

la procedura

Memoriu de prezentare

I. Denumirea proiectului: Prima împădurire a terenurilor detinute de persoana fizica Burțilă Andrei Bogdan, judetul Suceava– Submăsura 8.1.

II. Titular:

– BURȚILĂ ANDREI BOGDAN;

– domiciliat in judetul Suceava, localitatea Falticeni, [REDACTED]

– numele persoanelor de contact: Burțilă Andrei Bogdan

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Amplasamentul suprafetelor propuse pentru plantare

Terenurile de împădurit se află situate pe raza localitatii Forăști sat Antoceni, judetul Suceava si au o suprafata totala de 16,78 ha.

Terenurile se afla amplasate din punct de vedere administrativ astfel:

- **suprafata de 16,78 ha** este situata în intregime, intr-un trup care prezinta o intrerupere , pe raza localității Forăști, sat Antoceni, judetul Suceava; UAT 148514, bloc fizic nr. 800 (15,22 ha) si bloc fizic nr. 805 (1,56 ha). Terenurile cu suprafata de 16,78 vor fi denumite in cadrul proiectului: **perimetrul Antoceni**.

Denumire Perimetru de impadurire	Bloc fizic	Număr parceta agricolă Apia	Suprafață parcela agricola		Date despre teren		
			Suprafata totala (ha)	Din care de împădurit (ha)	Forma relief	Categorie de folosinta	Trup padure/per dea forestiera
Antoceni	800	26	1,52	1,52	deal	PP	TP
Antoceni	800	23	3,10	3,10	deal	PP	TP
Antoceni	800	25	0,30	0,30	deal	PP	TP
Antoceni	800	24	0,35	0,35	deal	PP	TP
Antoceni	800	7	1,33	1,33	deal	PP	TP
Antoceni	800	6	0,27	0,27	deal	TA	TP

Antoceni	800	5	0,46	0,46	deal	TA	TP
Antoceni	800	8	2,16	2,16	deal	PP	TP
Antoceni	800	12	0,74	0,74	deal	PP	TP
Antoceni	800	9	2,30	2,30	deal	PP	TP
Antoceni	800	13	0,30	0,30	deal	PP	TP
Antoceni	800	11	0,11	0,11	deal	TA	TP
Antoceni	800	15	0,95	0,95	deal	PP	TP
Antoceni	800	17	0,30	0,30	deal	TA	TP
Antoceni	800	14	0,31	0,31	deal	TA	TP
Antoceni	800	16	0,72	0,72	deal	TA	TP
Antoceni	805	20	0,55	0,55	deal	TA	TP
Antoceni	805	18	0,71	0,71	deal	TA	TP
Antoceni	805	19	0,30	0,30	deal	PP	TP
TOTAL			16,78	16,78			

Proiectul de împădurire este elaborat de către S.C. ACCIPITER S.R.L.cu sediul in Ciumulesti nr. 199 comuna Vadu Moldovei, judetul Suceava, J33/148/2013, CUI 31258809, ,tel. 0752433272, persoană juridica atestată pentru proiectarea lucrărilor de îmbunătățiri funciare în domeniul silvic, conform certificatului de atestare nr. 603/24.03.2017(domeniul proiectare 5a, grupa 6g). Persoana atestata din cadrul S.C. Accipiter S.R.L. care a intocmit proiectul de impadurire este domnul ing. silvic Samoila Costel, CNP 1850508080168, certificat de atestare nr. 573/24.03.2017.

FISA UNITATII STATIONALE -US 1- ANTOCENI Suprafata:**13,05 ha.**

1. Unit. si forma de relief: Podis Falticeni, 2. Config. ter: versant undulat 3. Inclinare: 5-8 ^o 4.Exp.S-V 5. Alt. 360m										
6. Vegetatia-regenerare: vegetatie ierboasa fara regenerare naturala										
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Orizont	Gros (cm)	Humus	Textura	Culoare	Schelet	Structura	Umiditate	Compactitate	Reactie	Saruri
At	0-10	4,28	TT	Cenusiu	Fara schelet	Grauntoasa	4,92	Moderata	5,57 acida	solubile
B	40-60	3,02	LP	Brun		Poliedrica			5,81 slab acid	
BC	100-120	0,98	TT	galbui					7,72 slab alcalin	18,4
						-				47,0
20.Depozit luturi				24.Climat zonal/local continental			Faeziom clinogleic			
				25. Nivel apa freatica		Peste 5 m		28.Tip sol		
21.Gros Morfologica- profund				26.Regim hidrologic		umiditate 600 mm		29. Tip de humus: brut moderat humifer		
22. Gros. fiziologica				27.Caracter inundatii				30.Propuneri de lucrari:Impaduriri		
23.Alunecari cu masa fragmentata-sol fertil deranjat										
TS				TP		Grupa ecologica -		Grupa stationala 54		

FISA UNITATII STATIONALE - US 2- ANTOCENI Suprafata:3,73 ha.

1. Unit. si forma de relief: Podis Falticeni, 2. Config. ter: versant undulat 3. Inclinare: 2-5° 4.Exp.S-V 5. Alt. 330m										
6. Vegetatia-regenerare: vegetatie ierboasa fara regenerare naturala										
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Orizont	Gros (cm)	Humus	Textura	Culoare	Schelet	Structura	Umiditate	Compactitate	Reactie	Saruri solubile
At	0-10	4,28	TT	Cenusiu	Fara schelet	Grauntoasa	4,92	Moderata	5,57 acida	16,8
B	40-60	3,02	LP	Brun		Poliedrica			5,81 slab acida	
BC	100-120	0,98	TT	galbui				Moderata	7,72 slab alcalin	18,4
20.Depozit luturi				24.Climat zonal/local continental			Faeoziom clinogleic			
				25. Nivel apa freatica		Peste 5 m		28.Tip sol		
21.Gros Morfologica- foarte profund				26.Regim hidrologic umiditate		600 mm		29. Tip de humus: brut moderat humifer		
22. Gros. fiziologica				27.Caracter inundatii				30.Propuneri de lucrari:Impaduriri		
23. teren arabil fertil nedegradat										
TS			TP		Grupa ecologica 51			Grupa stationala -		

G.S. 54– terenuri alunecatoare cu masa alunecata fragmentata, intelenita , cu soluri zonale bruncenunii , nederanjate cu orizontul cu humus ramas la suprafata terenului, cu grosimea de peste 75 cm, fara exces prelungit de apa.

Unitatea amenajistica nr. 1A, S= 1,52 ha

- **Formula impadurire principala 75 Sc 25 Fr**

- **Formula impadurire alternativa 75 Sc 25 Ci**

Schema de plantare: 3 randuri salcam 1 rand de frasin.

Desimea culturilor: 5000 puieti/ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.1B, S=3,10 ha

- **Formula impadurire principala 75 Sc 25 Fr**

- **Formula impadurire alternativa 75 Sc 25 Ci**

Schema de plantare: 3 randuri salcam 1 rand de frasin.

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.1C, S=0,30 ha

- **Formula impadurire principala 75 Sc 25 Fr**

- **Formula impadurire alternativa 75 Sc 25 Ci**

Schema de plantare: 3 randuri salcam 1 rand de frasin.

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.1D, S=0,35 ha

- **Formula impadurire principala 75 Sc 25 Fr**

- **Formula impadurire alternativa 75 Sc 25 Ci**

Schema de plantare: 3 randuri salcam 1 rand de frasin.

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.2A, S=1,33 ha

- **Formula impadurire principala 75 Sc 25 Fr**

- *Formula impadurire alternativa 75 Sc 25 Ci*

Schema de plantare: 3 randuri salcam 1 rand de frasin.

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.3A, S=2,16 ha

- **Formula impadurire principala 75 Sc 25 Fr**

- *Formula impadurire alternativa 75 Sc 25 Ci*

Schema de plantare: 3 randuri salcam 1 rand de frasin.

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.3B, S=0,74 ha

- **Formula impadurire principala 75 Sc 25 Fr**

- *Formula impadurire alternativa 75 Sc 25 Ci*

Schema de plantare: 3 randuri salcam 1 rand de frasin.

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.3C, S=2,30 ha

- **Formula impadurire principala 75 Sc 25 Fr**

- *Formula impadurire alternativa 75 Sc 25 Ci*

Schema de plantare: 3 randuri salcam 1 rand de frasin.

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.3D, S=0,30 ha

- **Formula impadurire principala 75 Sc 25 Fr**

- *Formula impadurire alternativa 75 Sc 25 Ci*

Schema de plantare: 3 randuri salcam 1 rand de frasin.

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.4A, S=0,95 ha

- **Formula impadurire principala 75 Sc 25 Fr**

- *Formula impadurire alternativa 75 Sc 25 Ci*

Schema de plantare: 3 randuri salcam 1 rand de frasin.

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

În conformitate cu prevederile Normelor tehnice pentru împădurirea terenurilor normale (ediția 2000), unitatile amenajistice care se suprapun cu unitatea stationala US2, 3,73 ha, corespund următoarei grupe ecologice:

G.E. 61- deluros de goruneto-stejarete, soluri cenusii, volum edafic mare, conditii stationale: frecvent in FD1, platou sau versanti slab inclinati, substraturi de luturi, moderat compacte, profunde.

Unitatea amenajistica nr.2B, S=0,27 ha

- Formula de impadurire principala 75 Go 25 Fr

- Formula de impadurire alternativa 100 Go

Schema de plantare este: 3 randuri Go 1 rand Fr

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.2C, S=0,46 ha

- Formula de impadurire principala 75 Go 25 Fr

- Formula de impadurire alternativa 100 Go

Schema de plantare este: 3 randuri Go 1 rand Fr

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.3E, S=0,11 ha

- Formula de impadurire principala 75 Go 25 Fr

- Formula de impadurire alternativa 100 Go

Schema de plantare este: 3 randuri Go 1 rand Fr

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.4B, S=0,30 ha

- Formula de impadurire principala 75 Go 25 Fr

- Formula de impadurire alternativa 100 Go

Schema de plantare este: 3 randuri Go 1 rand Fr

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.4C, S=0,31 ha

- Formula de impadurire principala 75 Go 25 Fr

- Formula de impadurire alternativa 100 Go

Schema de plantare este: 3 randuri Go 1 rand Fr

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.4D, S=0,72 ha

- Formula de impadurire principala 75 Go 25 Fr

- Formula de impadurire alternativa 100 Go

Schema de plantare este: 3 randuri Go 1 rand Fr

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.5, S=0,55 ha

- Formula de impadurire principala 75 Go 25 Fr

- Formula de impadurire alternativa 100 Go

Schema de plantare este: 3 randuri Go 1 rand Fr

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.6A, S=0,71 ha

- Formula de impadurire principala 75 Go 25 Fr

- Formula de impadurire alternativa 100 Go

Schema de plantare este: 3 randuri Go 1 rand Fr

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

Unitatea amenajistica nr.6B, S=0,30 ha

- Formula de impadurire principala 75 Go 25 Fr

- Formula de impadurire alternativa 100 Go

Schema de plantare este: 3 randuri Go 1 rand Fr

Desimea puietilor: 5000 puieti / ha.(2x1m)

b) justificarea necesității proiectului;

Beneficiarul investiției pentru care se solicită ajutor de stat Sprijin pentru prima împadurire și crearea de suprafețe împadurite, aferente măsurii 8 din PNDR 2014-2020 este domnul BURȚILĂ ANDREI BOGDAN.

Realizarea proiectului de împădurire propus de către BURȚILĂ ANDREI BOGDAN poate reprezenta un îndemn convingător pentru deținătorii de terenuri din zonă să apeleze la oportunitățile de finanțare ale măsurii 8.1 sau ale altor forme de finanțare pentru împăduriri, astfel ca în următorii ani, astfel de exemple să prolifereze și să contribuie la creșterea semnificativă a suprafeței de pădure în aceste zone.

Pădurile nou create vor reprezenta beneficii sociale după cum urmează:

a. pe termen scurt:

- prin crearea unui important număr de locuri de muncă;
- prin creșterea tonusului psihologic al populației;

b. pe termen mediu și lung:

- prin stoparea fenomenelor de degradare a versanților;
- prin crearea unor resurse locale de material lemnos și produse accesorii ale pădurii;
- prin ameliorarea peisajului și celelalte beneficii eco-sociale cunoscute;

- prin crearea unor locuri de muncă legate de administrarea și exploatare resurselor pădurii;
- prin creșterea valorii economice a terenurilor împădurite precum și a celor limitrofe.

c) valoarea investiției;

Centralizatorul costurilor standard pe tipuri de plati APIA pe parcele/unitati amenajstice

Nr.	Categorie de lucrare	Cost standard	Cost standard	Suprafata	Valoare (euro)
		Teren agricol	Teren neagricol		
		Zona Deal	Zona Deal	Ua	
	Proiect tehnic	cf.formula		16,78	3573,15
	Imprejmuire	2081		16,78	34919,18
	ua 1A				
1	Infintare	2528		1,52	3842,56
2	Intretinere an 1	1443		1,52	2193,36
3	Intretinere an 2	1923		1,52	2922,96
4	Intretinere an 3	1438		1,52	2185,76
5	Ingrijire an 7	191		1,52	290,32
6	Ingrijire an 11	157		1,52	238,64
	ua 1B				
1	Infintare		2639	3,1	8180,90
2	Intretinere an 1		1443	3,1	4473,30
3	Intretinere an 2		1923	3,1	5961,30
4	Intretinere an 3		1438	3,1	4457,80
5	Ingrijire an 7		191	3,1	592,10
6	Ingrijire an 11		157	3,1	486,70
	ua 1C				
1	Infintare	2528		0,3	758,40
2	Intretinere an 1	1443		0,3	432,90
3	Intretinere an 2	1923		0,3	576,90
4	Intretinere an 3	1438		0,3	431,40
5	Ingrijire an 7	191		0,3	57,30
6	Ingrijire an 11	157		0,3	47,10
	ua 1D				
1	Infintare	2528		0,35	884,80
2	Intretinere an 1	1443		0,35	505,05
3	Intretinere an 2	1923		0,35	673,05
4	Intretinere an 3	1438		0,35	503,30
5	Ingrijire an 7	191		0,35	66,85
6	Ingrijire an 11	157		0,35	54,95
	ua 2A				
1	Infintare	2528		1,33	3362,24
2	Intretinere an 1	1443		1,33	1919,19
3	Intretinere an 2	1923		1,33	2557,59
4	Intretinere an 3	1438		1,33	1912,54
5	Ingrijire an 7	191		1,33	254,03
6	Ingrijire an 11	157		1,33	208,81
	ua 3A				
1	Infintare		2639	2,16	5700,24
2	Intretinere an 1		1443	2,16	3116,88
3	Intretinere an 2		1923	2,16	4153,68
4	Intretinere an 3		1438	2,16	3106,08
5	Ingrijire an 7		191	2,16	412,56
6	Ingrijire an 11		157	2,16	339,12
	ua 3B				
1	Infintare	2528		0,74	1870,72
2	Intretinere an 1	1443		0,74	1067,82
3	Intretinere an 2	1923		0,74	1423,02
4	Intretinere an 3	1438		0,74	1064,12

5	Ingrijire an 7	191		0,74	141,34
6	Ingrijire an 11	157		0,74	116,18
	ua 3C				
1	Infiintare		2639	2,3	6069,70
2	Intretinere an 1		1443	2,3	3318,90
3	Intretinere an 2		1923	2,3	4422,90
4	Intretinere an 3		1438	2,3	3307,40
5	Ingrijire an 7		191	2,3	439,30
6	Ingrijire an 11		157	2,3	361,10
	ua 3D				
1	Infiintare	2528		0,3	758,40
2	Intretinere an 1	1443		0,3	432,90
3	Intretinere an 2	1923		0,3	576,90
4	Intretinere an 3	1438		0,3	431,40
5	Ingrijire an 7	191		0,3	57,30
6	Ingrijire an 11	157		0,3	47,10
	ua 4A				
1	Infiintare		2639	0,95	2507,05
2	Intretinere an 1		1443	0,95	1370,85
3	Intretinere an 2		1923	0,95	1826,85
4	Intretinere an 3		1438	0,95	1366,10
6	Ingrijire an 7		191	0,95	181,45
7	Ingrijire an 11		157	0,95	149,15
	ua 2B				
1	Infiintare	2528		0,27	682,56
2	Intretinere an 1	1443		0,27	389,61
3	Intretinere an 2	1923		0,27	519,21
4	Intretinere an 3	1438		0,27	388,26
5	Intretinere an 4	834		0,27	225,18
6	Intretinere an 5	465		0,27	125,55
7	Ingrijire an 11	191		0,27	51,57
	ua 2C				
1	Infiintare	2528		0,46	1162,88
2	Intretinere an 1	1443		0,46	663,78
3	Intretinere an 2	1923		0,46	884,58
4	Intretinere an 3	1438		0,46	661,48
5	Intretinere an 4	834		0,46	383,64
6	Intretinere an 5	465		0,46	213,90
7	Ingrijire an 11	191		0,46	87,86
	ua 3E				
1	Infiintare	2528		0,11	278,08
2	Intretinere an 1	1443		0,11	158,73
3	Intretinere an 2	1923		0,11	211,53
4	Intretinere an 3	1438		0,11	158,18
5	Intretinere an 4	834		0,11	91,74
6	Intretinere an 5	465		0,11	51,15
7	Ingrijire an 11	191		0,11	21,01
	ua 4B				
1	Infiintare	2528		0,3	758,40
2	Intretinere an 1	1443		0,3	432,90
3	Intretinere an 2	1923		0,3	576,90
4	Intretinere an 3	1438		0,3	431,40
5	Intretinere an 4	834		0,3	250,20
6	Intretinere an 5	465		0,3	139,50
7	Ingrijire an 11	191		0,3	57,30
	ua 4C				
1	Infiintare		2639	0,31	818,09

2	Intretinere an 1		1443	0,31	447,33
3	Intretinere an 2		1923	0,31	596,13
4	Intretinere an 3		1438	0,31	445,78
5	Intretinere an 4		834	0,31	258,54
6	Intretinere an 5		465	0,31	144,15
7	Ingrijire an 11		191	0,31	59,21
	ua 4D				
1	Infiintare	2528		0,72	1820,16
2	Intretinere an 1	1443		0,72	1038,96
3	Intretinere an 2	1923		0,72	1384,56
4	Intretinere an 3	1438		0,72	1035,36
5	Intretinere an 4	834		0,72	600,48
6	Intretinere an 5	465		0,72	334,80
7	Ingrijire an 11	191		0,72	137,52
	ua 5				
1	Infiintare		2639	0,55	1451,45
2	Intretinere an 1		1443	0,55	793,65
3	Intretinere an 2		1923	0,55	1057,65
4	Intretinere an 3		1438	0,55	790,90
5	Intretinere an 4		834	0,55	458,70
6	Intretinere an 5		465	0,55	255,75
7	Ingrijire an 11		191	0,55	105,05
	ua 6A				
1	Infiintare		2639	0,71	1873,69
2	Intretinere an 1		1443	0,71	1024,53
3	Intretinere an 2		1923	0,71	1365,33
4	Intretinere an 3		1438	0,71	1020,98
5	Intretinere an 4		834	0,71	592,14
6	Intretinere an 5		465	0,71	330,15
7	Ingrijire an 11		191	0,71	135,61
	ua 6B				
1	Infiintare	2528		0,3	758,40
2	Intretinere an 1	1443		0,3	432,90
3	Intretinere an 2	1923		0,3	576,90
4	Intretinere an 3	1438		0,3	431,40
5	Intretinere an 4	834		0,3	250,20
6	Intretinere an 5	465		0,3	139,50
7	Ingrijire an 11	191		0,3	57,30
Total					172741,27

d) perioada de implementare propusă;

În situația începerii lucrărilor in primavara anului 2022, proiectul va putea fi realizat în perioada:

15.03.2022 – 15.03.2032, pe parcursul a 10 sezoane de vegetație.

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

Depunem anexat planșele aferente proiectului de impadurire

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

– profilul și capacitățile de producție;

Nu este cazul

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Nu este cazul

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Nu este cazul

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Puieti forestieri, pari de lemn, plasa impletita(pentru imprejmuirea plantatiei).

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Nu este cazul

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Nu este cazul

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Nu este cazul

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;– metode folosite în construcție/demolare;

Lemn esenta tare pentru confectionarea parilor necesari la imprejmuire.

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Lucrarile de impadurire se vor executa/coordona de catre o persoana fizică/juridica atestata.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate;

Nu este cazul

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu este cazul

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);

Nu est cazul

- alte autorizații cerute pentru proiect.

Nu este cazul

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- **Nu este cazul**

V. Descrierea amplasării proiectului:

- 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;

Nu este cazul

– 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;

Nu este cazul

– 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;

Anexez planse foto si hartii.

• politici de zonare și de folosire a terenului; Nu este cazul

• arealele sensibile; Nu este cazul

– 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;

Coordonte Stereo 70 borne

Borna	Coordonate	
	X	Y
1	650016.2504	614079.7609
2	649818.9010	614164.8610
3	649702.7381	613987.4946
4	649846.1030	613788.4663
5	649835.5622	613770.5201
6	649698.6855	613978.6429
7	649615.9764	613852.7208
8	649776.1772	613684.9244
9	649614.5969	613870.1869
10	649809.2754	614169.8899
11	649629.2148	614248.6912
12	649451.0851	614073.3154
13	649430.8322	614090.1544
14	649606.9333	614260.3369
15	649579.7139	614273.1354
16	649407.1082	614130.9784
17	649403.9333	614029.3363
18	649510.5289	613966.4696
19	649539.2557	613996.9893
20	649443.3002	614070.0050

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

Nu este cazul

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

- A.** Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:
B. Nu este cazul

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

Proiectul este de importanta majora sub aspect ecologic, forestier, pedologic precum si al biodiversitatii.

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

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.

Nu este cazul

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

- A.** 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).

Nu este cazul

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

X. Lucrări necesare organizării de șantier:– descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;– localizarea organizării de șantier;– descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;– surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;– dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Nu este cazul

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:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Nu este cazul

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului,

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:

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:

Nu este cazul

Semnătura și ștampila titularului

.....