



Приложение № 6 към чл. 6, ал. 1 от
Наредбата за условията и реда за извършване на
оценка на въздействието върху околната среда

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)

“ЕМКА“ АД, ЕИК 107001173, със седалище и адрес на управление: гр. Севлиево, ул. “Никола Петков“ №30 чрез Андрей Стойчев Пойдовски, пълномощник съгласно пълномощно №4851/28.04.2021г. на нотариус Дарина Стойкова с рег. №267. тел 0885764776.

Пълен пощенски адрес: 5400, гр. Севлиево, ул. “Никола Петков“ №30
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0886117160, e-mail : roakupki@emka-bg.com .
Изпълнителен директор на фирмата възложител: **Иван Делчев Делчев**.
Лице за контакти: **Теодор Недев Татев**.

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение изграждане на ФЕЦ за производство на електрическа енергия за собствена консумация, която ще се разположи върху покривите на съществуващите производствени сгради с идентификатори 65927.501.5188.10, 65927.501.5188.4, 65927.501.5188.7, 65927.501.5188.8 с инсталирана пикова мощност до 1000 kWp на територията на недвижим имот, притежаван от „ЕМКА“ АД, находящ се в гр. Севлиево, ул. Никола Петков №30, в т.ч. е за ново инвестиционно предложение.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на инвестиционно предложение съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС)

Прилагам:

1. Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда от наредбата - един

екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

2. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата.

3. Оценка по чл. 99а ЗООС (в случаите по чл. 118, ал. 2 ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

4. Информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 ЗООС (в случаите по чл. 109, ал. 4 ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

- Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
- Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 22.06.2021г.

Заличена информация на осн. чл. 4 от
Уведомител: Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД

(подпис)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище: **“ЕМКА“ АД, ЕИК 107001173**, със седалище и адрес на управление: гр. Севлиево, ул. “Никола Петков“ №30
Представявано от Изпълнителния Директор: **Иван Делчев Делчев**
2. Пълен пощенски адрес: 5400, гр. Севлиево, ул. “Никола Петков“ №30.
3. Телефон, факс и e-mail – 0886117160, e-mail : pokupki@emka-bg.com
4. Лице за контакти: **Теодор Недев Татев**.

II. Характеристики на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението - Изграждане на ФЕЦ за производство на електрическа енергия за собствена консумация, която ще се разположи върху покривите на съществуващите производствени сгради с идентификатори 65927.501.5188.10, 65927.501.5188.4, 65927.501.5188.7, 65927.5015188.8 с инсталирана пикова мощност 1000 kWp на територията на недвижим имот, притежаван от ЕМКА АД, находящ се в гр. Севлиево, ул. Никола Петков №30.
2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение:
Намаляване на разходите за електроенергия, увеличаване на енергийната ефективност на производствения процес и частично преминаване към зелена енергия
3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения:
Няма
4. Подробна информация за разгледани алтернативи.
Не са разглеждани алтернативи
5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.
Покриви на сгради с идентификатори:
65927.501.5188.10, 65927.501.5188.4, 65927.501.5188.7, 65927.5015188.8
Склад за материали в сграда с идентификатор: 65927.5015188.8
Необходима площ за временни дейности (разтоварване, пренасяне на компоненти за ФЕЦ) 20 000кв.м на покрив на сграда с идентификатор : 65927.501.5188.7, и 5000кв. м. В района на същата сграда с идентификатор : 65927.501.5188.7
6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, *включително на дейностите и съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.*

Преместване на материали за изграждане на ФЕЦ – алуминиеви рамки, баластни тежести (бетонери) фотоволтаични панели, инвертори, кабели, връзки, ел. табла с машинна техника (кран) на покривите на сградите с идентификатори: 65927.501.5188.10, 65927.501.5188.4, 65927.501.5188.7, 65927.5015188.8

Монтаж на алуминиеви рамки, баластни тежести (бетонери) фотоволтаични панели, инвертори, кабели, връзки, ел. табла покривите на сградите с идентификатори: 65927.501.5188.10, 65927.501.5188.4, 65927.501.5188.7, 65927.5015188.8

Не се очаква да има налични опасни вещества от приложение №3 към ЗООС.

7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Не се очаква промяна на съществуваща пътна инфраструктура

8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

Монтаж на алуминиеви рамки, баластни тежести (бетонери) фотоволтаични панели, инвертори, кабели, връзки, ел. табла покривите на сградите с идентификатори: 65927.501.5188.10, 65927.501.5188.4, 65927.501.5188.7, 65927.5015188.8

9. Предлагани методи за строителство.

Монтаж на алуминиеви рамки с баластна тежест, закрепване на фотоволтаични панели към алуминиеви рамки чрез алуминиеви крепежни елементи, монтаж на инвертори с прикрепване към стена с крепежни елементи, окабеляване и кабелни връзки между фотоволтаични панели и инвертори.

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

Слънце

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране.

Хартиени опаковки от оборудване за изграждане на ФЕЦ, които ще бъдат отведени до съответните депа за събиране на този вид отпадъци

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

Не се очакват отрицателни въздействия върху околната среда

13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение
Добив на зелена енергия от слънцето

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.
Разрешително за строеж шеста категория от община Севлиево, не се очаква допълнително разрешително от РИОСВ -Велико Търново

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

Не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда.

С увеличаване на мощностите произведени от ФЕЦ ще се намалят въглеродните емисии от ТЕЦ.

16. Риск от аварии и инциденти.

Няма риск от аварии. **План за безопасност и здраве** ще бъде съгласуван с главният архитект на Община Севлиево.

III. Местоположение на инвестиционното предложение

1. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

Географски координати: 43.0242894,25.0879322

Прилагаме следните документи: Скици на сградите, симулация на ФЕЦ от симулационен софтуер на SolarEdge, сателитна снимка на имота.

2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.

Ползвател на земята е ЕМКА АД

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

Няма

4. Чувствителни територии, в т. ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Не попада в такива

4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

Слънцегреене

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

Няма

IV. Характеристики на потенциалното въздействие

(кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

Считаме, че няма въздействие

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и

процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

Не се очаква да има негативно въздействие върху хората и околната среда

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.

Не се очаква въздействие върху националната екологична мрежа

3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Няма

4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.). град Севлиево, област Габрово, с население 33000 жители, Централна България

5. Вероятност на поява на въздействието.

Няма

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.

Няма

7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Няма

8. Трансграничен характер на въздействията.

Няма

Заличена информация на осн. чл. 4 от
Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД