

Вх. № E-92-00-1245/04-12-2023

EUROPEAN  
ENERGY

Деловодство – 02/ 9263 150  
02/ 9263 152

ДО  
Министерство на енергетиката  
ул. „Триадица“ 8, 1000 София център, София

1 декември, 2023 г.

**Относно:** Провеждане на консултации съгласно чл. 95, ал.3 от Закона за опазване на околната среда и чл. 9, ал.1-5 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда по Задание за обхват и съдържание на Доклад за оценка на въздействие върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение „Изграждане на вятърен парк „Лозенец“ включващ до 80 броя вятърни генератори и съпътстващата техническа инфраструктура към тях - фундаменти, кранови площадки, пътища за достъп, подземни кабелни трасета и подстанция/и, в землищата на с. Лозенец, с. Северци, с. Крушари, с. Загорци, с. Земенци, с. Бистрец, с. Полковник Дяково, община Крушари, което е свързано с изработване на проекти на Подробен устройствен план (ПУП) – План за застрояване (ПЗ) за поземлените имоти, в които се предвижда реализацията на ИП, с цел отреждането им за „ПСД – Обект за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници”

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

В съответствие с изискванията на нормативната уредба по ОВОС, Ви предоставяме за изразяване на Вашите становища Задание за обхват и съдържание на Доклад за ОВОС за инвестиционно предложение „Изграждане на вятърен парк „Лозенец“ включващ до 80 броя вятърни генератори и съпътстващата техническа инфраструктура към тях - фундаменти, кранови площадки, пътища за достъп, подземни кабелни трасета и подстанция/и, в землищата на с. Лозенец, с. Северци, с. Крушари, с. Загорци, с. Земенци, с. Бистрец, с. Полковник Дяково, община Крушари, което е свързано с изработване на проекти на Подробен устройствен план (ПУП) – План за застрояване (ПЗ) за поземлените имоти, в които се предвижда реализацията на ИП, с цел отреждането им за „ПСД – Обект за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници”