



VETROELEKTRANE BALKANA A TESLA WIND COMPANY

IZVEŠTAJ

Prezentacija o početku rada vetroparka ČIBUK 1 – jun 2019. godine

Nakon puštanja u rad elektrane ČIBUK 1 a sve u skladu sa kompanijskom politikom obaveštavanja lokalnog stanovništava oko napretka Projekta, WEBG je organizovao prezentacije u tri lokalne zajednice sa ciljem podele informacija svim zainteresovanim stranama.

Prezentacije su održane u tri mesta, u Vladimirovcu, Mramorku i Dolovu i vođene su od strane WEBG tima, koji su činili Aleksandar Anđić, Nikola Radonjin, Jovana Mićović i Slobodan Sarajlija.

Raspored i satnica prezentacija:

Četvrtak, 27.06.2019. – Mesna zajednica Vladimirovac u 14.00h

Petak, 28.06.2019. – Mesna zajednica Mramorak u 10.00h

Petak, 28.06.2019. – Dom Kulture Dolovo u 12.00h

Svaka prezentacija je trajala oko 1h uz interakciju sa prisutnim građanima.



Početak rada vetroelektrane Čibuk 1



VETROELEKTRANE BALKANA

A TESLA WIND COMPANY

PREZENTACIJA U SLIKAMA

Početak rada vetroelektrane Čibuk 1



Čibuk 1 je najveća elektrana na vetar u Srbiji koja se sastoji se od 57 turbina ukupne snage 158MW, glavne trafostanice i 400kV dalekovoda i upravne zgrade.



3

Početak rada vetroelektrane Čibuk 1



Čibuk 1 je još uvek u fazi testiranja. Početak rada u punom kapacitetu se očekuje u avgustu 2019. godine. U toj fazi, elektrana će proizvoditi struju za potrebe 113.000 domaćinstava.



4

Početak rada vetroelektrane Čibuk 1



Čibuk 1 će doprineti smanjenju ugljen dioksida za 370.000 tona godišnje i ostvarenju cilja naše države da poveća udeo u 27% potrebne proizvodnje struje iz obnovljivih izvora energije do 2020. godine.



5

Početak rada vetroelektrane Čibuk 1



U okviru elektrane Čibuk 1 izgrađeno je oko 50 km puteva koji pre svega služe stanovnicima okolnih sela i poljoprivrednicima ali se i koriste za lakši prilaz vetrenjačama zbog održavanja. Pored toga, izgradnjom dela puta koji povezuje Mramorak i Vladimirovac, skraćen je put od Kovina ka Vršcu za nekih 35 km.



6

Početak rada vetroelektrane Čibuk 1



Bezbednost je na prvom mestu. Zbog toga, u vetrenjače i trafo stanicu je dozvoljen ulazak isključivo ovlašćenim i tehnički obučanim licima koja rade u elektrani. Svaki neovlašćeni prilazak ili pokušaj ulaska u neki od ovih objekata se automatski alarmira tehničkom i fizičkom obezbeđenju.



7

Početak rada vetroelektrane Čibuk 1



Paljenje starih useva odnosno zaparloženih njiva je protivzakonito a pre svega izuzetno opasno zbog mogućnosti proširenja požara na objekte u elektrani i okolne useve. Dežurno osoblje u elektrani je dužno da kada primeti i najmanju vatru pozove vatrogasce i policiju.

MOLIMO VAS DA NE PALITE STARE USEVE I ZAPARLOŽENE NJIJE!



8

Green Square, 7 Mutapova St, 11000 Belgrade, Serbia • Tel +381 11 244 1431 • Fax +381 11 245 1342

Vetroelektrane Balkana d.o.o. Beograd is a wholly owned Tesla Wind company with Serbian Business Registry number 20363720 (TIN 105410752) and registered at 6 Đure Jakšića Street, 11000 Belgrade, Republic of Serbia

www.teslawind.rs



VETROELEKTRANE BALKANA A TESLA WIND COMPANY

VLADIMIROVAC

Prezentacija u Vladimirovcu je održana 27. juna u 14h, u prostorijama Mesne zajednice i trajala je oko sat vremena. Oko desetak građana je bilo prisutno na prezentaciji ali to nije umanjilo važnost u razmeni informacija i odgovorima koje su prisutni dobili.



MRAMORAK

Prezentacija u Mramorku je održana 28. juna u 10h, u prostorijama Mesne zajednice Mramorak i takođe je trajala oko 1h. Nešto više od 10 prisutnih su dobili odgovore na pitanja oko lokalnih puteva i eventualnih budućih ulaganja u njihovo mesto.



DOLOVO

Prezentacija u Dolovu je održana 28. juna u 12h, u prostorijama Doma Kulture Dolovo i negde oko 15 prisutnih građana je u tih sat vremena imalo priliku da pored informacije o početku rada vetroparka postavi pitanja oko vraćanja obradivog zemljišta i rekonstrukcije puta iz Dolova do vetroparka.



VETROELEKTRANE BALKANA A TESLA WIND COMPANY



ZAKLJUČAK

Ovom prezentacijom je svim zainteresovanim građanima predstavljena šira slika vetroparka ČIBUK 1 u Mramorku. Pružene informacije u smislu kapaciteta, broja turbina i samoj organizaciji rada elektrane su bile prilično zanimljive prisutnim učesnicima kao i činjenica da je izgradnjom puta kroz elektranu skraćeno vreme putovanja između Kovina i Vršca.

Napomenuto je da je bezbednost na prvom mestu i da je ulazak u vetrenjače i trafostanicu dozvoljen isključivo ovlašćenim i za to obučanim licima koja rade u elektrani.

Još jednom je ponovljena procedura oko žalbenog mehanizma i rešavanja žalbi.

Posebno je napomenuto da je paljenje starih useva na njivama pre svega protivzakonito i da pored štete koja može da bude naneta objektima u vetroparku, takođe može i da uništi okolne useve drugih poljoprivrednika.

Uz sve ovo, podeljeni su flajeri sa svim informacijama o vetroparku i bezbednosti. Na tom flajeru je upisan broj telefona upravne zgrade u elektrani, kako bi svako mogao da pozove dežurnog operatera i prijavi incident, štetu ili neovlašćeno pristupanje objektima u elektrani.