosit la umpluturi.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

-pamant si pietre din realizarea şanţurilor nu pot fi cuantificate - vor fi evacuate şi utilizate la completarea cu material a zonelor din carosabil cu gropi sau la întreţinerea drumurilor din cadrul comunei:

-ambalaj PET (de la apa potabila) –nu pot fi cuantificate cantitativ, flacoanele se vor colecta în big-bag şi se vor valorifica la agent economic;

-nisip şi pământ contaminat cu produse petroliere (poate rezulta numai în cazul pierderilor accidentale, nu se poate estima cantitativ) se va depozita în container metalic şi vor fi evacuate de agent economic specializat;

-deşeu metalic feros (piese uzate) - cantitatea este variabilă în funcţie de piesele defecte, se va gestiona de catre agentul economic care va efectua reparaţiile sau va fi valorificat de catre constructor;

-deşeu metalic neferos (piese uzate) – cantitatea este variabilă în funcţie de piesele defecte, se va gestiona de catre agentul economic care va efectua reparaţiile sau va fi valorificat de catre constructor;

-deşeul menajer cca 2 m3/luna se va colecta in pubela si va fi eliminat de firma de salubrizare.

Deseurile vor fi evidentiate si gestionate de firma constructoare. In contractul de executie se va stipula obligatia executantului de a gestiona deseurile (colectare, depozitare si eliminare de pe amplasament).

- e) poluarea și alte efecte negative;
 - Nu este cazul.
- f) riscurile de accidente majore şi/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informaţiilor ştiinţifice; Lucrarile aferente proiectului nu implica utilizarea unor substante sau tehnologii care sa prezinte risc de accidente majore si/sau dezastre.
- g) riscurile pentru sănătatea umană de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice.

Lucrarile aferente proiectului nu implica utilizarea unor substante sau tehnologii care sa prezinte risc de contaminare si poluare a apei si aerului.

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce priveşte:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Suprafata ocupata dupa realizarea investitiei este in interiorul limitei proiectului, investitia pastrand zona amplasamentul existent, fara a fi ocupate terenuri altele decât cele ale beneficiarului.

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 absorbţie a mediului natural, acordându-se o atenţie specială următoarelor zone:
 - zone umede, zone riverane, guri ale râurilor;
 - zone costiere și mediul marin;
 - zonele montane și forestiere;
 - arii naturale protejate de interes naţional, comunitar, internaţional;
- zone clasificate sau protejate conform legislaţiei în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislaţia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislaţia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional Secţiunea a III-a zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor legislaţiei din domeniul apelor, precum şi a celei privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică;
- 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;
 - zonele cu o densitate mare a populației;
 - peisaje şi situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.
 Nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuţi la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ţinând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată;

Avand in vedere ca proiectul propus se realizeaza in zona amplasamentul existent, astfel că impactul prognozat va fi dat de intensificarea traficului in zona.

Pe perioada de execuţie a lucrărilor nivelul de zgomot generat poate crea disconfort locuitorilor acestei zone.

Astfel impactul este doar temporar si doar pe perioada de executie.

b) natura transfrontalieră a impactului;

Podul studiat este un pod rutier de frontiera intre Romania si Republica Moldova.

c) intensitatea și complexitatea impactului;

Impactul este redus și se manifestă asupra populatiei din zona de implementare a proiectului și a factorului de mediu aer, sol, zgomot.

d) probabilitatea impactului;

Prin măsurile adoptate, prin tehnologia de execuţie şi prin dotările prevăzute de investiţie probabilitatea apariţiei unui impact negative semnificativ este puţin probabilă -impact cu probabilitate redusa.

e) debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului;

Debutul impactului va fi odata cu inceperea lucrarilor si se va finaliza la terminarea lucrarilor de executie.

f) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate;

In cazul in care perioada de executie a lucrarilor mentionate mai sus (cap. 15, pct. 1b) se va suprapune cu perioada de executie a prezentului proiect este posibila aparitia unui impact cumulative din cauza pulberilor, emisiilor de CO2 si zgomot.

Impact cumulativ datorat zgomotului şi vibraţiilor în perioada de implementare şi funcţionare a proiectului nu se produce, nivelul zgomotului din mai multe surse nu se cumulează; este recepţionat zgomotul cu nivelul cel mai ridicat. Utilajele care lucreaza la realizarea acestui tip de proiecte sunt similare, nivelul zgomotului generat este apropiat.

Impact cumulativ datorat pulberilor și gazelor de ardere de la utilaje si mijloacele de transportefectele emisiilor se pot regăsi în impactul cumulativ, dar nu în mod continuu și nu cu o frecventa de 100 %. Asta deoarece emisiile sunt din surse difuze, supuse unei dinamici controlate de condițiile meteorologice, în cea mai mare măsură;

g) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

Pentru a reduce impactului pe termen scurt (pe perioada de executie) se propun urmatoarele:

- etapizarea lucrarilor: pe perioada de amenajare si constructie, se recomanda ca lucrarile sa se efectueze etapizat, astfel incât sa evite efectuarea a doua sau mai multe lucrari cu caracter diferit in acelasi timp, pentru prevenirea cumularii mai multor surse generatoare de zgomot;
- gestionarea materialelor / utilajelor: pe amplasament se vor desemna si amenaja locuri dedicate pentru depozitarea materialelor si a utilajelor, dotate cu material absorbante in cazul unor scurgeri accidentale de combustibil, ulei;
- calitatea materialelor: se recomanda ca materialele utilizate in procesul de constructie sa poata fi reciclate sau refolosite, astfel, la momentul demolarii acolo unde este cazul sau daca este cazul, cantitatea de deseuri care nu pot fi reintroduse in circuit fie prin reciclare sau refolosire, sa fie minima.

De asemenea, pentru acele materiale care nu pot fi reciclate sau refolosite odata cu expirarea duratei de viata, se recomanda achizitionarea de produse superior calitativ, care au o durata de viata superioara, contribuind de asemenea la generarea minima de deseuri nereciclabile;

- lucrarile trebuie sa fie de o calitate minima impusa astfel incât sa garanteze prevenirea unor reparatii sau interventii neplanificate care pot genera un efect negativ prin generarea de deseuri, zgomot al lucrarilor etc.;
- pentru impactul indirect pe termen scurt, se recomanda ca toate transporturile necesare pe perioada de amenajare si constructie sa fie gestionate cât mai eficient astfel incât sa se reduca la minim numarul lor acest aspect fiind de asemenea parte integranta din planul HSEQ elaborat. In acest sens, se recomanda ca materialele, echipamentele si utilajele necesare sa fie astfel combinate incât sa se asigure transportul lor cu un minim de curse pentru a minimiza impactul asupra zonelor tranzitate

Deoarece impactul pe termen mediu si lung este dat de acelasi tip de activitati, în speta tranzitul auto de pe strada modernizata, masurile de reducere vizeaza ambele categorii de impacturi. Astfel, se recomanda, în masura posibilitatilor, o limitare a raspândirii zgomotului din activitatile de constructie.

De asemenea prin îmbunătătirea fluentei circulatiei, prin adoptarea vitezelor optime, asigurarea conditiilor de vizibilitate si semnalizărilor corespunzătoare se asigură reducerea consumul specific de carburant, ceea ce determină o reducere corespunzătoare a gradului de poluare. În plus îmbunătătirea conditiilor de trafic conduce implicit si la o scădere considerabilă a riscului poluărilor accidentale.

Întocmit, Lucaci Timoce Elena

