



ZONE DE PROTECTIE

- Culoar de protectie LEA 400 kV - 75 M
- Culoar de protectie LEA 110 kV - 37 M
- Culoar de protectie LEA 20 kV - 24 M
- Zona protectie CAI FERATE - 20 M
- Zona siguranta intravilan - 501 M
- Zona siguranta LEA - 255 M
- Zona siguranta drumuri (drumuri nationale, judetene, comunale - 255m drumuri exploatare publice - 85m)
- Zona siguranta CAI FERATE - 255m

LEGENDA

Parcele care au generat PUZ parc eolian ULMENI

LIMITE

- Limita teritoriu administrativ al comunei Ulmeni
- Limita zonei studiate in P.U.Z
- Limita edificabil propus
- Limita zonei de intravilan

FUNCTIUNI

- Zona intravilan
- Platforma depozitare - amplasament posibil
- Platforma organizare santier - amplasament posibil
- Platforma zona constructie
- Terenuri propuse pentru a fi introduse in intravilan

CAI DE COMUNICATIE

- Drum national DN2C
- Drum judetean
- Drum exploatare existent
- Drum exploatare propus: 4.5 m latime, raza 70m
- Cale ferata existenta
- Podet existent
- Podet propus

ECHIPAMENTE SI RELETE TEHNICO-EDILITARE

- Linie electrica aeriana de medie tensiune LEA 20kV existenta
- Linie electrica aeriana de medie tensiune LEA 110kV existenta
- Linie electrica aeriana de medie tensiune LEA 400kV existenta

CAPACITATI ENERGETICE

- Linie electrica subterana de joasa tensiune LES 33kV

Echipament energie eoliana WT 2-6

- distanța de siguranță față de locuințe (501m) H pilon = 167m
- distanța de siguranță față de DN,DJ,LEA (255m) D = 170m
- distanța de siguranță față de centrale eoliene L pala = 85m
- H echipament = 252.2m
- distanțe de siguranță pentru o funcționare corectă și eficientă impuse de furnizorul de echipament

Echipament energie eoliana WT 8

- distanța de siguranță față de locuințe (440.7m) H pilon = 146.9m
- distanța de siguranță față de DN,DJ,LEA (230.9m) D = 162m
- distanța de siguranță față de centrale eoliene L pala = 81m
- H echipament = 227.9m
- distanțe de siguranță pentru o funcționare corectă și eficientă impuse de furnizorul de echipament

PROIECTANT GENERAL	SC BB & ASOCIATII DESIGN SRL Bucuresti, sector 3, bd. Carol I nr. 12, J4070832003, RO 15463313	BENEFICIAR	QUICK & SMART SOLUTIONS S.R.L. Bucuresti, Sector 6, Strada Veteranilor nr.17, bl. B3, sc. 3, et. 3, ap.48, J40/8325/2013, CUI 31953104, Tel. 0731106.106,	NR. PROIECT	11/2020
SEF PROIECT	arh. Bogdan Babici	SCARA	1:25000	DENUMIRE PROIECT	PUZ
PROIECTAT	arh. Bogdan Babici	STRUCTURI CONSTRUCTIVE SI INFRASTRUCTURA NECESARA OPERARII PARCULUI EOLIAN ULMENI, judetul BUZAU			
DESEINAT	arh. Mihnea Spataru	DATA	10.2023	DENUMIRE PLANSA	NR. PLANSA
VERIFICAT	arh. Bogdan Babici	ECHIPARE TEHNICO-EDILITARA 04			