

Общинска администрация Суворово

Ветроенергиен парк „Суворово“

Ветроенергиен парк „Суворово“ е проект от промишлен мащаб, разработен от „Еолика България“ ЕАД. Разположен е на територията на община Суворово и отстои на 20 км от гр. Варна.

Проектът включва следната **инфраструктура**:

- **30 бр. вятърни турбини тип „Gamesa G90“/2 MW**, с височина на гондолата над терена — 80 м;
- Свързваща **подземна електрическа мрежа 20kV**;
- Електрическа **подстанция на ВяЕЦ „Суворово“ 110/20kV**;
- **Електропровод 110kV** от подстанция на ВяЕЦ „Суворово“ към подстанция „Вълчидол“ на НЕК, заедно със съоръжения за присъединяване в подстанция „Вълчи дол“;
- **Пътища за достъп** (включва реконструкция на местния път от Суворово и черни пътища в рамките на обекта за преминаване на строителна механизация);
- **Площадки** на север от Суворово, предназначени **за изхвърляне на излишни количества изкопни материали**.

Проектът е сертифициран като **първи клас инвестиция** от Българската агенция за инвестиции.

Ветроенергиен парк „Суворово“ предоставя електричество на приблизително 7 000 домакинства или град от 30 000 жители. Той спестява изгарянето на 266 000 тона черни въглища и предотвратява замърсяване от приблизително 56 000 тона въглероден двуокис всяка година.