

Anexa nr. 5.E la procedură

MEMORIU DE PREZENTARE PENTRU PROIECTUL

**” ÎMBRĂCĂMINȚI BITUMINOASE UȘOARE PE
DJ 280: LIM. JUD. NEAMȚ - DAGĂȚA - LIM. JUD.
VASLUI KM 35+178 - KM 46+660”**

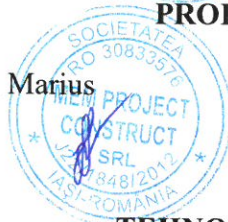
- ❖ *BENEFICIAR: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași,
JUDEȚUL IASI*
- ❖ *PROIECTANT GENERAL: S.C. MEM PROJECT CONSTRUCT S.R.L.*
- ❖ *Faza: PAC*
- ❖ *Nr Proiect: 24/2023*

COLECTIV DE ELABORARE**ŞEF PROIECT**

ing. Sofroni Andrei Marius

**PROIECTANT**

ing. Sofroni Andrei Marius

**TEHNOREDACTARE**

Specialist Ecaterina Baluh

*Baluh***Denumire proiect : DOCUMENTAŢIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU****Proiect
Nr.24****Faza : PAC****Amplasament: JUDEŢUL IASI****Beneficiar: DirecŃia JudeŃeană de Administrare a Drumurilor Ńi Podurilor IaŃi, JUDEŢUL IASI**

B. PIESE DESENATE

Plan de incadrare	sc: 1:10000
Plan de situatie	Sc: 1:500
Profil tip	
Sc: 1:25	

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU

**Proiect
Nr.24**

Faza : PAC

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

A. PIESE SCRISE

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU

*Proiect
Nr.24*

Faza : PAC

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

CUPRINS

I. Denumirea proiectului:	7
II. Titular:	7
- numele;	7
- adresa poștală;.....	7
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet;	7
- numele persoanelor de contact:	7
III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:	8
a) un rezumat al proiectului;.....	Error! Bookmark not defined.
b) justificarea necesității proiectului;	Error! Bookmark not defined.
c) valoarea investiției;	Error! Bookmark not defined.
d) perioada de implementare propusă;	Error! Bookmark not defined.
e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);	Error! Bookmark not defined.
f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).	Error! Bookmark not defined.
IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:	13
V. Descrierea amplasării proiectului:	13
VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:	14
A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:	Error!
Bookmark not defined.	
a) protecția calității apelor:.....	Error! Bookmark not defined.
- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;	Error! Bookmark not defined.
b) protecția aerului:	Error! Bookmark not defined.
c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:	Error! Bookmark not defined.
d) protecția împotriva radiațiilor:	Error! Bookmark not defined.
e) protecția solului și a subsolului:.....	Error! Bookmark not defined.
f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:	Error! Bookmark not defined.
g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:.....	Error! Bookmark not defined.
h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:	Error! Bookmark not defined.
i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:	Error! Bookmark not defined.

<i>Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU</i>	<i>Proiect Nr.24</i>	<i>Faza : PAC</i>
---	--------------------------	-------------------

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității. **Error!**
Bookmark not defined.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect: . 14

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă. 17

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare: 17

X. Lucrări necesare organizării de șantier: 20

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile: 22

XII. Anexe - piese desenate:..... 23

XIII. 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 și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele: 23

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970; 23

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;..... 23

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului; 23

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar; 23

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;..... 23

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare. 24

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate: 24

1. Localizarea proiectului: 24

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă... **Error!**
Bookmark not defined.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz. **Error! Bookmark not defined.**

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU	Proiect Nr.24	Faza : PAC
---	--------------------------	-------------------

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Lege privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III - XIV. 24

I. Denumirea proiectului:

**” ÎMBRĂCĂMINȚI BITUMINOASE UȘOARE PE
DJ 280: LIM. JUD. NEAMȚ - DAGÂȚA - LIM. JUD.
VASLUI KM 35+178 - KM 46+660”**

II. Titular:

- numele;

**Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași,
JUDEȚUL IASI**

- adresa poștală;

B-dul Ștefan cel Mare și Sfânt, nr.13, IAȘI;

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet;

tel.: 0232255961;

fax: 0232255960;

e-mail: contact@djadp.ro

pagina web: <http://www.djadp.ro>

- numele persoanelor de contact:

• director/manager/administrator;

Director Executiv

CIUCAN CIPRIAN OVIDIU

• responsabil pentru protecția mediului.

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU

*Proiect
Nr.24*

Faza : PAC

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

Investiția: „ÎMBRĂCĂMINȚI BITUMINOASE UȘOARE PE DJ 280: LIM. JUD. NEAMȚ - DAGĂȚA - LIM. JUD. VASLUI KM 35+178 - KM 46+660”, este compusă din următoarele obiecte:

OBIECT NR. 1 Tronson 4 DJ 280 km 35+178 – km 41+620.

- Lungime tronson – 6442.00 ml;
- Acostament macadam : 4824,00 ml
- Rigola de acostament: 8060,00 ml
- Sant de pamant: 4824,00 ml
- Pantă transversală – 2,50 %;
- Parte carosabilă:
 - 6,00 - ml + 0,50 ml (2x0,25) banda de încadrare km 35+178 – km 41+620;
- Platforma drumului
 - 8,00 ml km 35+178 – km 41+620;
- Sistem rutier proiectat km 35+178 – km 41+620:
 - strat de uzura BAPC 16 – h = 4,00 cm conform A.N.D. 605;
 - strat de legătură BADPC 22,4 – h = 6,00 cm conform A.N.D. 605;
 - strat de baza macadam – 15,00 cm;
 - scarificare si completare zestre existenta cu material pietros (balast) pana la- h = 20,00cm

Podete	
Statie	Descriere
35290.09215	Podet transversal existent se pastreaza
35446.65366	Podet transversal existent se pastreaza
36027.7204	Podet transversal existent se pastreaza
36136.81919	Podet transversal existent se pastreaza
36174.13049	Podet transversal existent se inlocuiestecu podet TIP P2 L=8.00 m
36890.38483	Podet proiectat lateral ø600 mm L=10,00
36921.1417	Podet transversal existent tip D3 L=5,00m Se pastreaza
36943.45442	Podet proiectat lateral ø600 mm L=10,00

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU	Proiect Nr.24	Faza : PAC
---	--------------------------	-------------------

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

37278.18604	Podet proiectat lateral \varnothing 600 mm L=10,00
37424.21095	Podet proiectat lateral \varnothing 600 mm L=10,00
37979.725	Podet lateral existent Se pastreaza
38232.71122	Podet transversal existent se pastreaza
38385.75397	Podet lateral existent Se pastreaza
38473.95382	Podet lateral existent Se pastreaza
38577.31265	Podet lateral existent Se repara
38691.85217	Podet transversal existent se pastreaza
38749.42789	Podet lateral existent Se repara
38854.80981	Podet transversal nou \varnothing 1000 L=8,50 m
38859.54449	Podet lateral existent Se pastreaza
38971.16546	Podet lateral existent Se pastreaza
39077.99638	Podet transversal nou \varnothing 1000 L=8,50 m
39082.18544	Podet lateral existent Se pastreaza
39196.30945	Podet transversal nou \varnothing 1000 L=8,50 m
39197.34992	Podet lateral existent Se pastreaza
39442.86159	Podet transversal existent se prelungeste \varnothing 1000
39464.5275	Podet transversal existent se prelungeste \varnothing 1000
40499.42034	Podet transversal existent se pastreaza (decolmatare)
40762.23983	Podet transversal existent se inlocuieste cu podet transversal \varnothing 600 L = 10,00 m
40869.36786	Podet transversal existent se pastreaza
40960.47179	Podet transversal existent se inlocuieste cu podet transversal \varnothing 600 L = 10,00 m
41206.35459	Podet existent se repara
41289.1058	Podet transversal existent se inlocuieste cu podet transversal \varnothing 600 L = 10,00 m
41485.4881	Podet transversal existent se inlocuieste cu podet transversal \varnothing 600 L = 10,00 m
41619.30259	Podet proiectat lateral \varnothing 600 mm L=10,00

OBIECT NR. 2 Tronson 3 DJ 280 km 41+620 – km 42+240.

- Lungime tronson – 620.00 ml;
- Rigola de acostament : 1060,00 ml;
- Pantă transversală – 2,50 %;
- Parte carosabilă:
 - 6,00- ml km 41+620 – km 42+240;
- Platforma drumului
 - 8,00 ml km 41+620 – km 42+240;
- Sistem rutier proiectat km 41+620 – km 42+240:
 - strat de uzura BAPC 16 – h = 4,00 cm conform A.N.D. 605;

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU	Proiect Nr.24	Faza : PAC
---	--------------------------	-------------------

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

Podete	
Statie	Descriere
42012.918	Podet transversal existent se pastreaza

OBIECT NR. 3 Tronson 2 DJ 280 km 42+240– km 43+473.

- Lungime tronson – 1233.00 ml;
- Pantă transversală – 2,50 %;
- Rigola de acostament : 2466,00 ml;
- Parte carosabilă:
 - 6,00- ml km 42+240– km 43+473;
- Platforma drumului `
 - 8,00 ml km 42+240– km 43+473;
- Sistem rutier proiectat km 42+240– km 43+473:
 - strat de uzura BAPC 16 – h = 4,00 cm conform A.N.D. 605;
 - strat de legătură BADPC 22,4 – h = 6,00 cm conform A.N.D. 605;
 - strat de baza macadam – 15,00 cm;
 - scarificare si completare zestre existenta cu material pietros (balast) pana la– h = 20,00cm

Podete	
Statie	Descriere
42389.53052	Podet existent se repara
43241.90475	Podet transversal existent se inlocuiestecu podet TIP P2 L=8,00 m

OBIECT NR. 4 Tronson 1 DJ 280 km 43+473– km 46+660.

- Lungime tronson – 3187.00 ml;
- Acostament macadam : 6220,00 ml
- Rigola de acostament: 94,00 ml
- Sant de pamant: 6220,00 ml
- Pantă transversală – 2,50 %;
- Parte carosabilă:
 - 6,00- ml km 43+473– km 46+660;
- Platforma drumului

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU	Proiect Nr.24	Faza : PAC
---	--------------------------	-------------------

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

- 8,00 ml km 43+473– km 46+660;
- Sistem rutier proiectat km 43+473– km 46+660:
 - strat de uzura BAPC16 – h = 4,00 cm conform A.N.D. 605;
 - strat de legătură BADPC 22,4 – h = 6,00 cm conform A.N.D. 605;
 - strat de baza macadam – 15,00 cm;
 - scarificare si completare zestre existenta cu material pietros (balast) pana la– h = 20,00cm

Podete	
Statie	Descriere
43525.89349	Podet transversal existent se pastreaza
44058.56418	Podet proiectat lateral \varnothing 600 mm L=10,00
44258.52103	Podet transversal existent se pastreaza
44675.61374	Podet proiectat lateral \varnothing 600 mm L=10,00
44971.2202	Podet transversal existent se pastreaza
45251.1606	Podet transversal existent se pastreaza
45416.54481	Podet proiectat lateral \varnothing 600 mm L=10,00
45421.57051	Podet transversal existent se inlocuieste cu podet transversal \varnothing 600 L = 10,00 m
45730.296	Podet proiectat lateral \varnothing 600 mm L=10,00
46031.39477	Podet transversal \varnothing 600 L = 10,00 m
46120.14655	Podet transversal \varnothing 600 L = 10,00 m
46217.34305	Podet transversal \varnothing 600 L = 10,00 m
46342.76393	Podet transversal \varnothing 1000 L = 10,00 m
46475.99666	Podet transversal \varnothing 600 L = 10,00 m
46639.25436	Podet transversal \varnothing 600 L = 10,00 m

OBIECT NR. 5 Amenajare drumuri laterale.

- Pantă transversală – 2,50 %;
- Parte carosabilă – 2,5 – 4,00 ml;
- Sistemrutier proiectat:
 - strat de uzura BAPC16 – h = 4,00 cm conform A.N.D. 605;
 - strat de legătură BADPC 22,4 – h = 6,00 cm conform A.N.D. 605;
 - strat de baza macadam – 15,00 cm;
 - scarificare si completare zestre existenta cu material pietros (balast) pana la– h = 20,00cm

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU

**Proiect
Nr.24**

Faza : PAC

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

Drumuri Laterale		
Tronson	Statie	Descriere
4	35487.826	Drum lateral nr. 1 Se amenajeaza pe 10 m
	36080.984	Drum lateral nr. 2 Se amenajeaza pe 10 m
	36136.287	Drum lateral nr. 3 Se amenajeaza pe 10 m
	36392.924	Drum lateral nr. 4 Se amenajeaza pe 10 m
	36887.662	Drum lateral nr. 5 Se amenajeaza pe 10 m
	36945.768	Drum lateral nr. 6 Se amenajeaza pe 10 m
	37274.587	Drum lateral nr. 7 Se amenajeaza pe 10 m
	37424.435	Drum lateral nr. 8 Se amenajeaza pe 10 m
	37979.508	Drum lateral nr. 9 Se amenajeaza pe 10 m
	38287.060	Drum lateral nr. 10 Se amenajeaza pe 10 m
	38385.417	Drum lateral nr. 11 Se amenajeaza pe 10 m
	38474.884	Drum lateral nr. 12 Se amenajeaza pe 10 m
	38579.903	Drum lateral nr. 13 Se amenajeaza pe 10 m
	38751.157	Drum lateral nr. 14 Se amenajeaza pe 10 m
	38972.451	Drum lateral nr. 16 Se amenajeaza pe 10 m
	39083.766	Drum lateral nr. 17 Se amenajeaza pe 10 m
	39199.910	Drum lateral nr. 18 Se amenajeaza pe 10 m
	40518.172	Drum lateral nr. 19 Se amenajeaza pe 10 m
	40609.707	Drum lateral nr. 20 Se amenajeaza pe 10 m
	40791.392	Drum lateral nr. 21 Se amenajeaza pe 10 m
	40874.095	Drum lateral nr. 22 Se amenajeaza pe 10 m
	40905.824	Drum lateral nr. 23 Se amenajeaza pe 10 m
	40982.134	Drum lateral nr. 24 Se amenajeaza pe 10 m
	41208.470	Drum lateral nr. 25 Se amenajeaza pe 10 m
	41444.873	Drum lateral nr. 26 Se amenajeaza pe 10 m
	3	41741.295
2	42387.000	Drum lateral nr. 27 Se amenajeaza pe 10 m
	42578.705	Drum lateral nr. 29 Se amenajeaza pe 10 m
	42578.790	Drum lateral nr. 28 Se amenajeaza pe 10 m
	42829.974	Drum lateral nr. 30 Se amenajeaza pe 10 m
	42831.336	Drum lateral nr. 31 Se amenajeaza pe 10 m
1	44058.727	Drum lateral nr. 32 Se amenajeaza pe 10 m
	44673.123	Drum lateral nr. 33 Se amenajeaza pe 10 m
	45350.474	Drum lateral nr. 34 Se amenajeaza pe 10 m
	45353.994	Drum lateral nr. 35 Se amenajeaza pe 10 m
	45423.199	Drum lateral nr. 36 Se amenajeaza pe 10 m
	45734.005	Drum lateral nr. 37 Se amenajeaza pe 10 m

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU

**Proiect
Nr.24**

Faza : PAC

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

Obiectiv nr 6. Trecere la Nivel Calea Ferata

Prin Documentatia noastra se trateaza si o trecere la nivel cu calea ferata si aceasta documentatie se regaseste anexat.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;

Nu este cazul.

-Demolarile constau in spargeri mici de betoane (exemplu timpan partial podet) si refacerea acestora
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

Nu este cazul.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;

Nu este cazul.

- metode folosite în demolare;

Nu este cazul.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu este cazul.

- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

La executia lucrărilor se vor lua toate măsurile privind protecția mediului înconjurător. Depozitarea combustibililor, a materialelor de construcție, precum și întreținerea curentă a utilajelor se vor face în locuri special amenajate ce nu vor permite împrăștierea materialelor, combustibililor, lubrifianților și a rezidurilor la întâmplare.

V. Descrierea amplasării proiectului:

a) - Zona, amplasamentul si vecinatati:

Dagâta este o comună în județul Iași, Moldova, România, formată din satele Bălușești, Boatca, Buzdug, Dagâta (reședința), Mănăstirea, Piscu Rusului, Poienile, Tarnița și Zece Prăjini.

Teritoriul aparține sectorului vestic al Podișului Central Moldovenesc, cu o structură geologică formată din depozitele smârțianului mediu în facies de argile, marne, gresii și intercalații de nisipuri, exploatate local în cariere. El se află în extremitatea sud-vestică a județului, la limita cu județele Neamț și Vaslui, în zona de unde izvorăște râul Gârboveț (un afluent al Bârladului). Este străbătut de drumul județean DJ 280, care îl leagă spre nord în județul Neamț de Stănița și Bâra, și spre sud în județul Vaslui de Băcești (unde se termină în DN15D). La Dagâta, din acest drum se ramifică drumul județean DJ 246, care îl leagă spre est de Tansa și Țibănești. Prin comună trece și calea ferată Roman-Buhăiești, pe care este deservită de stația Dagâta și de halta de călători Piscu Rusului.

Comuna Dagâta se întinde pe o suprafață de 34 km² având ca vecini:

- la nord teritoriul comunei Stănița, Neamț;
- la sud teritoriul comunei Băcești, Vaslui;
- la est teritoriul comunei Tansa, Iași;
- la vest teritoriul comunei Poienari, Neamț.

<i>Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU</i>	<i>Proiect Nr.24</i>	<i>Faza : PAC</i>
---	--------------------------	-------------------

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

Hidrografie

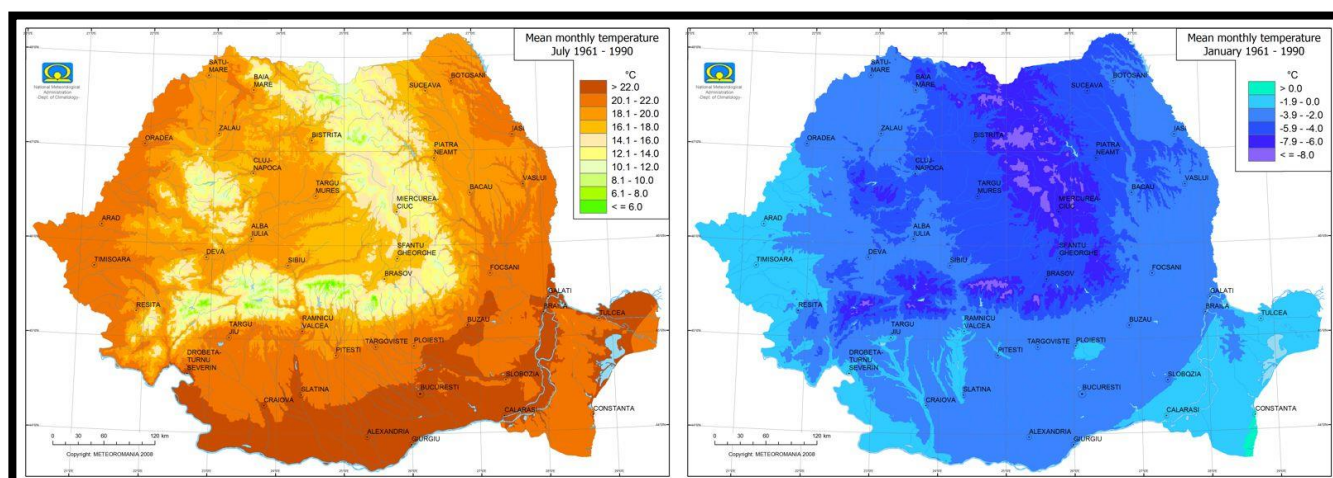
Din punct de vedere hidrografic obiectivul luat în analiză este situat în Bazinul Hidrografic Bârlad. Afluentul râului Bârlad, râul Garboveta colectează afluenții din comuna Dagata. Relieful comunei este deluros, cu altitudini cuprinse între 197 și 467 de metri. Cel mai înalt punct al comunei este dealul Cetatea, care se află la o altitudine de 467 de metri.

Hidrografia comunei este reprezentată de râurile Prut și Bahlui, care străbat comuna de la nord la sud. Văile acestor râuri sunt adânci și fragmentează relieful deluros.

Așezările umane din comună sunt situate în principal în văile râurilor și pe dealurile mai joase.

Clima prezintă un caracter continental pronunțat, fiind influențată de masele de aer cu proveniență răsăriteană. Vara predomină timpul secetos cu temperaturi ridicate, iar iarna se simte din plin efectul maselor de aer venite dinspre nord și nord-est, regiunea fiind frecvent bântuită de viscole. Secetele, brumele târzii de primăvară și timpurii de toamnă, aversele de ploaie însoțite de căderi de grindină, completează trăsăturile regimului climatic continental specific.

Dintre factorii dinamici climatogeni apar mai evident marile sisteme barice. Iarna se resimte influența maselor de aer arctic (anticicloul siberian), iar vara acționează masele de aer umed (anticicloul Azorelor) și masele de aer cald de tip mediteranean (în zonele extracarpatic).



Harta intensității temperaturii a României

b) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Se anexeza prezentului memoriu.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

a) In temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr.110/1998, faza PUG, aprobată cu hotărârea Consiliului Local Consiliul Local Dagata, nr 60/18.12.2018, În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU

**Proiect
Nr.24**

Faza : PAC

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

completările ulterioare Terenul este situat în intravilanul localitatii Piscu Rusului, Zece Prajini, Dagata, Balusesti si extravilan, domeniul public al Judetului Iasi in administrarea DJADP Iasi.

Forma de proprietate: drumuri si zona de protectie a acestora.

Natura proprietatii este *domeniu public*.

Folosinta actuala este de *zona cai de comunicatii*.

Natura proprietatii este *domeniu public*.

Folosinta actuala este de *zona cai de comunicatii si amenajari aferente*.

b) Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

Investiția de față nu cade sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

c) Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Investiția de față nu cade sub incidența Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

d) hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

Lucrările propuse prin prezentul proiect se desfășoară în amplasamentul existent, acestea reprezentând lucrări de refacere, consolidare și punere în siguranță a condițiilor de circulație. Astfel, amplasamentul nu va afecta suprafețe noi de teren.

- politici de zonare și de folosire a terenului;

Nu este cazul.

- arealele sensibile;

Nu este cazul.

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU

*Proiect
Nr.24*

Faza : PAC

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

e) coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Nu este cazul.

Coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului se regăsesc anexate.

f) detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Nu este cazul.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotului și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

În urma execuției lucrărilor zona pe care se desfășoară obiectivul nu va suporta efecte negative suplimentare față de situația actuală. Dimpotrivă, se pot sublinia unele efecte favorabile atât din punct de vedere economic și social (aducerea căilor de comunicație la un nivel de siguranță și confort corespunzătoare necesităților actuale și de perspectivă), cât și al factorilor de mediu prin scăderea gradului de poluare și al nivelului de zgomot. Lucrările propuse satisfac reglementările de mediu naționale (Ordonanța de urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului; Ordinul nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private) precum și cerințele legislației Europene în domeniul mediului.

Pe timpul execuției, nu vor fi afectate speciile și habitatelor protejate, flora și fauna sălbatică, iar la finalizarea acestora, obiectivul nu va fi generator de gaze cu efect de seră.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

Nu este cazul.

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Nu este cazul.

- probabilitatea impactului;

Nu este cazul.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Nu este cazul.

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Nu este cazul.

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU

*Proiect
Nr.24*

Faza : PAC

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

- natura transfrontalieră a impactului.

Nu este cazul.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Protecția calității apelor

Având în vedere faptul că apele rezultate de pe suprafața obiectivului nu sunt ape reziduale, nu sunt necesare stații sau instalații de epurare ale acestor ape.

Apa folosită la diferite procese tehnologice (curățarea suprafețelor, udarea suprafețelor ș.a.) va fi apă curată conform SR EN 1008:2003 “Apă de preparare pentru beton” și nu reprezintă sursă de poluare în urma folosirii ei la respectivele lucrări.

Impactul apei

Lucrările propuse pentru realizarea obiectivului nu afectează în nici un fel calitatea apelor neexistând surse de poluanți pentru ape și concentrații de poluanți rezultați pe faze tehnologice și de activitate.

Execuția lucrărilor propuse prin prezenta documentație nu presupune utilizarea/ocuparea de terenuri noi, apa folosită la diverse procese tehnologice (apa de compactare terasamente) poate să provină din rețeaua publică sau din altă sursă, dar în acest caz trebuie să îndeplinească condițiile prevăzute în SR EN 1008:2003 (să fie limpede, să nu conțină suspensii organice sau anorganice, să nu aibă miros pronunțat etc.).

Protecția aerului

Obiectivul, în sine, la darea lui în folosință, nu va produce noxe care ar putea polua aerul. Nu sunt necesare măsuri speciale pentru protecția calității aerului.

Noxele ce pot polua aerul sunt produse în timpul lucrărilor de execuție: cele rezultate din realizarea săpăturii pentru fundații și a turnării betonului.

Pentru menținerea calitatii factorului de mediu – aer se propun următoarele măsuri:

- efectuarea lucrărilor de pregătire a solului pentru fundații numai în condiții de umiditate optimă, pentru a diminua concentrația pulberilor sedimentabile antrenate;
- verificarea și gestionarea corespunzătoare a deșeurilor tehnologice;
- protejarea depozitelor temporare de deșeuri pentru a evita dispersarea materialului;

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU

*Proiect
Nr.24*

Faza : PAC

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Potentialul impact al activității desfășurate în timpul fazei de construcție, reprezentat de zgomot și schimbarea calității mediului (emisii de praf) nu va afecta condițiile de viață ale populației pe termen lung, durata acestora fiind limitată pe perioada de lucru de zi. Aceste zgomote se pot încadra în limitele maxime ale STAS 10009/88.

Protecția solului și subsolului

În perioada execuției apare un impact fizic asupra solului prin efectuarea săpăturilor și lucrărilor specifice. O posibilă sursă de poluare a solului o reprezintă scurgerile accidentale de hidrocarburi de la utilajele din șantier și a autovehiculelor cu care se face achiziția materialelor. Pentru a se evita poluarea solului și a subsolului, în perioada de execuție se vor face verificări periodice și ori de câte ori se considera necesar, verificări ale utilajelor utilizate.

Deșeurile rămase nu se vor lăsa sau împrăști pe terenul din jur, ci se vor depozita în recipiente și se vor duce la o groapă de gunoi autorizată.

Apa folosită la diferite procese tehnologice (curățarea suprafețelor, udarea suprafețelor ș.a.) va fi apă curată conform SR EN 1008:2003 și nu reprezintă sursă de poluare în urma folosirii ei la respectivele lucrări.

Nu sunt necesare măsuri speciale pentru protecția solului.

Gospodărirea deșeurilor

Pe drum și în zona învecinată nu pot apărea deșeurile decât la executarea lucrărilor. În această situație, constructorul va avea în vedere ca pe tot parcursul executării lucrărilor să păstreze zona în perfectă stare de curățenie. Această sarcină cade în seama executantului, deoarece la terminarea lucrărilor zona va fi predată către beneficiar curată.

Deșeurile diverse (solide-balast, pietriș, metal, lemn etc.) în cantități modeste, se vor neutraliza sau se vor depozita în locuri special amenajate conform H.G. 865/2002.

Deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor de terasamente, pietrișul, pământul, elemente de beton degradate se încarcă și se transportă în locurile special amenajate, indicate de autoritatea contractantă, cu respectarea condițiilor de refacere a cadrului natural.

Lucrări de ecologizare

Proiectul propus nu va produce modificări ale unor suprafețe împadurite, corpuri de apă, mlăștini, zone protejate sau habitatele unor specii de plante protejate de lege. Deasemenea, proiectul nu va avea efecte asupra florei locale, asupra populațiilor de specii de pasări, mamifere, pești sau nevertebrate. Se estimează că nu sunt necesare măsuri de diminuare a impactului proiectului evaluat asupra biodiversității mediului.

Concluzii privind impactul asupra mediului

Obiectivul în sine nu afectează calitatea apelor, a aerului, solului, subsolului.

<i>Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU</i>	<i>Proiect Nr.24</i>	<i>Faza : PAC</i>
---	--------------------------	-------------------

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

Durata de executie estimată este de 12 luni.

Lucrările de execuție pentru investiție trebuie realizate astfel încât să nu creeze dereglări ecologice, respectând legislația română în domeniu.

c) Incadrarea proiectului in prevederile art. 48 si 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.

Proiectul nu se incadreaza in nicio prevedere din articolul 48 din Legea apelor nr. 107/1996.

Proiectul se incadreaza in prevederea h) din Legea apelor nr. 107/1996, respectiv „reparatii de drumuri si poduri”

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

a) In temeiul reglementărilor Documentatiei de urbanism nr.110/1998, faza PUG, aprobată cu hotărârea Consiliului Local Consiliul Local Dagata,nr 60/18.12.2018, În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 , privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare Terenul este situat în intravilanul localitatii Piscu Rusului,Zece Prajini,Dagata,Balusesti si extravilan,domeniul public al Judetului iasi in administrarea DJADP Iasi.

Forma de proprietate: drumuri si zona de protectie a acestora.

Natura proprietatii este *domeniu public*.

Folosinta actuala este de *zona cai de comunicatii*.

b) Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

Investiția de față nu cade sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

c) Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

<i>Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU</i>	<i>Proiect Nr.24</i>	<i>Faza : PAC</i>
---	--------------------------	-------------------

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

Investiția de față nu cade sub incidența Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

d) hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

Lucrările propuse prin prezentul proiect se desfășoară în amplasamentul existent, acestea reprezentând lucrări de refacere, consolidare și punere în siguranță a condițiilor de circulație. Astfel, amplasamentul nu va afecta suprafețe noi de teren.

- politici de zonare și de folosire a terenului;

Nu este cazul.

- arealele sensibile;

Nu este cazul.

e) coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Nu este cazul.

Coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului se regăsesc anexate.

f) detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Nu este cazul.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Nota !!!

Lucrările de organizare de șantier se vor realiza la cererea Antreprenorului iar acesta va realiza un Plan de Organizare de șantier. Există posibilitatea realizării lucrărilor și fără amenajarea unei Organizări de șantier, dacă logistica Constructorului îi permite acest lucru.

Documentația tehnică pentru realizarea unei construcții prevede obligatoriu și realizarea (în apropierea obiectivului) a unei organizări de șantier care trebuie să cuprindă:

- ✓ căile de acces;
- ✓ unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace necesare;
- ✓ sursele de energie;
- ✓ vestiare, apă potabilă, grup sanitar;
- ✓ grafice de execuție a lucrărilor;
- ✓ organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor, măsurile specifice pentru conservare pe timpul depozitării și evitării degradărilor;
- ✓ măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, precum și de prevenire și stingere a incendiilor, decurgând din natura operațiilor și tehnologiilor de construcție cuprinse în documentația de execuție a obiectivului;

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU	Proiect Nr.24	Faza : PAC
---	--------------------------	-------------------

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

- ✓ măsuri de protecția vecinătăților (transmitere de vibrații și șocuri puternice, degajări mari de praf, asigurarea acceselor necesare).

Lucrările provizorii necesare organizării incintei constau în împrejmuirea terenului aferent proprietății printr-un gard ce se va îndepărta după realizarea lucrărilor de construcție.

Accesul în incintă se va face prin două porți, una pentru personal și cealaltă pentru mașini.

Materialele de construcție cum sunt balastul, nisipul, se vor putea depozita și în incinta proprietății, în aer liber, fără măsuri deosebite de protecție. Materialele de construcție care necesită protecție contra intemperiilor se vor putea depozita pe timpul execuției lucrărilor de construcție în incinta magaziei provizorii, care se va amplasa la început. În acest sens, pe terenul aferent se va organiza șantierul prin amplasarea unor obiecte provizorii :

- ✓ magazia provizorie cu rol de depozitare materiale, vestiar muncitori și depozitare scule;
- ✓ tablou electric;
- ✓ punct PSI (în imediata apropiere a fântânii sau a sursei de apă);
- ✓ platou depozitare materiale.

Nu sunt necesare măsuri de protecție a vecinătăților.

Se vor lua măsuri preventive cu scopul de a evita producerea accidentelor de lucru sau a incendiilor.

Organizarea de șantier presupune realizarea următoarelor operațiuni:

- Stabilirea surselor de curent electric;
- Surse de apă (bazin apă) + furtun;
- WC;
- Magazia de scule și materiale (sistem de închidere);
- Gard;
- Stabilirea locului de depozitare a materialelor:
- Piatră spartă – execuție platformă incintă organizare de șantier;
- Balast – execuție platformă incintă organizare de șantier;
- Scule:
 - cazmale;
 - lopeți;
 - târnăcoape;
 - roabe;
 - ciocane medii;
 - tesle;
 - clești (de tăiat otel, normali);
 - fierăstrău dulgher +pânze dinți rari;
 - cozi lemn rezervă;
 - mănuși construcție;
 - nivelă lungă min 100 cm;
 - rulete 3m și 5m profesionale.
- Scule electrice:
 - ciocan rotopercutor;
 - flex min 25 mm + discuri hotel;
 - cabluri electrice lungi (2-3 buc).

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU

**Proiect
Nr.24**

Faza : PAC

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

Pentru a permite desfășurarea fără întrerupere a lucrărilor de construcții, se impune executarea unor lucrări pregătitoare și asigurarea mijloacelor materiale și umane.

- localizarea organizării de șantier;

Terenul de amplasament al organizării de șantier va fi în imediata apropiere a locului de execuție a lucrărilor sau în amplasamentul acestora.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Lucrările destinate organizării de șantier nu influențează condițiile de mediu existente, la terminarea lucrărilor, terenul de amplasament va fi readus la starea inițială.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

La execuția lucrărilor se vor lua toate măsurile privind protecția mediului înconjurător. Depozitarea combustibililor, a materialelor de construcție, precum și întreținerea curentă a utilajelor se vor face în locuri special amenajate ce nu vor permite împrăștierea materialelor, combustibililor, lubrifianților și a rezidurilor la întâmplare.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Pentru prezentul obiectiv de investiție nu sunt necesare dotări și măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, nefiind necesare activitățile de supraveghere și monitorizare a protecției mediului.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

a) Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Lucrările propuse prin prezentul proiect se desfasoara in amplasamentul existent, acestea reprezentand lucrări de refacere, consolidare si punere in siguranta a conditiilor de circulatie. Astfel, amplasamentul nu va afecta suprafete noi de teren.

b) Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Nu este cazul.

c) Suprafata totala a terenurilor ce fac parte a obiectului de investitii prezent:

Nu este cazul

d) Suprafata construita:

Nu este cazul

e) Suprafata construita desfasurata:

Nu este cazul

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU

*Proiect
Nr.24*

Faza : PAC

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

XII. Anexe - piese desenate:

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);
 2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;
 3. schema-flux a gestionării deșeurilor;
 4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.
- Se regăsesc anexate.

XIII. 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 și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

- a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Nu este cazul.
Coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului se regăsesc anexate.
- b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

Nu este cazul.
- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

Nu este cazul.
- d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

Nu este cazul.
- e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

Nu este cazul.

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU	Proiect Nr.24	Faza : PAC
---	--------------------------	-------------------

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

Nu este cazul.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Lucrările propuse pentru realizarea obiectivului nu afectează în nici un fel calitatea apelor neexistând surse de poluanți pentru ape și concentrații de poluanți rezultați pe faze tehnologice și de activitate.

Execuția lucrărilor propuse prin prezenta documentație nu presupune utilizarea/ocuparea de terenuri noi, apa folosită la diverse procese tehnologice (apa de compactare terasamente) poate să provină din rețeaua publică sau din altă sursă, dar în acest caz trebuie să îndeplinească condițiile prevăzute în SR EN 1008:2003 (să fie limpede, să nu conțină suspensii organice sau anorganice, să nu aibă miros pronunțat etc.).

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Lege privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III - XIV.

Nu este cazul.

ÎNTOCMIT,

ing. Sofroni Andrei Marius

Specialist Mediu Baluh Ecaterina

Baluh



Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU

Proiect
Nr.24

Faza : PAC

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI

B. PIESE DESENATE

Denumire proiect : DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE MEDIU

*Proiect
Nr.24*

Faza : PAC

Amplasament: JUDEȚUL IASI

Beneficiar: Direcția Județeană de Administrare a Drumurilor și Podurilor Iași, JUDEȚUL IASI