

PRIMĂRIA Com. ADAMCLISI	
Jud. CONSTANȚA	
INTRARE	Nr. 10.584
IEȘIRE	
Ziua 04	Luna 11 Anul 2021

**ANUNT DE CONSULTARE PUBLICA**  
**PRIVIND ACTUALIZAREA PLANULUI DE URBANISM ZONAL**  
**PARC PROIECT EOLIAN 342 MW -COMUNA ADAMCLISI – JUD. CONSTANȚA**

Data anuntului : 05 Noiembrie 2021,

In baza art.35 din Ordinului MLPAT nr. 2701/2010 privind– Informarea si consultarea publicului:

S.C. CONSENSWIND SA, Sediul social in Comuna Adamclisi, Str.Libertatii nr.3, cladirea C17, Judetul Constanta, inmatriculata la Registrul Comertului, Constanta sub nr. J13/4018/21.12.2005, CUI RO 18240871 reprezentata de Director General Sorin Vitan Tel:0726.222.230, avand calitatea de initiator al actualizarii Planului de Urbanism Zonal si Regulamentului de Urbanism privind dezvoltarea unui parc eolian, situat in extravilanul Comunei Adamclisi judetul Constanta, supune dezbaterii publice proiectul de actualizare PUZ privind realizarea proiectului PARC EOLIAN CU DRUMURI DE ACCES ȘI INTERCONEXIUNE LA SISTEMUL ENERGETIC NAȚIONAL - PUTERE TOTALĂ 342 MW -COMUNA ADAMCLISI, JUD. CONSTANȚA

Elaborator: S.C. CONSENSWIND SA, Arhitect Mihnea Spătaru

Date despre Proiect se gasesc in MEMORIU PUZ , REGULAMENTUL DE URBANISM si planul din incadrare in zona, depuse la sediul Primariei Adamclisi, pentru consultare publica si care pot fi sintetizate astfel:

- Parcul eolian va fi compus din 57 turbine eoliene cu capacitate instalata totala de 342 MW, pentru a produce energie electrica din resurse regenerabile.
- Parcelele de teren în care se amplasează turbinele eoliene, sunt in proprietate privată a persoanelor fizice (95%) si o alta parte in proprietatea privata a Consiliului Local Deleni.
- Principalele caracteristici ale turbinelor sunt: Înălțimea turnului: 125 m, Diametrul rotorului: 161 m, Putere nominală instalată: 6-6,2 MW turbină;
- Energie produsa este energie regenerabila in cadrul Programului National de Integrare si Schimbari Climatice, asumat de Romania;
- Parcul eolian nu genereaza emisii daunatoare. Operare parcului eolian contribuie la reducerilor de emisiilor evitate de CO2 cu peste 17 milioane

de tone, pe perioada de 30 de ani de functionare ptr.aceeasi energie daca ar fi produsa pe carbune;

- Suprafetele de terne scoase definitiv din circuitul agricol reprezinta sub 2% din total sprafetelor analizate;
- Imapctul de mediu este cu peste 50% mai mic fata de cel aprobat de Autoritatea Protectia Mediului Constanta prin Acordul de Mediu din 2011.

Amplasare turbinelor eoliene respecta distantele minime de siguranta si protectie, definite in Ordinul ANRE nr. ANRE 49 / 29.11.2007 precum si protectia site-urilor arheologice din perimiterul Comunei Adamclisi.

Propunerile de actualizare urbanistice PUZ, se referă la :

- -asigurarea condițiilor de acces la fiecare amplasament în parte, pe drumurile de exploatare existente, prin amenajarea acestora la parametri de gabarit și încărcare adecvate transportării componentelor turbinelor.
- -pentru montarea turbinelor eoliene este prevazut o platforma de stocare si montaj in suprafata de pana la 1300m.p./turbina, in imediata vecinatate a fundatiei turbinei care va fi conectata cu un drum de acces la drumul agricol ;
- -amplasarea turbinei eoliene pe amplasamentul indicat de beneficiar, în condițiile respectării normelor referitoare la distantele de protecție ale turbinelor eoliene față de drumul public, zona locuită, liniile electrice aeriene de medie și înaltă tensiune ;
- -amplasarea cablului electric de 33kv colector va fi subteran de la turbina eoliană la stația de conexiune DELENI 33/400KV ;

**PUBLICUL ESTE INVITAT SĂ TRANSMITĂ OBSERVATII asupra documentelor disponibile la sediul Primariei Adamclisi în perioada 05.11.2021 -15.12.2021, in zilele de luni pana vineri între orele: 9-15.**

**Răspunsul la observatiile transmise vor fi comunicate prin acest Panou.**

**Persoana repsonsabila cu informare si consultare este Sorin Vitan**

**Tel:0726.222.230, email : <spiridon.vitan@gmail.com>**

# Incadrare in zona

Scara 1:100.000



## LEGENDA

— LIMITA PUZ  
STUDIAT

PROIECTANT GENERAL		BENEFICIAR		NR. PROIECT
 <b>SC BB &amp; ASOCIATII DESIGN SRL</b> m. Bucuresti, sector 3, bd. Carol I nr. 12, J407063/2003, RO 15463313		<b>CONSENSWIND S.A.</b> STR. LIBERTĂȚII NR. 3, CLADIREA C17, BIROUL 4, SAT ADAMCLISI, COM. ADAMCLISI, JUD. CONSTANȚA, RO38844520, J13/357/2018		15/2020
				FAZA
SEF PROIECT	arh. Bogdan Babici	SCARA	DENUMIRE PROIECT	CU
PROIECTAT	arh. Bogdan Babici	1:100000	AMENAJARE PARC EOLIAN CU DRUMURI DE ACCES SI STATIE INTERCONEXIUNE comună ADAMCLISI, județul CONSTANȚA	
DESENAT	arh. Anca Ichim			
DESENAT	arh. Mihnea Spataru			
VERIFICAT	arh. Bogdan Babici	DATA	DENUMIRE PLANSĂ	NR. PLANSĂ
<small>© ACEST DOCUMENT SITUA. SIU INCADRAREA LING. NR. SIU SIU PROIECT. CASPITAL DE AUTON.                      UTILIZAREA SA TREBUIE SA SE CONFORMEZE CILOR PENTRU CARE A FOST ELABORAT, FARA                      INTENZIA REPRODUCEREA SI DIFUZAREA FARA AUTORIZAREA EXPRESA.</small>		12.2020	PLAN DE INCADRARE	01