



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 3499

Плевен, 2018 г.

ДО
ИНЖ. МИЛЕН СОКОЛОВ
ИЗП. ДИРЕКТОР НА „ОСЪМ“ АД
КВ. „СЕВЕРНА ИНДУСТРИАЛНА ЗОНА“
ГР. ЛОВЕЧ

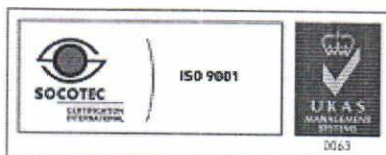
КОПИЕ ДО:
ОБЩИНА ЛОВЕЧ
УЛ. „ТЪРГОВСКА № 22
ГР. ЛОВЕЧ

Относно: *Допълнен и преработен Доклад за оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Реконструкция на съществуваща инсталация за производство на отливки от чугун и стомана“ и монтаж на формовъчна линия DISA № 2 в действащ формовъчен цех“ на производствена площадка на „Осъм“ АД*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СОКОЛОВ,

Във връзка с внесен с вх. № 3499/20.02.2018 г. в РИОСВ – Плевен, допълнен и преработен доклад за оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) на инвестиционно предложение за „Реконструкция на съществуваща инсталация за производство на отливки от чугун и стомана“ и монтаж на формовъчна линия DISA № 2 в действащ формовъчен цех“ на производствена площадка на „Осъм“ АД, на основание чл. 14, ал. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда* (Наредба за ОВОС, приета с ПМС № 59/2003 г., обн., ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп., бр. 3/2006 г., бр. 80/2009 г., бр. 29/2010 г., бр. 3/2011 г., бр. 94/2012 г., бр. 12/2016 г. бр. 55/2017 г., бр. 3/2018 г.), давам **положителна оценка** на така представения Доклад за ОВОС, поради следните **мотиви**:

1. Доклада е изготвен в съответствие с изготвено и съгласувано с РИОСВ – Плевен коригирано Задание за обхват и съдържание на Доклада за ОВОС.
2. Информацията в допълнения Доклада за ОВОС за ИП за „Реконструкция на съществуваща инсталация за производство на отливки от чугун и стомана“ и монтаж на формовъчна линия DISA № 2 в действащ формовъчен цех“ на производствена площадка на „Осъм“ АД е достатъчна за взимане на решение.
3. Отразени са резултатите от проведените консултации (в т. 7 от ДОВОС –с РЗИ – Ловеч, БДДР – Плевен, „ВиК“ АД – Ловеч, РДПБЗН – Ловеч, РИМ – Ловеч, Община Ловеч, „Балкан“ АД и „Емос“ АД, гр. Ловеч).
4. Направено е описание, анализ и съпоставка на алтернативите (т. 2 от ДОВОС).
5. Направена е оценка на значимостта на въздействията; описание на: преки и непреки, кумулативни, кратко-, средно- и дълготрайни, постоянни и временни, положителни и отрицателни въздействия върху човека и околната среда от строителството и експлоатацията на ИП.
6. Предложени са мерки за предотвратяване или намаляване на значителните вредни въздействия за осигуряване на съответствие с нормативната уредба по околна среда и разработен в



гр. Плевен, ул. „Ал. Стамболийски“ 1А,
тел/факс: +359 64 806 951 и +359 64 800 711,
e-mail: office@riew-pleven.eu интернет сайт <http://riew-pleven.eu/>



табличен вид План за изпълнение на мерките съгласно образец по приложение № 2а от Наредбата за ОВОС.

7. В доклада и приложенията към него има достатъчно графични материали – карти, схеми, скици, диаграми и др., в подходящ мащаб.
8. Представено е нетехническото резюме, което не съдържа технически термини.

По отношение на „Значимост на въздействията и риск за човешкото здраве“:

9. Съгласно становище с изх. № ЗК-04-4505/06.12.2017 г. на Регионална здравна инспекция, гр. Ловеч (РЗИ – Ловеч), няма забележки по Доклада за ОВОС, по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве.

По отношение на компонент „Води“:

10. Доклада за ОВОС по раздел Води, е разработен обстойно и коректно.
11. Съгласно писмо с изх. № 5029/12.12.2017 г. на Басейнова дирекция „Дунавски район“ с център Плевен (БДДР – Плевен), се изразява положително становище, относно качеството на Доклада за ОВОС за ИП за „Реконструкция на съществуваща инсталация за производство на отливки от чугун и стомана“ и монтаж на формовъчна линия DISA № 2 в действащ формовъчен цех“ на производствена площадка на „Осъм“ АД“

По отношение на компонент „Атмосферен въздух“:

12. Възложителят предвижда да приложи най-нова техника, по смисъла на чл. 123а, ал. 5 от ЗО-ОС, като на производствената площадка ще се конфигурират общо 13 бр. изпускащи устройства (ИУ) за 12 неподвижни източника. Освен това се предвижда реконструкция на аспирационни и пречиствателни системи с монтиране на нови пречиствателни съоръжения в цеховете „Топилен“, „Формовъчен“, „Сушилен“, както и в участъците „Сърцарен“ и „Регенериране на пясък“. Аспирационните системи и ИУ ще се проектират и монтират по начин, недопускащ смесване на отпадъчни емисионни потоци от различни дейности и технологични процеси, с оглед да не се компрометира самата концепция за контрол на емисиите на вредни вещества в околната среда.
13. Извършено е математическо моделиране на емисиите на вредни вещества за всеки отделен замърсител. Направени са анализи, които показват, че въздействието на замърсителите върху качеството на атмосферния въздух (КАВ) ще бъде слабо и няма да създаде условия за трайна промяна в района. Резултатите от моделирането с програмен продукт PLUME са подробно представени в отделен доклад, представен към допълнен и преработен ДОВОС.

По отношение на компонент „Почви“:

14. Представеният допълнен и преработен доклад за ОВОС е пълен и има достатъчно информация за вземане на решение. В т. 6 от ДОВОС са описани мерки, предвидени да предотвратят, намалят или прекратят очакваните значителните вредни въздействия върху околната среда, в т.ч. и по компонент почви. Предвиден е и е извършен мониторинг на почвите в три пункта на територията на площадката. Изготвен е и е приложен доклад за базово състояние на почвите и подземните води в района на Осъм АД.
15. На стр. 106 от ДОВОС от Снимка 3 – местата за мониторинг на почви, е видно, че географската координата N и за 3-те пункта е 43°, но в таблица 27 отново пише 42°. Същата неточност е допусната и в Таблица 1 (стр. 10) от Доклада за базово състояние. Освен това правилните координати на пунктовете са изписани и в приложенията към ДОВОС и Доклада за базово състояние протоколи от изпитване на почвените проби от 2017 г. Следва да се коригира географската координата N и за 3-те пункта в ДОВОС и в Доклада за базово състояние.

По отношение на вредни физични фактори – „Шум“:

16. Съдържанието на доклада, по отношение на фактор „шум“, съответства на представеното задание за обхват на ОВОС. Представен е (в Приложение № 7.13 към доклада) Протокол от изпитване на нивата на шум в околна среда, № 1623 А/02.10.2015 г., издаден от акредитирана от БСА изпитвателна лаборатория на „СЖС България“ ЕООД. Измерените еквивалентни нива на шум от дейностите в съществуващото предприятие, в 27 бр. измерителни точки, разположени по 2 бр. измерителни контури, съгласно утвърдената от МОСВ методика, са в диапазона

от 47,4 до 63,9 dBA (при нормативно определено гранично ниво за шум в промишлено-складови територии и зони 70 dBA). Нивото на шум в най-близкото място на въздействие е изчислено (поради отдалеченост над 1000 m от предприятието) на 33,2 dBA, при гранични нива на шум в жилищни зони и територии 55 dBA (ден), 50 dBA (вечер), 45 dBA (нощ). Резултатите не противоречат на наличните в РИОСВ – Плевен данни от проведени контролни измервания в по-ранен период. Предвид характера на предложената реконструкция и местоположението на производствената площадка, не се очакват превишения на приложимите гранични нива за шум по границите на площадката и в най-близкото място на въздействие. Направените оценки за значимостта на въздействието на източниците на шум в околната среда (обхват, степен, продължителност, кумулативност), могат да се считат за достоверни.

17. Констатирани са пропуски, които не са от съществено значение за вземане на решение:

По отношение на компонент „Биологично разнообразие“:

18. В Доклада за ОВОС се разглежда характеристика на растителния и животински свят в района на Община Ловеч (в частност – в обсега на инвестиционното предложение). Отчетено е, че при реализацията на ИП няма да бъдат засегнати популации и местообитания на растителни видове, които са защитени, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Посочени са животинските видове на територията на Община Ловеч, включени в Приложение № 3 на ЗБР.

19. В доклада е направено заключение, че ИП ще се реализира в територия със силно антропогенно влияние (индустриален район) и не се очакват нови въздействия върху биоразнообразието. Разграничени са защитените територии (ЗТ) по смисъла на Закона за защитените територии и защитените зони (ЗЗ) по смисъла на ЗБР. Въздействието на ИП върху предмета и целите на опазване на ЗЗ в близост до площадката на ИП не е необходимо да се разглеждат в Доклада за ОВОС, както и да се представя характеристика на зоните по Natura 2000 в границите на Община Ловеч. Отчетена е отдалечеността на площадката на ИП от ЗТ в Община Ловеч.

По отношение на фактор „Отпадъци“:

20. В Доклада за ОВОС е уточнено, че ИП подлежи на издаване на КР, уточнени са отпадъците по вид и количество. Заявено е въвеждане на система за разделно събиране и законосъобразно управление на отпадъците. Направен е анализ на предполагаемите въздействия върху компонентите на околната среда, в резултат на генерираните отпадъци. Възложителят декларира, че не се очакват негативни въздействия върху околната среда, при законосъобразно управление на отпадъците и поддържане на технически изправно оборудване.

По отношение на „опасни химични вещества“:

21. Предвижда се използване и съхранение на химикали. В ДОВОС е представена информация за вида и количествата на използваните химикали и местата на съхранение. ИП не попада под разпоредбите на Глава седма, Раздел I на ЗООС и инсталацията не се класифицира като обект с нисък или висок рисков потенциал. Направен е анализ и оценка на риска при вероятно възможни аварийни ситуации, представени са задълженията на персонала при действия в аварийни ситуации на площадката, предполагаемите въздействия върху компонентите на околната среда при реализацията на реконструкцията по фактор опасните химични вещества ще са локални, съсредоточени на площадката. В таблица 40 са предвидени мерки при употребата на опасни химични вещества по време на експлоатация на обекта

По отношение на информацията по чл. 99а от ЗООС:

22. Съгласно становище с изх. № КР-875/29.03.2018 г. на Изпълнителна агенция по околна среда, гр. София (ИАОС), въз основа на представената информация и документация, съгласно чл. 99а на Закона за опазване на околната среда, може да се направи заключение за осигуряване прилагането на Най-добри налични техники (НДНТ).

В заключение Ви уведомявам, че на основание чл. 16, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, определям за засегнати: Община Ловеч, с която да организирате и проведете обществено обсъждане на Доклада за ОВОС и приложенията към него.

Условията и реда за провеждане на обществено обсъждане на Доклада за ОВОС са определени в чл. 17 от Глава пета на *Наредбата за ОВОС*.

В изпълнение разпоредбите на чл. 17 от *Наредбата за ОВОС*, е необходимо **писмено потвърждаване от засегнатите община/кметство на мястото, датата и часа за провеждане на срещата/срещите за обществено обсъждане, мястото и времето за обществен достъп до доклада за ОВОС и приложенията към него (предоставен им от възложителя – „Осъм“ АД), както и мястото за предоставяне на писмени становища.**

Напомням Ви, че като възложител имате задължение да обявите в средствата за масово осведомяване и/или по друг подходящ начин най-малко 30 дни преди срещата/срещите за общественото обсъждане времето и мястото за провеждане на срещата и за обществен достъп до доклада и изразяване на становища. Обявата се изготвя по образец съгласно приложение № 3 на *Наредбата за ОВОС*.

Необходимо е предварително (в срок най-малко 30 дни преди срещата/срещите за обществено обсъждане) да ни представите **копие на обявата / съобщенията** във връзка с горното, за да бъде публикувано и на Интернет сайта на РИОСВ – Плевен.

В срок до 7 дни след срещата за обществено обсъждане, следва да представите в РИОСВ – Плевен протокола от срещата и всички предоставени (получени) писмени становища.

С уважение



ГАБРИЕЛ САВОВ

Директор на РИОСВ-Плевен