



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

изх. № В- 1375 / *11.07.*.....2014г.

ДО
ТОДОР ДОНЧЕВ КОСТОВ
УПРАВИТЕЛ НА
“ХОЛСИМ (БЪЛГАРИЯ) АД
С. БЕЛИ ИЗВОР
ОБЩИНА ВРАЦА
ОБЛАСТ ВРАЦА

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение: «Модификация на съществуващата инсталация за намаляване на емисиите от азотни оксиди чрез използване на амонячна вода», възложител: «Холсим (България)» АД

Уважаеми господин Костов,

Във връзка с внесено от Вас в РИОСВ-Враца уведомление с вх. № В-1375/03.07.2014г. за горещитираното инвестиционно предложение (ИП), на основание чл.6а, т.2 от *Наредба 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.73/2007г., изм. и доп. ДВ, бр.94/2012г.)*, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение /ИП/: «Модификация на съществуващата инсталация за намаляване на емисиите от азотни оксиди чрез използване на амонячна вода», попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Съгласно внесената документация ИП е разположено на територията на заводската площадка на фирма «Холсим (България)» АД, община Враца, област Враца.

Инвестиционното предложение предвижда модификация на съществуващата инсталация за намаляване на емисиите от азотни оксиди, чрез използване на амонячна вода и обхваща дейности по: замяна на ползвания в момента редуциращ агент от гранулирана урея с амонячна вода, с концентрация на амоняк 22-23%. Инсталацията за намаляване на емисиите от азотни оксиди е т.нар. селективна некаталитична редукция. С нея се цели третиране на газовете, получени в резултат на горивния процес в пещта за производство на циментов клинкер, като в тях се впръсква редуциращ агент и концентрацията от азотни оксиди значително намалява. Намаляването на концентрацията на азотните оксиди (под 500 mg/Nm³) ще се осъществява както досега, с впръскване на редуциращ агент в топлообменна кула. При реализацията на ИП ще бъде използвано съществуващото оборудване, като ще бъдат изградени допълнително: помпен модул за запълване на складов резервоар; помпен модул за амонячна вода; помпен модул за омекотена вода; помпен модул за

впръскване/дозирание; комплект впръсквани дюзи; управляващ модул и аксесоари; модификация на складов резервоар.

За тази цел ще бъде използвана съществуващата инфраструктура, като няма да се изгражда допълнително такава.

Мястото на реализация на гореописаните дейности предвидени с ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони съгласно Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места).

Най-близо разположените защитени зони, на около 1,5 км. са: BG0000166 «Врачански Балкан» за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерски съвет (ДВ бр. 21/2007г.) и BG0002053 „Врачански Балкан” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-801/2008г на МОСВ (ДВ бр.105/2008г).

Така заявено инвестиционното предложение **не попада** в обхвата на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), и не е предмет на процедура по Оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или Екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на заявеното инвестиционно предложение, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони BG0000166 «Врачански Балкан» и BG0002053 „Врачански Балкан”.

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС*, Ви уведомявам, че за така заявено инвестиционно предложение, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

Обръщаме Ви внимание, че е необходимо:

-С цел опазване на подземните и повърхностните води от замърсяване, да не се допуска изливане на амонячна вода в канализацията, като се осигури поддържане на херметичност на инсталацията, в която ще бъде включена.

-Да се спазват условията на съхранение на амоняк ...% ЕС № 215-647-6 CAS № 1336-21-6, класифициран като:

Н 314- Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите

Н 400- Силно токсичен за водни организми

Складовият резервоар да се обозначи съгласно изискванията на Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ, бр.43/2011г.).

Настоящото се отнася само за заявените параметри на предвидените дейности 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 инвестиционните предложения или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Враца за промените.

С уважение,

ДИРЕКТОР РИОСВ-ВРАЦА:

/инж. И. ВАЧЕВА/

