



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № ПД-01-464-(3)

гр. Пазарджик, 29.11.2021 г.

ДО

ЗП Н X X

Относно: Инвестиционно предложение (ИП), „Закупуване на технологично оборудване за животновъдна сграда /Сграда № 4/, изграждане на покривна фотоволтаична електроцентрала /ФЕЦ/ до 200 kWp за собствени нужди и монтаж на биоскрubberна система за намаляване на емисиите от интензивно миришещи вещества, прах и амоняк“ в имот № 000128, (съставляващ УПИ I-27), м. „Ламбурките“, в землището на с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, внесено с уведомление, вх. № ПД-01-464/24.09.2021 г. и допълнителна информация от 17.11.2021 г. от ЗП Н X X

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН X

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ПД-01-464/24.09.2021 г. и допълнителна информация от 17.11.2021 г. за горепитираното ИП, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, което се приема за уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

В поземлен имот с идентификатор 66559.5.31 (стар № 000128), съставляващ УПИ I-27, м. „Ламбурките“, в землището на с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик има изградена съществуваща ферма за интензивно отглеждане на свине. За осъществяване на инвестиционно предложение: „Разширение и модернизация на свинеферма за отглеждане на свине майки и прасета за угояване“, в ПИ № 000128 (съставляващ УПИ I-27), м. „Ламбурките“, в землището на с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик е издадено Решение по ОВОС № 1-1/2017 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик. За експлоатацията на „Инсталация за интензивно отглеждане на свине майки и прасета за угояване“ е издадено КР № 574-НО/2019 г. от изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда. Към настоящия момент, в експлоатация са въведени Халета №№ 1, 2 и 3, а Хале № 4 е в процес на изграждане.

С настоящото инвестиционно предложение се предвижда закупуване, доставка и монтаж на технологично оборудване за животновъдна сграда № 4, изграждане на покривна фотоволтаична електроцентрала /ФЕЦ/ до 200 kWp за собствени нужди и монтаж на биоскрubberна система за намаляване на емисиите от интензивно миришещи вещества, прах и амоняк в имот № 000128, (съставляващ УПИ I-27), м. „Ламбурките“, в землището на с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.

За завършване и въвеждане в експлоатация на животновъдна сграда № 4 ще се закупи, достави и монтира технологично оборудване, включващо системи за регулация на микроклимата, системи за поене, хранене, охлаждане, отопление, осветление и вентилация.

За вентилационната инсталация в сграда № 4 няма да има промяна в броя на вентилаторите, максималният дебит на газовете (Nm^3/h) и височината на изпускащото устройство, съгласно посоченото в Таблица 9.2.2. на КР № 574-Н0/2019 г.

Изграждането на покривна фотоволтаична електроцентрала /ФЕЦ/ до 200 kWp за собствени нужди ще се осъществи върху покривна площ на Сграда № 2, като на приблизително 1000 м² ще се монтират 444 фотоволтаични панели с максимална мощност 450 Wp (на панел). Фотоволтаичните модули ще се свържат с инвертори директно към главните разпределителни табла в сградите.

Монтажът на биоскрубери и свързването им чрез въздуховоди с изпускащите устройства (покривни вентилатори) на животновъдните сгради, включва:

- ✓ Поетапно монтиране на 20 (модула) биоскрубери на площадката, като модулите са групируеми (до 4 в група). Технически характеристики:
 - Модулни контейнери с дължина от 7,20 до 9,60 м и височина от 2,70 до 3,00 м и ширина 2,40 м;
 - Циркулационна помпа;
 - Филтриращ материал от PVC/PP FKP327/627 с плътност 1,20 м;
 - Автоматизирано табло за управление на работния процес (380V).
- ✓ Свързване на покривните вентилатори от всяко хале към общи въздуховоди и отвеждане на отработения въздух от сградите за подслон на животните до биоскрубери

Биоскруберите, като пречиствателно съоръжение ще са с инертен запълващ материал, който се поддържа влажен, чрез циркулация на оборотна вода. Замърсителите в отработения въздух от халетата за отглеждане на свине се абсорбират през течната фаза и в последствие се разграждат от имобилизирани ензими (извлечени от селектиран щам микроорганизми), разтворени в циркулиращата вода. Съответните ензимите окисляват абсорбирания във водата амоняк до азот и вода, органичните прахообразни вещества до въглероден диоксид и вода, а веществата носители на миризми от групите на индола и скатола се конвертират в азот, въглероден диоксид и вода.

Съгласно представената информация, посредством прилагането на тази техника за пречистване на отработения въздух ще се постигне намаляване на емисиите от амоняк от 70% до 95%. По отношение степента на пречистване на прахообразни вещества, които могат да бъдат идентифицирани с показател „прах“ се очаква редуциране на емисионния товар с до 95%.

Посочено е, че след монтажа на биоскруберната система, височината на изпускащите устройства следва да не бъде по-ниска от 12 м.

Биоскруберите представляват контейнерни (модулни) съоръжения, изградени от PU или PP „сандвич“ панел, който се явява шумоизолиращ за изпускащите устройства. Циркулационните помпи са вградени в биоскруберния модул, което също няма да доведе до увеличаване на нивата на шум. На откритата част на площадката няма да се монтира оборудване, което да е източник на шум.

Така заявеното ИП не представлява **изменение/разширение** по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 3 на ЗООС и не е **необходимо провеждане на процедура по глава шеста на ЗООС**, тъй като ИП не се очаква да доведе до възникване на значително отрицателно въздействие върху околната среда, поради следните мотиви:

1. Предвидените дейности не могат да бъдат отнесени самостоятелно към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС).
2. Изграждането на животновъдна сграда № 4 (Хале 4), включително и необходимото технологично оборудване е част от ИП, за което е издадено Решение по ОВОС № 1-1/2017 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик, с

настоящото ИП се предвижда закупуване, доставка и монтаж на системи за регулация на микроклимата, системи за поене, хранене, охлаждане, отопление, осветление и вентилация в сграда № 4, които са разгледани и оценени с Решението по ОВОС № 1-1/2017 г. За вентилационната инсталация в сграда № 4 няма да има промяна в броя на вентилаторите, максималният дебит на газовете (Nm³/h) и височината на изпускащото устройство, съгласно посоченото в Таблица 9.2.2. на КР № 574-Н0/2019 г.

3. С изграждането на покривна фотоволтаична електроцентрала /ФЕЦ/ до 200 kWp ще се произвежда ел. енергия, която ще се използва за нуждите на свинефермата.
4. С монтирането на пречиствателни съоръжения (биоскрубери) ще се постигне по ефективно пречистване на замърсения въздушен поток, изпускан от помещенията за отглеждане на животни. Изпусканите в атмосферния въздух замърсители интензивно миришещи вещества, прах и амоняк ще са с по-малка концентрация и няма да доведат до промяна качеството на атмосферния въздух.
5. Реализацията на ИП няма да промени нивото на шум в района.

Площадката на ИП попада в границите на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.).

С оглед гореизложеното, отчитайки характера на ИП, както и това, че имотът – предмет на ИП, е съществуваща производствена площадка, при осъществяването му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000”. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното ИП „Закупуване на технологично оборудване за животновъдна сграда /Сграда № 4/, изграждане на покривна фотоволтаична електроцентрала /ФЕЦ/ до 200 kWp за собствени нужди и монтаж на биоскруберна система за намаляване на емисиите от интензивно миришещи вещества, прах и амоняк“ в имот № 000128, (съставляващ УПИ I-27), м. „Ламбургите“, в землището на с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на *Глава втора* от *Наредбата за ОС*.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

Обръщам Ви внимание, че:

- Изграждането на фотоволтаична електроцентрала не представлява нова дейност на площадката, съгласно Приложение № 4 от ЗООС.
- Монтирането на система от биоскрубери, като пречиствателни съоръжения, представлява промяна в работата на инсталацията, за която е издадено КР и ще доведе до промяна в условията на разрешителното (например условие 9. Емисии в атмосферния въздух).

Следователно, след приключване на задълженията по Глава шеста от ЗООС (в случай, че такива се изискват) операторът е необходимо да уведоми ИАОС за планирана промяна в работата на инсталацията по реда на чл. 123, буква „в“, т. 1 от Глава седма, Раздел II на ЗООС (посл. изм. и доп. ДВ бр. 54 от 16 Юни 2020 г.). Информацията за планирана промяна

се подава в ИАОС съгласно приложение № 5 към чл. 16, ал. 1 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (изм. и доп. ДВ бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.).

Настоящото е неразделна част от Решение по ОВОС № 1-1/2017 г., на директора на РИОСВ-Пазарджик.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик

