



Nota 1:
 1- pe amplasamentul studiat se vor amplasa 5 turbine
 cu puterea de 7,2 MW
 h maxim turn = 169 m, D maxim rotor = 172 m, H maxim = 255 m;
 2- amplasarea centralelor eoliene respecta zonele de protectie si
 siguranta conform ORD. nr. 239/2019, modificat si completat prin
 ORD. nr. 67/2020 al A.N.R.E.

Nr. crt.	X (est)	Y (nord)	Nr CAD	UAT	Suprafata (ha)
WTG_1	700282.77	505333.98			
WTG_2	699876.16	504974.13	72433	POCHIDIA	50.0000
WTG_3	699471.35	504617.42			
WTG_4	699897.93	504088.85	72435		20.0006
WTG_5	700490.58	504505.3	72436		30.0059
Total					100.0065

- LEGENDĂ**
- LIMITE**
 - LIMITA UNITATE ADMINISTRATIV TERITORIALA
 - LIMITA INTRAVILAN
 - LIMITA LOTURI PE CARE SE AMPLASEAZA TURBINE EOLIENE S = 100,0065 Ha
 - ZONIFICARE**
 - ZONA Ee - AMPLASARE CENTRALE EOLIENE
 - ZONA CU DESTINATIE SPECIALA SI ECHIPARE TERITORIALA
 - CAI DE COMUNICATIE RUTIERA - DRUMURI JUDETENE
 - CAI DE COMUNICATIE RUTIERA - DRUMURI DE EXPLOATARE AGRICOLA
 - CAI DE COMUNICATIE RUTIERA - DRUMURI DE EXPLOATARE AGRICOLA MODERNIZATE (PIETRUITE CU LATIMEA DE 4 m)
 - LINII ELECTRICE AERIE NE EXISTENTE (LEA) - 20 KV
 - CAI DE COMUNICATIE RUTIERA PROPUSE IN INTERIORUL PARCELEI (PIETRUITE CU LATIMEA DE 4,5 m)
 - CENTRALA EOLIANA (TURN + ROTOR) - PROPUSE
 - PLATFORME DE MONTAJ PERMANENTE
 - PLATFORME REALIZATE PENTRU MONTAJ TEMPORARE PE PERIOADA MONTAJULUI
 - CABLU SUBTERAN LES - PROPUNERE
 - ORGANIZARE DE SANTIER LOCALA
 - COTE DE NIVEL

- ELEMENTE DE REGULAMENT**
- ZONA DE LUCRU A ROTORULUI (D rotor) = 86 m
 - ZONA DE PROTECTIE C.E. (H(pilon+Lpala+3 m))¹ = 258 m
 - FATA DE PROTECTIE C.E. (H(pilon+Lpala+3 m))¹ = 258 m
 - LINI AERIE NE DE TELECOMUNICATII;
 - PODURI;
 - BARAJE, DIGURI;
 - CONSTRUCTII DE PRODUCTIE SI SAU DEPOZITARE INCADRATE IN CATEGORIA A, B SAU C PERICOL DE INCENDIU;
 - TERENURI DE SPORT OMOLOGATE;
 - PARCAJE AUTO PE PLATFORME IN AER LIBER
 - ZONA DE PROTECTIE C.E. FATA DE LEA (3 X D rotor)² = 258 m
 - ZONA DE PROTECTIE EOLIANA (7 X D rotor)¹ R1 = 1204 m, RESPECTIV R2 = 688 m

Nota:
 1 - se masoara de la marginea constructiei supraterrane.
 2 - se masoara de la axul turbinei eoliene

COORDONATE TEREN IE 72433 (fost CF sporadic 70338) A 1504/1			COORDONATE TEREN IE 72435 (fost CF sporadic 70338) T 141, A 1504/3		
STEREO '70					
NR. CRT.	X	Y	NR. CRT.	X	Y
1	700432.67	505581.81	1	699597.20	504322.59
2	700401.03	505552.16	2	699718.80	504172.39
3	700358.11	505514.21	3	700496.74	504795.06
4	700297.41	505461.79	4	700495.45	504799.31
5	700181.62	505361.35	5	700484.94	504833.36
6	700134.87	505321.33	6	700474.14	504868.48
7	700099.23	505294.11	7	700463.37	504903.29
8	700055.30	505256.12	8	700451.78	504940.47
9	699950.44	505163.11	9	700441.37	504972.59
10	699844.54	505066.11	10	700434.61	504992.86
11	699767.52	504994.06			
12	699681.42	504917.72			
13	699595.80	504839.65			
14	699525.46	504780.78			
15	699441.47	504707.07			
16	699379.66	504654.16			
17	699349.14	504629.02			
18	699586.84	504335.39			
19	700429.02	505009.47			
20	700423.12	505026.91			
21	700417.80	505043.39			
22	700407.83	505072.33			
23	700399.87	505095.44			
24	700393.25	505118.47			
25	700389.68	505139.28			
26	700388.08	505160.19			
27	700387.81	505177.78			
28	700388.90	505199.76			
29	700391.84	505225.24			
30	700397.28	505261.51			
31	700403.49	505306.56			
32	700410.02	505352.07			
33	700416.06	505394.60			
34	700425.36	505466.03			
35	700429.53	505497.71			
36	700434.19	505535.02			
37	700437.17	505567.99			
38	700437.82	505579.99			

COORDONATE TEREN IE 72436 (fost CF sporadic 70336) T 141, A 1504/3

STEREO '70					
NR. CRT.	X	Y	NR. CRT.	X	Y
1	699718.80	504172.39	1	699718.80	504172.39
2	699866.88	503989.46	2	699866.88	503989.46
3	699905.39	503999.57	3	699905.39	503999.57
4	700011.33	504028.07	4	700011.33	504028.07
5	700108.07	504053.47	5	700108.07	504053.47
6	700596.28	504444.24	6	700596.28	504444.24
7	700587.80	504480.02	7	700587.80	504480.02
8	700578.74	504514.39	8	700578.74	504514.39
9	700566.42	504559.66	9	700566.42	504559.66
10	700552.35	504611.03	10	700552.35	504611.03
11	700540.43	504652.10	11	700540.43	504652.10
12	700531.50	504681.99	12	700531.50	504681.99
13	700520.36	504717.85	13	700520.36	504717.85
14	700508.96	504754.76	14	700508.96	504754.76
15	700496.74	504795.06	15	700496.74	504795.06

BENEFICIAR
S.C. ECO WIND COROD S.R.L.

PROIECT
CONSTRUIRE PARC EOLIAN, CEE POCHIDIA, AMENAJARE DRUMURI DE ACCES, PLATFORME TEHNOLOGICE, TRASEU SUBTERAN DE CABLURI ELECTRICE LES, ORGANIZARE DE SANTIER

AMPLASARE EXTRAVILAN: COMUNA POCHIDIA, JUDEȚUL VASLUI
 T 141, A 1504/1 (IE 72433), fost CF sporadic 70338
 T 141, A 1504/3 (IE 72435), fost CF sporadic 70336
 T 141, A 1504/3 (IE 72436), fost CF sporadic 70336

NUMAR PROIECT FAZA
 07/2023 P.A.C.

PLANSĂ PLAN DE SITUATIE

DATA	SCARA	NUMAR
12.2023	1:5000	A02

SEF PROIECT ARHITECTURA arh. urb. LIVIU DIDA
 PROIECTAT arh. urb. LIVIU DIDA
 DESENAT arh. urb. LIVIU DIDA