

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ВАРНА

Приложение № 5
към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС

МОСВ - Регионална Инспекция
гр. Варна ул. „Ян Палах“ 4,
тел.: 052 / 678 845; 678 846

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

Bx.№ d6-00-3000/ад4/
03.06.2022

от „ВЯТЪРЕН ПАРК ИЗГРЕВ“ ЕООД, ЕИК 200259631
със седалище и адрес на управление:
гр. Варна 9000, р-н „Приморски“, ул. „Генерал Столетов“ 3, офис 16

Пълен пощенски адрес:

гр. Варна 9000, р-н „Приморски“, ул. „Генерал Столетов“ 3, офис 16.
Т

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

1

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО КИРИЛОВА,

Уведомяваме Ви, че дружеството „ВЯТЪРЕН ПАРК ИЗГРЕВ“ ЕООД има следното ново инвестиционно предложение /ИП/: „Изграждане на Ветроенергиен парк Изгрев и съществуваща техническа инфраструктура, в землищата на с. Славеево, с. Пчелино, с. Одърци, община Добричка, област Добрич.“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

С настоящото инвестиционно предложение се планира изграждането на до 23 броя вятърни генератори (вкл. фундаменти, кранови площадки, вътрешни пътища за достъп, вътрешни кабелни линии и др.) в 20 бр. самостоятелни поземлени имоти с идентификатори №№ ПИ 66946.10.19, ПИ 66946.10.57, ПИ 66946.12.41, ПИ 66946.13.134, ПИ 66946.15.14, ПИ 66946.16.41, ПИ 66946.19.12, ПИ 66946.21.57, ПИ 66946.21.61, ПИ 66946.22.8, ПИ 66946.23.21, ПИ 66946.23.55, ПИ 66946.24.34, ПИ 66946.26.42, ПИ 66946.30.23 в землището на с. Славеево, в ПИ 58880.14.48, ПИ 58880.15.79, ПИ 58880.19.66 в землището на с. Пчелино, и в ПИ 53450.15.73 и ПИ 53450.15.112 в землището на с. Одърци, Община Добричка, област Добрич.

Допълнително в 3 бр. самостоятелни поземлени имоти с идентификатори ПИ 66946.10.62, ПИ 66946.20.50 и ПИ 66946.27.18 в землището на с. Славеево, Община Добричка, област Добрич, се предвижда изграждане на обекти на техническата инфраструктура - подстанция/и, съоръжения за съхранение на енергия и др.

Реализацията на настоящото ИП е продиктувано от инвестиционния интерес на възложителя в областта на възновяемите енергийни източници и в изпълнение на целите и мерките заложени в *Националната стратегия за устойчиво енергийно развитие на Р.България с хоризонт до 2050 г.*

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв:

Инвестиционното предложение в неговата цялост предвижда изграждане на ветроенергиен парк (ВЕП) с обща инсталрирана мощност (капацитет) до 230 MW, състоящ се от до 23 броя ветрогенератори със следните показатели, независимо от избрания модел (търговска марка) и производител:

- Номинална мощност до 10 МВт всеки;
- Височина на кулата до 170 м;
- Диаметър на ротора до 172 м.

Основният процес при функционирането на ветрогенераторите, включва улавянето и превръщането на кинетичната енергия на вятъра в механична, а в последствие в електрическа посредством електрически генератор.

Предвижда се използването на съвременни генератори, снабдени с технология, позволяваща на генераторите да работят с променлива честота и при необходимост да се завъртят по посока на вятъра, за постигане на оптимално положение за прихващане на ветровия поток и оптимален ъгъл на витлата. В допълнение, генераторите разполагат със система за пич-контрол (pitch-control), позволяваща оптимизиране на скоростта на въртене на турбините и съответно на генерираните енергийни нива и експлоатация с ниски нива на шум (шуморедуциращ режим) - възможност за работа на генераторите с променлива мощност и нива на шум.

В общия случай, температурният експлоатационен диапазон на генераторите е в границите от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Очаква се вятърните турбини да работят при скорост на вятъра в диапазона от 3 или максимално 4 (в зависимост от модела) до 25 м/сек, като оптималната си мощност за производство на електроенергия ще достигнат при скорост на вятъра в интервала 12-14 м/сек (отново в зависимост от конкретния модел). Заложена е и автоматична спирачна система за изключване при скорост на вятъра над 25 м/сек от съображения за сигурност.

За реализация на инвестиционното намерение възложителят „ВЯТЪРЕН ПАРК ИЗГРЕВ“ ЕООД е склучил предварителни договори за учредяване на право на строеж и сервитути със собствениците на 23 поземлени имота, с обща площ от 2314,816 дка.

Инвестиционното предложение (ИП) е свързано с разработването на проект на ПУП-ПЗ за всеки конкретен имот, с който се предвижда определянето на съответните площи (вкл. площи за фундамент, за кранови площи, за вътрешен път за достъп и др.) и промяна на предназначението „за електроенергийно производство“ на общо до 135 дка (прибл. 5,8% от общата територия на имотите включени в проекта) или на приблизително 0,015 % от всички „Земеделски територии; обработвани земи – ниви“ (общо 90887.3 ха съгласно Баланс на териториите към ОУПО Добричка). Останалата част от имотите ще запазят досегашното си предназначение – „нива“.

За разполагане на фундаментите, необходимите обслужващи (монтажни) площи и пътища за достъп до вътърните генератори се предвижда използването и промяна на предназначението на площ осреднено до 5 дка за всеки ветрогенератор, а за изграждане на съоръжения на техническата инфраструктура, включващи подстанция/и, съоръжения за съхранение на енергия и др. - промяна на предназначението на площ до 10 дка за съответния имот.

| № | Имот | Площ /кв.м./ | Землище | Община | Устройствено зониране съгласно ЧИ на ОУП Добричка | Площ вкл. в ИН за промяна на предназначението с ПУП-ПЗ /кв.м./ | Съоръжение |
|----|--------------|--------------|----------|----------|---|--|---|
| 1 | 66946.10.19 | 18,001 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 5,000 | за ВГ 14 |
| 2 | 66946.10.57 | 25,001 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 5,000 | за ВГ 13 |
| 3 | 66946.10.62 | 40,004 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 10,000 | за п/ст или друга техническа инфраструктура |
| 4 | 66946.12.41 | 24,000 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 5,000 | за ВГ 18 |
| 5 | 66946.13.134 | 22,501 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 5,000 | за ВГ 19 |
| 6 | 66946.15.14 | 27,003 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 4,900 | за ВГ 20 |
| 7 | 66946.16.41 | 38,182 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 4,850 | за ВГ 21 |
| 8 | 66946.19.12 | 12,501 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 4,250 | за ВГ 12 |
| 9 | 66946.20.50 | 7,160 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 7,160 | за п/ст или друга техническа инфраструктура |
| 10 | 66946.21.57 | 43,451 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 5,000 | за ВГ 09 |
| 11 | 66946.21.61 | 650,028 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 8,000 | за ВГ 10, за ВГ 11 |
| 12 | 66946.22.8 | 264,114 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 6,000 | за ВГ 08 |

| № | Имот | Площ /кв.м./ | Землище | Община | Устройствено зониране съгласно ЧИ на ОУП Добричка | Площ вкл. в ИН за промяна на предназначението с ПУП-ПЗ /кв.м./ | Съоръжение |
|----|--------------|--------------|----------|----------|---|--|---|
| 13 | 66946.23.21 | 25,001 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 4,850 | за ВГ 07 |
| 14 | 66946.23.55 | 68,005 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 4,850 | за ВГ 06 |
| 15 | 66946.24.34 | 14,502 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 4,800 | за ВГ 05 |
| 16 | 66946.26.42 | 28,922 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 4,000 | за ВГ 04 |
| 17 | 66946.27.18 | 30,000 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 10,000 | за п/ст или друга техническа инфраструктура |
| 18 | 66946.30.23 | 881,185 | Славеево | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 15,400 | за ВГ 01, за ВГ 02, за ВГ 03 |
| 19 | 58880.14.48 | 31,002 | Пчелино | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 4,000 | за ВГ 16 |
| 20 | 58880.15.79 | 14,251 | Пчелино | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 4,000 | за ВГ 17 |
| 21 | 58880.19.66 | 20,001 | Пчелино | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 4,750 | за ВГ 15 |
| 22 | 53450.15.73 | 20,000 | Одърци | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 4,000 | за ВГ 22 |
| 23 | 53450.15.112 | 10,001 | Одърци | Добричка | ПСД - електроенергийно производство | 4,000 | за ВГ 23 |

При необходимост, преди началото на строителството ще се утвърдят и допълнителни обслужващи площаадки за временно ползване на земеделска земя, съгласно допусканията на чл.59а от *Правилника за прилагане на Закона за опазване на земеделските земи (ППЗОЗЗ)*. Временните площаадки ще бъдат с площ до 7 дка за всеки отделен вятърен генератор и ще бъдат използвани за осигуряване на временни уширения за завои, площи за сглобяване на основния и спомагателен кранове, за временно складиране на компоненти (витла, гондола, ротор и др.) и за осигуряване на безопасност по време на строителството съгласно специфичните изисквания на доставчика на съоръженията. След приключването на строителството утвърдените временни площаадки ще бъдат рекултивирани.

Предвидените за изграждане ветрогенератори ще бъдат монтирани върху стандартни кръгли фундаменти под нивото на терена, представляващи монолитно армирано пирамидално бетонно тяло, над чиято повърхност са изведени анкерни болтове. Конкретните параметри, както и техническата спецификация на фундаментите ще зависят от състоянието на геологическата основа на площаадките, предвидени за разполагане на вятърните генератори.

За обезпечаване изграждането и монтажа на ветрогенераторите, ще бъдат използвани кранови/монтажни площадки, разположени непосредствено до площадките за фундамент. За постигане на определена товароносимост се планира монтажните площаадки да бъдат очакълени.

Транспортният достъп до вятърните генератори се планира да се осъществи по съществуващите полски и общински пътища, при необходимост през поземлени имоти частна собственост, на територията на землищата на селата Славеево, Пчелино и Одърци, Община Добричка.

Кабелните и оптични линии (СрН) свързващи отделните ветрогенератори с проектната повишаваща подстанция/и ще бъдат разположени подземно в сервитутите на съществуващите полски и общински пътища, като при необходимост ще бъдат учредени сервитути и върху частни имоти.

В съответствие с изискванията на чл. 50, ал. 1 от *Наредба б от 09.06.2004 г. за присъединяване на производители и потребители на електрическа енергия към преносните и разпределителните електрически мрежи*, за свързване на ветропарка с мрежата високо напрежение на електропреносния системен оператор, се налага изграждането на повишаваща подстанция. За целта, на територията на три самостоятелни имота с идентификатор ПИ 66946.10.62, 66946.20.50 и 66946.27.18 в землището на с. Славеево, Община Добричка, област Добрич, се предвижда изграждане на обекти на техническата инфраструктура - подстанция/и, съоръжения за съхранение на енергия и др.

Поземленият имот за разполагане на повишаващата подстанция, ще бъде окончателно избран след получаването на разрешение за присъединяване към електропреносната мрежа с изходните данни и техническите указания на ЕСО ЕАД за точката и параметрите на присъединяване.

Присъединителните електропроводи (ВН) свързващи проектната повишаваща подстанция и електропреносната мрежа ще бъдат проектирани и изпълнени подземно или въздушно, съгласно указанията на ЕСО ЕАД и в рамките на процедурата за уточняване на условията и начина на присъединяване по реда на *Наредба № б за присъединяване на производители и потребители на електрическа енергия към преносната и разпределителните мрежи*.

Реализацията на предвидените за изграждане ветрогенератори и обекти на техническата инфраструктура, е свързана с изработване на подробни устройствени планове (ПУП) по реда на *Закона за устройство на територията*.

По време на строителството ще се използват строителни материали за монолитно изграждане на фундаментите – пясък, бетон, цимент, респективно готови бетонови разтвори, арматурно желязо и др. Количество материали, необходими за изграждане на фундаментите ще бъдат конкретизирани с работното проектиране. Методите за провеждане на изкопните работи ще варират в зависимост от състоянието на почвата.

Ще бъде приложен конвенционален (классически) метод за изграждане на подобен тип съоръжения, който се свежда до изкопни работи, монолитно фуниране, монтиране и инсталиране на технологично оборудване. Не се предвиждат специални видове работи вкл. взривни.

Всички временни площаадки за съхранение на материали, кранови площаадки и др., както и всички строително-монтажни дейности, ще бъдат локализирани и осъществени в

рамките на съответните поземлени имоти, без да се засяга и/или наруша право на собственост на други терени, извън тях.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон

Инвестиционното предложение (ИП) има връзка с частично изменение (ЧИ) на ОУПО на Община Добричка, допуснато с Решение № 547 от заседание на Общински съвет при Община Добричка и съгласно протокол № 31/29.09.2021г. и процедурано по инвестиционна инициатива на възложителя „Вятърен парк Изгрев“ ЕООД (**Приложение 2.2**).

ЧИ на ОУПО Добричка е одобрено съответно с Решение № 735 от заседание на Общински съвет при Община Добричка съгласно протокол № 41/27.04.2022г. (**Приложение 3.2**).

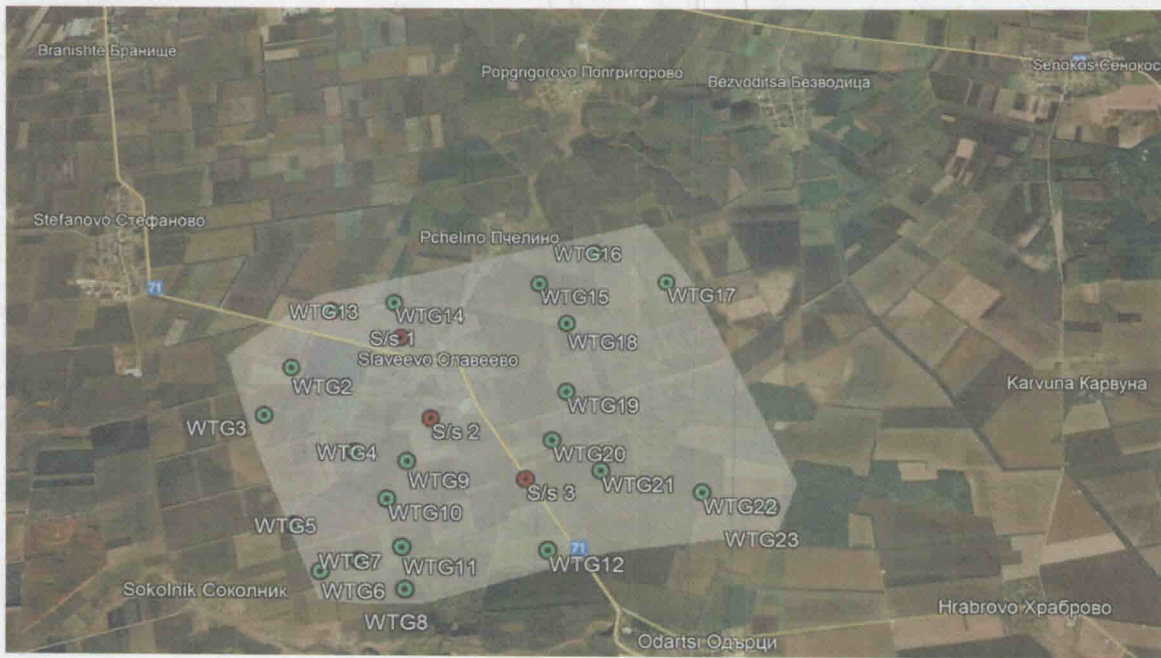
Основната цел на ЧИ на ОУПО Добричка е да създаде условия и предпоставки за социално – икономическото развитие на района в съответствие с допусканията на приетия ОУПО Добричка, а конкретната задача е да се промени устройственото зониране на имотите включени в проекта за Ветроенергиен парк „Изгрев“. Одобрената устройствената зона за имотите включени в настоящото инвестиционно предложение (ИП), съгласно ЧИ на ОУПО е „за производствено складови дейности“ (ПСД) - електроенергийно производство.

При спазване на йерархичната последователност при разработването на плановете, предстои дружеството да разработи и съгласува съответните подробни устройствени планове /ПУП/, с които ще се определят конкретното предназначение и начин на трайно ползване за отделните поземлени имоти включени в проекта. Изработването и одобрението на проекти за ПУП-ПЗ ще послужат като основа за промяна на предназначението на части от имотите предмет на инвестиционното предложение.

4. Местоположение

Ветроенергийният парк според заявленото инвестиционно предложение, ще бъде разположен на територията на община Добричка, в поземлени имоти №№ ПИ 66946.10.19, ПИ 66946.10.57, ПИ 66946.12.41, ПИ 66946.13.134, ПИ 66946.15.14, ПИ 66946.16.41, ПИ 66946.19.12, ПИ 66946.21.57, ПИ 66946.21.61, ПИ 66946.22.8, ПИ 66946.23.21, ПИ 66946.23.55, ПИ 66946.24.34, ПИ 66946.26.42, ПИ 66946.30.23 в землището на с. Славеево, в ПИ 58880.14.48, ПИ 58880.15.79, ПИ 58880.19.66 в землището на с. Пчелино, и в ПИ 53450.15.73 и ПИ 53450.15.112 в землището на с. Одърци.

Допълнително в 3 бр. самостоятелни поземлени имоти с идентификатори ПИ 66946.10.62, ПИ 66946.20.50 и ПИ 66946.27.18 в землището на с. Славеево, Община Добричка, област Добрич, се предвижда изграждане на обекти на техническата инфраструктура - подстанция/и, съоръжения за съхранение на енергия и др.



Фигура №1. Местоположение на Ветроенергиен парк „Изгрев“

Инвестиционното предложение не влиза в противоречие с настоящото и бъдещото ползване на други земи в района. Поземления имот не попадат в границите на защитени територии и защитени зони от националната екологична мрежа (HEM), или такива подлежащи на здравна защита.

Предвиденият за изграждане с настоящото ИП ветроенергиен парк, е в съответствие с предвижданията и целите, заложени в ОУП на община Добричка. Всички поземлени имоти, предмет на проекта са включени и отразени в актуалното изменение на действащия Общ устройствен план (ОУП) на община Добричка.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията

По време на строителните дейности ще се използват стандартни строителни материали, в съответствие със съгласувания и одобрен проект. Материалите за строителството ще бъдат доставени от съответните специализирани фирми.

За изпълнение на фундаментите и съществаща инфраструктура ще бъдат използвани следните материали:

- Подложен бетон по клас на якост на натиск C12/15;
- Бетон за фундамент по клас на якост на натиск C35/45, а за ядрото C 45/55, при бетоново покритие 60 mm;
- Стомана за армировка: Bst 500 S;
- Кофраж;
- НТК или баластра/чакъл.

При експлоатация на обекта не се предвижда използване на природни ресурси, с изключение на силата вятъра.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води

Предвидените дейности с настоящото ИП не са свързани с емитиране на приоритетни и/или опасни вещества както през периода на строителство, така и при неговата експлоатация.

При реализацията на инвестиционното предложение, в т.ч. при изграждане на фундаменти, монтажа на съоръженията и технологичното оборудване, не се предвижда използването на материали, съдържащи приоритетни вещества, които при контакт с водите могат да причинят замърсяване и/или увреждане на водите.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Предвидените дейности с настоящото ИП не са свързани с емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух.

Единствено през периода на строителство се очаква да бъдат емитирани характерните за този тип дейности, неорганизирани емисии на общ прах (TSP) – изкопи, насипи, планировка на терена, както и отработени газове от двигателите с вътрешно горене на използваната специализирана строителна механизация и тежкотоварни транспортни средства, представени основно от: азотни оксиди (NOx), въглероден оксид (CO), серни оксиди (SO₂), неметанови летливи органични съединения (VOC), сажди (PM) и др. замърсители от I, II и III група.

Интензивността на емитирането им в околната среда зависи от типа на използваната техника, натовареност и продължителност на експлоатация.

Посочените замърсители са количествено ограничени и с изключително нисък интензитет за разглежданите строителни площадки, предвид ограничените по обем СМР, вкл. броя и вида на предвидената за използване техника и строителна механизация.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

През периода на строителство и експлоатация, ще се генерират характерните за този вид дейности отпадъци, а именно:

Строителни отпадъци

- 17 01 01 Бетон;
- 17 04 05 Чугун и стомана;
- 17 04 11 Кабели, различни от упоменатите;
- 17 05 04 Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03;
- 17 09 04 Смесени отпадъци от строителство и събаряне.

Всички отпадъци, генериирани по време на строителството ще бъдат съхранявани на обособени за целта площи/участъци на мястото на образуването им и предавани за последващо третиране в съответствие с нормативните изисквания.

Отпадъци през периода на експлоатация - Технологични отпадъци

- 13 01 11* Синтетични хидравлични масла;
- 13 02 06* Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки;
- 16 06 04 Алкални батерии (с изключение на 16 06 03);

16 02 13* Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12

16 02 14 Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13

Генерираните отпадъци по време на експлоатация на обекта, няма да бъдат съхранявани на територията на обекта. Същите ще се отстраняват от съоръженията (ветрогенератори) и транспортират от специализирани фирми, осъществяващи техническото обслужване и профилактика на ветрогенераторите, притежаващи и съответните документи по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците.

Съгласно възприетата практика, техническо обслужване на ветрогенераторите, вкл. подмяната на смазочни масла и електрическо и електронно оборудване се осъществява от специализирани фирми, или техни подизпълнители, които имат ангажимента за доставка, подмяна и транспортирането им, в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците.

9. Отпадъчни води

Предвидените с настоящото ИП дейности, не са свързани с формиране на отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението

Предвижда се използването на ограничени по количество и обем опасни химични вещества, под формата на синтетични масла – хидравлични и моторни за зъбни предавки, до 22 тона.

Това са високо технологични масла, съдържащи се в предавателната кутия, хидравличната и задвижваща система на ветрогенераторите и са част от стандартното оборудване на съоръжението. Маслата се използват в затворен цикъл и подлежат на подмяна на 12 – 14 г.

Предвидените за употреба синтетични масла са класифицирани в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 CLP, с категория на опасност: Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 3, H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект и като такива не попадат в Приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 на ЗООС.

В приложение са представени информационни листи за безопасност за използваните синтетични масла, изготвени в съответствие с Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (EC) 2015/830.

Опасните отпадъци с кодове 13 01 11*, 13 02 06* и 16 02 13* ще се генерират при извършване на периодична профилактика и техническа поддръжка, и няма да се съхраняват на площадката, а директно ще се транспортират от лицата извършващи тези дейности.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да приемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка – **не приложимо**

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС – **не приложимо**

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изиска и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Инвестиционното предложение е свързано с изработване и одобряване на подробни устройствени планове (ПУП) по реда на *Закона за устройство на територията*, поради което декларираме съгласие за провеждане и съвместяване на процедурата по чл. 85 от *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*, в процедурата по ОВОС.

.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС:

1.1. Обява за информиране на засегнатото население съгласно чл. 4, ал. 1 във връзка с ал. 3 от Наредбата за ОВОС, публикувана на интернет страницата на възложителя и/или в един местен вестник.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение:

2.1. Предварителни договори за учредяване на право на строеж и сервитути и актуална скица;

2.2. Решение № 547 от заседание на Общински съвет при Община Добричка за допускане изработването на проект за ЧИ на ОУПО Добричка и изработването на проект за Подробен устройствен план – План за застраяване /ПУП-ПЗ/ за „Изграждане на ветроенергиен парк“.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. Решение № ВА – 19/ЕО/16.02.2022 г. на РИОСВ Варна със становище „да не се извършва“ екологична оценка (ЕО) на Проект за Частично изменение на Общ устройствен план на Община Добричка за „Изграждане на ветроенергиен парк“ в обхват на 23 имота с идентификатори в землищата на село Славеево, село Пчелино и село Одърци, община Добричка.

3.2. Решение № 735 от заседание на Общински съвет при Община Добричка съгласно протокол №41/27.04.2022г.

3.3. Информационни листове за безопасност

3.4. Пълномощно

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 03.06.2022 г.
гр. Варна

Уведомите

Ne

