



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

Изх. № .*20.01.604-17/*.....

гр. Пазарджик, *17.02.*.... 2022 г.

ДО
„ИАНПИРОС“ ООД
ГР. СОФИЯ, Р-Н ОБОРИЩЕ
УЛ. „БАЧО КИРО“ № 5, ВХ. Б.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на инсталация за производство на ензимна добавка за горива“ в съществуваща сграда, разположена в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 11154.254.774 (стар идентификатор 11154.254.776), м. „Джамбазица“, по ККР на с. Виноградец, общ. Септември, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-604/08.12.2021 г. и допълнителна информация от 10.01.2022 г., 24.01.2022 г. и от 09.02.2022 г.

Във връзка с Ваше уведомление с вх. № ПД-01-604/08.12.2021 г. и допълнителна информация от 10.01.2022 г., 24.01.2022 г. и от 09.02.2022 г. за горецитиралото 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)*(посл. изм. и доп., ДВ. бр.106 от 15 Декември 2021 г.), Ви уведомявам следното:

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

Предмет на ИП е изграждане на инсталация за производство на ензимна добавка за горива на площ от 144 м² от съществуваща сграда с идентификатор 11154.254.774.1 (с предназначение селскостопанска сграда и с площ от 509 м²), разположена в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 11154.254.774 (стар идентификатор 11154.254.766), м. „Джамбазица“, по ККР на с. Виноградец, общ. Септември, обл. Пазарджик. Имотът е с трайно предназначение на територията: Земеделска, начин на трайно ползване: Оранжерия с трайна конструкция и с обща площ от 111560 м².

Представена е обща технология, която конкретизира, че технологичният процес за получаване на добавката се свежда до трансформация на природни продукти най-вече плодови сокове след прибавяне на ензим. За по-пълно протичане на технологичният процес ще се използват ферментирани плодови сокове (вино). Червеното вино се загрява до температура около 40°C не по-малко от 24 часа, като се следи pH – 2,6. Прибавя се ензим /пепсиноген/, като преди това са създадени подходящи условия за действието му по отношение разкъсване на белтъчните молекули и аминокиселините и образуването на специфични оксидни молекули, насищени със свързани кислородни атоми.

Процесът е свързан с непрекъснато нагряване и поддържане на температура не повисока от 45°C и не по-ниска от 38°C при непрекъснато разбъркване в продължение на 36 часа до 48 часа в зависимост от атмосферните условия. След приключване на процеса на активизирането и въздействието на щама се извършва екстрахиране на получените оксидни биологични продукти с керосин. Този процес по смесване и нагряване на вино с пепсиноген ще се извършва в 7 литров метален или стъклен съд, който се нагрява с ел. нагреватели тип аквариум с термостат (добавя се 3 литра вино с пепсиноген). В същия съд

след приключване на ферментационния процес се прибавя 3 литра керосин за екстракция, чрез разклащане. Двете фракции на течността се разделят в делителна фуния с обем 1 литър. Взаимодействието на ензима с белтъчните съединения във винения разтвор води до разпадането им до монопептиди, дипептиди, трипептиди. По време на процеса пептидните връзки се разкъсват до различни видове аминокиселинни остатъци. След определен период на отлежаване на сместа, отделеният керосинов извлек ще се пакетира в различни разфасовки (20мл, 240мл, 1л).

Капацитетът е 0,050 т/месец или 0,6 т/годишно. Максимално на площадката ще се съхранява до 1 варел с 200 литра керосин.

Остатъкът след разделянето е винен извлек със следи на керосин, което представлява отпадък, очакваните количества ще са около 90 кг/1000 л продукция, като се предвижда да се сключи договор с оторизирана фирма за предаване на отпадъците за обезвреждане. От разопаковането на сировините ще се образуват отпадъци от пластмасови опаковки – използвани туби и пластмасови шишета, които ще се предават на оторизирана фирма за последващо оползотворяване въз основа на склучен писмен договор.

Технологията на производство се състои в смесването на три съставки: керосин, вино и щам (ензим). Керосинът ще се доставя във варели за горива по 200 л, като ще се закупува от оторизирани компании. Щамът ще се доставя от специализирана лаборатория. Виното ще се закупува от лицензирани производители (Винпроми). Няма да се използва некачествено, бракувано, отпадъчно или негодно за консумация вино, без сертификат за качество. Всички продукти ще се закупуват като сировини със съответните сертификати и опаковки.

Така заявленото ИП не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на ЗООС и не подлежи на регламентираните с глава шеста от Закона процедури по оценка на въздействието върху околната среда и екологична оценка.

Въз основа на така представената информация, количествата опасни вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката са под съответните прагови количества, посочени в колона 2 на част 1 и колона 2 на част 2 от приложение № 3 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Така представеното ИП не подлежи на процедура по глава седма, раздел първи от ЗООС.

ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии.

ИП не попада в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“. Най-близко разположената защитена зона е BG0000578 „Река Марица“, от която ИП отстои на повече от 4.84 км.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението (ИП е извън границите на границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“) и характера на заявленото ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху близко разположените защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони;
- Трансформация на местообитания на видове, беспокойство или прогонване на видове, предмет на опазване;
- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони;
- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;
- Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други ИП, планове, програми и проекти. В близост до

настоящото ИП, няма други реализирани, одобрени или в процедура ИП, планове, програми и проекти.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявленото ИП „Изграждане на инсталация за производство на ензимна добавка за горива“ в съществуваща сграда, разположена в ПИ с идентификатор 11154.254.774 (стар идентификатор 11154.254.776), м. „Джамбазица“, по ККР на с. Виноградец, общ. Септември, обл. Пазарджик, **преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Настоящото писмо/становище се отнася само за заявлените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

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

Производството и пускането на пазара на добавка за горива представлява производство и пускане на пазара на химични вещества в самостоятелен вид или в смес. Във връзка с това, той има задължение да изпълни разпоредбите на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и Регламент (ЕО) 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP).

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

