

Nr. 732 / 21.01.2019

Catre:

Municipiul Ploiesti**Municipiul Ploiesti, Piata Eroilor, nr. 1, jud. Prahova****In atentia:** D-lui. Adrian Florin DOBRE – Primar**Referitor la:** Adresa nr. 726/18.01.2018

Ca urmare a cererii dvs. nr. 726/18.01.2019 prin care ne solicitati punctul de vedere privind lucrarea: " Amenajare maluri parau Dambu, zona Polux - faza S.F." situata in mun. Ploiesti, intrarea Polux, judetul Prahova, va comunicam urmatoarele:

- obținerea acordurilor si avizelor prevăzute de lege precum si a autorizatiei de construire se face conform prevederilor **Legii 10/1995** privind calitatea in constructii si **Legii 50/1991** privind autorizarea executarii constructiilor pentru fiecare construcție si instalatie in parte.

- aceste prevederi se aplica constructiilor de orice categorie si instalatiilor aferente acestora indiferent de forma de proprietate sau destinatie precum si a lucrarilor de modernizare, transformare, consolidare si de reparatie a acestora.

- avizul de amplasament se elibereaza de catre S.D.E.E. Ploiesti la cererea solicitantilor la care se anexeaza obligatoriu certificatul de urbanism si planul de amplasare a constructiei în raport cu instalatiile energetice, planuri din care sa rezulte destinatia, alcatuirea constructiva si functionala, intocmite la o scara convenabila de catre un proiectant autorizat sau de o unitate de proiectare atestata (instalatiile subterane se traseaza de detinatori).

- la eliberarea avizelor se au in vedere conditiile de coexistenta între instalațiile energetice si constructiile sau instalatiile edilitare prevazute in prescriptiile energetice **PE 101/93, PE 101A/93, NTE 003/04/00, PE 106/2003, NTE 007/08/00, 1 LI-Ip5-89, STAS 8591/1-91.**

In zona studiata S.D.E.E. Ploiesti detine urmatoarele instalatii energetice: LES 6 kV si LES 20 kV, care au fost figurate cu aproximatie pe plan. Conform "Normei tehnice privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta aferente capacitatilor energetice" (Ordinele ANRE nr. 4/09.03.2007 si nr. 49/29.11.2007) este necesar să se respecte distanta minima de siguranta de 0,6 m la apropiere de constructii (distanța masurata in plan orizontal între LES 6+20 kV si fundatie cu conditia verificarii stabilitatii constructiei).

Prezentul acord este valabil pentru amplasamentul obiectivului conform planului nr. 3 si certificatului de urbanism nr. 1413/24.11.2017 si nu tine loc de aviz de amplasament. La solicitarea avizului de amplasament va rugam sa prezentati acest acord de principiu.

Director,
Ing. Mihai ILIE



Sef SSTR,
Ing. Ion BOBEICA



Acord_Mun.Ploiesti_Dambu_LES_21.01.19

"Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Muntenia Nord SA – prelucrează datele dumneavoastră personale potrivit notificării nr. 18014, în conformitate cu Legea nr. 677/2001, în scopul realizării activității de prestare a serviciului de distribuție a energiei electrice. Datele dumneavoastră pot fi dezvaluite unor terți în baza unui temei legal justificat. Va puteți exercita drepturile de acces, de intervenție și de opoziție în condițiile prevăzute de Legea nr. 677/2001, printr-o cerere scrisă, semnată și datată, transmisă pe adresa societății din Ploiești, str. Mărășești nr. 44, jud. Prahova"

580100

580150

ST R. NOEA

384850

Depozit traverse CFR

S1
S2

Conducta ENIE Ø4

In tub protector

S3

S4

S5

S6

S7

S8

S9

S10

S11

S12

S13

S14

S15

S16

S17

S18

S19

S20

S21

S22

S23

S24

S25

S26

S27

S28

S29

S30

S31

S32

S33

S34

S35

S36

S37

S38

S39

S40

S41

S42

S43

S44

S45

S46

S47

S48

S49

S50

S51

S52

S53

S54

S55

S56

S57

S58

S59

S60

S61

S62

S63

S64

S65

S66

S67

S68

S69

S70

S71

S72

S73

NC144492 Primaria Municipiului Ploiesti

CC

CCR - Drum pietrit

Conducta metalica Ø 300mm

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

Pod rutier

S.C. Transport Calatori Expres S.A.

CC

- CES 201
- Budapesta
- S.D.E.E. ML
S.D.
CENTRUL DE
VIZAT SP
del centruS.D.E.E. ML
S.D.
CENTRUL DE
VIZAT SP
del centru

P10

P11

P12

P13

P14

P15

P16

P17

P18

P19

P20

P21

P22

P23

P24

P25

P26

P27

P28

P29

P30

P31

P32

P33

P34

P35

P36

P37

P38

P39

P40

P41

P42

P43

P44

P45

P46

P47

P48

P49

P50

P51

ORGANIZARE DE SANITIER
20x10m

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

Primaria Municipiului Ploiesti

Neconducitiv

BLOC G15

BLOC G16

BLOC G17

BLOC G18

BLOC G19

BLOC G20

BLOC G21

BLOC G22

BLOC G23

BLOC G24

BLOC G25

BLOC G26

BLOC G27

BLOC G28

BLOC G29

BLOC G30

BLOC G31

BLOC G32

BLOC G33

BLOC G34

BLOC G35

BLOC G36

BLOC G37

BLOC G38

BLOC G39

BLOC G40

BLOC G41

BLOC G42

BLOC G43

BLOC G44

BLOC G45

BLOC G46

BLOC G15

BLOC G16

BLOC G17

BLOC G18

BLOC G19

BLOC G20

BLOC G21

BLOC G22

BLOC G23

BLOC G24

BLOC G25

BLOC G26

BLOC G27

BLOC G28

BLOC G29

BLOC G30

BLOC G31

BLOC G32

BLOC G33

BLOC G34

BLOC G35

BLOC G36

BLOC G37

BLOC G38

BLOC G39

BLOC G40

BLOC G41

BLOC G42

BLOC G43

BLOC G44

BLOC G45

BLOC G46

BLOC G15

BLOC G16

BLOC G17

BLOC G18

BLOC G19

BLOC G20

BLOC G21

BLOC G22

BLOC G23

BLOC G24

BLOC G25

BLOC G26

BLOC G27

BLOC G28

BLOC G29

BLOC G30

BLOC G31

BLOC G32

BLOC G33

BLOC G34

BLOC G35

BLOC G36

BLOC G37

BLOC G38

BLOC G39

BLOC G40

BLOC G41

BLOC G42

BLOC G43

BLOC G44

BLOC G45

BLOC G46

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

384750

580200

580250

580300



Sistem de proiectie STEREOGRAFIC 1970
Sistem de cote Marea Neagra 1975

COORDONATE STEREO PENTRU LUCRARILE PROIECTATE

D. Pinten de incastrare/amonte

	X	Y	Z
1	384809.732	580113.391	160.13
2	384808.934	580113.994	160.13
15	384807.357	580110.172	160.13
14	384808.155	580109.568	160.13

E. Pinten de incastrare aval

	X	Y	Z
7	384727.141	580199.925	158.98
8	384727.260	580200.918	158.98
21	384723.379	580202.104	158.98
20	384723.261	580201.111	158.98

F. Pinten longitudinal la baza malului stang (ZONA AVA)

	X	Y	Z
2	384808.934	580113.994	160.13
3	384779.347	580136.376	159.80
4	384738.839	580168.895	159.31
5	384730.371	580177.655	159.21
6	384726.459	580194.126	159.06
7	384727.148	580199.924	158.98

G. Pinten longitudinal la baza malului drept (ZONA AVA)

	X	Y	Z
15	384807.357	580110.172	160.13
16	384776.881	580133.221	159.80
17	384736.138	580165.934	159.31
18	384726.732	580176.664	159.21
19	384722.396	580193.893	159.06
20	384723.261	580201.111	158.98

H. Pinten longitudinal la baza malului stang - aval

	X	Y	Z
9	384729.054	580200.704	158.98
10	384729.909	580207.902	158.90
11	384729.345	580216.280	158.82
12	384725.000	580223.413	158.72

I. Pinten de incastrare aval - pe mal stang

	X	Y	Z
12	384725.000	580223.413	158.72
13	384724.479	580224.267	158.72

INVENTAR DE COORDONATE PENTRU FORAJE GEOTEH

	X	Y	Z
F1	384802.445	580139.394	163.50
F2	384745.188	580204.586	163.71
F3	384711.832	580192.351	163.12
F4	384778.791	580126.594	162.20

INVENTAR DE COORDONATE PENTRU REPERI

	X	Y	Z
R1	384 792.886	580 054.661	164.85 (cui met)
R2	384 825.241	580 125.513	164.96 (cui met)

Conform HG 776/21.11.1997, Art.6 - Categoria de importanta pentru obiectiv este "C" (obiectiv Incadrarea seismică a zonei:

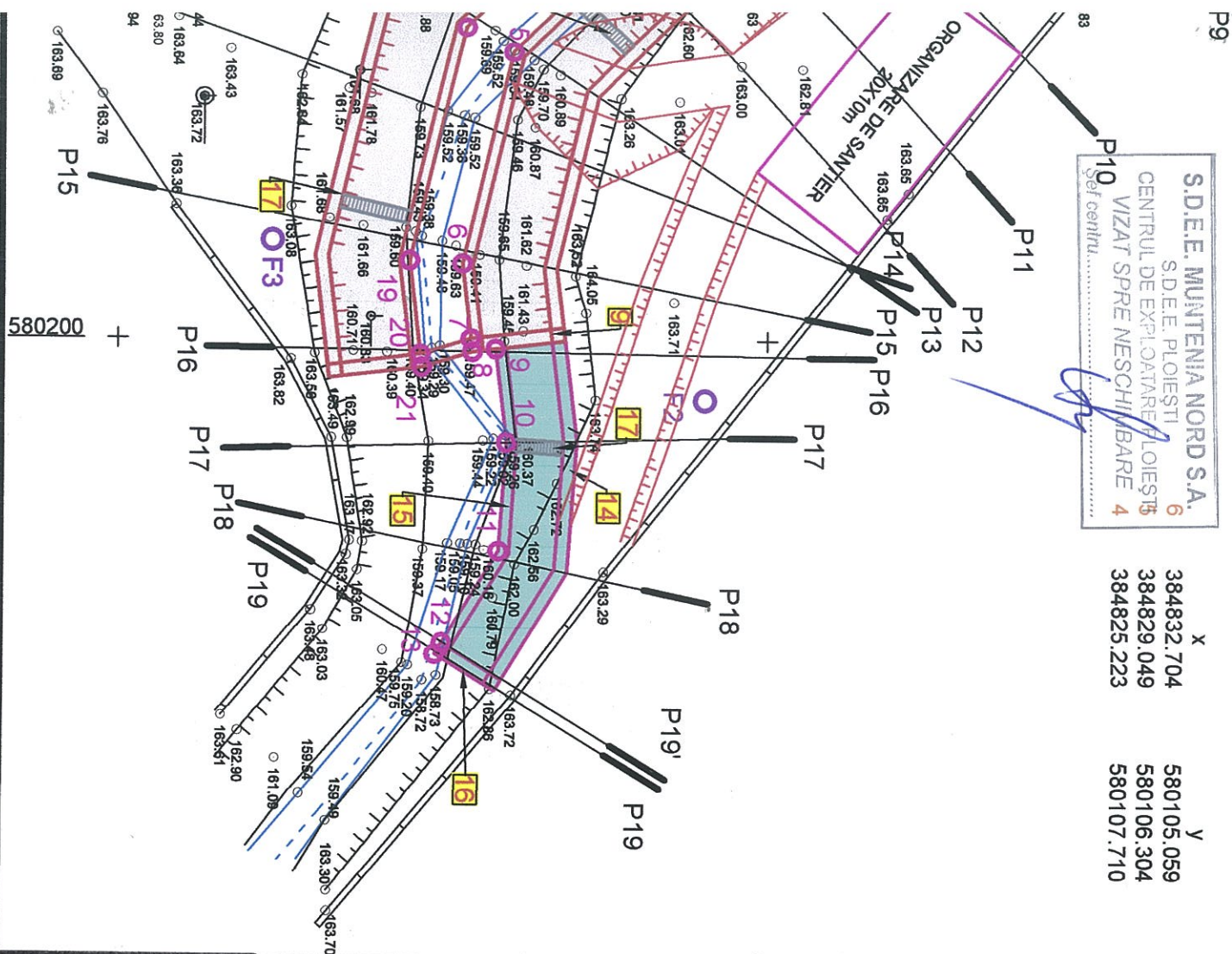
-zonarea seismică a României-scara MSK-conform SR 11100-1:1993 - intensitatea seismică gi indicele 1 corespunde unei perioade de revenire de 50 ani
-valori de varf ale acceleratiei terenului. IMR 225 ani conform P100-1/2013 "cod de proiectare s -perioada de control (coit) Tc a spectrului de raspuns, conform P100-1/2013 - Tc=1,6s
Adancimea maxima de inghet conform STAS 6054/77 este de 0,8-0,9m

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta
			Referat / Expertiza Nr.1

S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste
Numar de inmatriculare J15/925/2005

Beneficiar:
MUNICIPIUL PLOIESTI

Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	
Sef proiect	Ing. Bobeica Ion		1:500	"Amenajare maluri parau Dambu, z
Masurat	Teh.topo.Amroze C.		Data:	PLAN DE SITUATIE
Desenat	Ing. Stan-Mirela Irlina		2018	rau Dambu, loc. Ploiesti, jud. Prai



	X	Y	Z
384832.704	580105.059	160.39	
384829.049	580106.304	160.34	
384825.223	580107.710	160.31	

C. Pinten longitudinal la baza malului drept (ZONA MEDIANA)

	X	Y	Z
1	384833.362	580106.869	160.39
2	384830.613	580109.491	160.34
3	384825.861	580110.299	160.31

B. Pinten longitudinal la baza malului stang (ZONA MEDIANA)

	X	Y	Z
1	384851.362	580096.479	160.55
2	384849.126	580096.456	160.55

A. Pinten longitudinal la baza malului drept (ZONA AMONTE)

COORDONATE STEREO PENTRU LUCRARILE PROIECTATE