



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА - 118 - ПР / 2016г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

на основание чл. 93, ал.1, т. 1 във връзка с ал.3 и ал.5 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1, чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата по ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 ал. 4 във връзка с чл.2, ал. 1, т.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата по ОВОС и чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и Становища от РЗИ-Хасково и Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на ново предприятие за преработка на бяло и червено винено грозде, производство на тихи вина и високоалкохолни напитки /ВАН/“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве.

Възложител: „ВИ ЛЮБИМЕЦ“ ЕООД, ЕИК 115115643, гр. Пловдив, бул. „Марица“ № 154, сграда А, ет. 5, офис 14А

Местоположение: имот УПИ I квартал 215, гр. Любимец

Характеристика на инвестиционното предложение:

Дружеството планира да изгради ново производствено предприятие за преработка на грозде с годишен капацитет 800-1 000 тона грозде и съдов капацитет за съхранение на 600 – 700 тона готово вино и инсталация за производство на високоалкохолни напитки с годишен капацитет 150 - 200 тона. Осигурени са необходимите предпоставки за това- наличие на собствена суровинна база за производство на грозде и площадка за изграждане на съоръжението. Проектът ще позволи внедряването на нови мощности за производство на качествени вина и ВАН. По същество това ще бъдат нови продукти, продължаващи и развиващи утвърдените марки „Вила Любимец“ и „Вила Хисар“. Себестойността, както на суровината, така и на крайните продукти /вино и ВАН/ ще бъде по ниска поради намалените транспортни разходи, възможността за динамична организация на работа, особено в гроздоберната кампания, увеличаване на постоянно заетите работници и др. На практика основните суровини ще се добиват в радиус 10 -15 км. от предприятието, което е необходимо условие за получаване на висококачествено вино.

Инвестицията ще се реализира върху земя с площ 24 583 кв.м. включени в УПИ I кв. 215 – „Предприятие за преработка на грозде и производство на вино и ВАН“ по изменения план на град Любимец от 30.05.2016г.

Гроздето се приема за преработка в периода от 20 август до 30 октомври като се транспортира с товарни камиони амбалажно и безамбалажно и се разтоварва на приемна рампа. Гроздето се смачква с гроздомелачна машина и получената гроздова каша се транспортира с тръбни връзки до съдове за ферментация. Времето за ферментация



продължава 7 до 30 дни по преценка на технолога. След приключване на ферментацията твърдите отпадъци (джибри и утайки) се пресуват и извеждат от площадката по надлежен начин. Червените вина преминават малолактична ферментация, а белите се стабилизират белтъчно. Готовите партии се купажираат до получаване на краен продукт.

Готовите вина се оставят да съзряват в дъбови бъчви или инноксови съдове до подготовка за пазарната им реализация.

Предвижда се капацитет за преработка на 800 – 1 000 тона грозде на година за вино и 800 – 900 тона грозде за ВАН.

Допълнителни инсталации и съоръжения, които се предвиждат са следните:

✓ Изграждане на система за изсушаване на отпадъци от резитба на растенията /сухи пръчки от лозята/ и мокри биологични отпадъци от производството на вино /джибри, чепки и утайки/ и оползотворяването им чрез изгаряне за производство на топлинна енергия за задоволяване на производствените нужди.

✓ Изграждане на система от ВЕИ (фотоволтаична система до 100 kW) върху покрива за частично задоволяване на производствените нужди от електрическа енергия.

✓ Сондажен кладенец за вода за нуждите на винопроизводството.

✓ Изграждане на пречиствателна станция за отпадни води с капацитет 3 300- 3 500 куб. м. годишно.

Разхода на вода в проектирания обект ще бъде 2 100- 2 250 куб. м. годишно. Основно водата ще се осигурява от собствен водоизточник, изграден на територията на обекта и само една част, 320 куб.м. от градската ВиК система. Максимален разход в кампания, продължаваща 60 - 90 дни е 13 куб.м./ден, за останалия период е значително по-малко приблизително 4 куб.м./ден, а среден разход с 6,04 куб.м/ден,. Предвидена е пречиствателна инсталация с капацитет по-голям от максималното потребление и осигуряващо пречистване на водата до необходимата категория за заустването и в градската канализация.

За целта е изграден нов сондажен тръбен кладенец с координати: В 41°50' 39.573"/ L 26°05' 20.957"

За постигане на оптимална работна среда, се предвижда:

✓ ферментационната площадка да е позиционирана максимално отдалечена от съседните на обекта обществени сгради, като е осигурено отстояние над 100 метра;

✓ в помещенията, в които се отделят емисиите („Приемане, ферментация, депозит и обработка” от състава на цех „Микровинарство”, както и „Доферментация, депозит и обработка”) ще бъде изградена вентилационна система;

✓ ще бъдат предвидени зелени площи в рамките на терена.

Предвижда се биологичните отпадъци /джибри 30% или 156 т.; чепки 66,2% или 348 т.; сухи утайки 3,8% или 21 т. след изсушаване до постигане на желания процент влажност - 12 % и заедно с отпадъка от резитбите на лозята - лозови пръчки с влажност 55% (520 t/годишно) да се изгарят за получаване на топлинна енергия, необходима за задоволяване на собствените нужди на предприятието от топлинна енергия в размер на 370 MWh/сезон.

По целесъобразност, отделяния биологичен отпадък (джибри) би могъл да се оползотворява и за компост и подхранване на почвата на лозовите насаждения. На територията на обекта ще бъдат осигурени площадки за временно събиране на чепки и джибри до момента на извеждането им под наблюдение от територията на винарната. Част от джибрите, след допълнителна обработка може да се използват за храна на животните, което е широко разпространено в практиката.

При бутилиране на вината в резултат на естествена чупливост на бутилките, както и нормиран брак по време на затварянето и етикетирването, ще се отделят твърди отпадъци – стъкло и хартия. При пълна производителност на избата на годишна база от 420 000 бутилки се очаква да се генерира отпадък в размер на 8 400 бр. равняващи се на 5 040 кг. стъкло и 1 000 кг. хартия, представляващи изцяло рециклируем отпадък.

За отпадъци като шихти, стъклени бутилки и картонени опаковки ще бъде осигурено временно разделно събиране в рамките на винарната, а комплексното управление на тези отпадъци ще се осъществява, чрез колективни системи като ще бъде сключен договор с

външна фирма, притежаваща определените от ЗУО документи, разрешаващи ѝ извършването на тази дейност.

Генерираните от обекта производствени и битово – фекални отпадъчни води, ще се отвеждат в локално пречиствателно съоръжение с предвидено механично, химично и биологично третиране. То ще бъде изградено от специализирано дружество. Механичното и химичното пречистване е на принципа DAC /Dissolved Air Concentration/ концентрация на разтворен въздух, което е с намалено потребление на химикали, наполовина намалено количество утайки. За биологичното пречистване на водата ще бъде използвана технологията АМВ, която е специализирана за вода, вливаща се обратно в реки и езера. Като цяло пречиствателното съоръжение е в съответствие с нормативната база в ЕС. След него те ще се отвеждат в съществуващата градска канализация на Любимец при сключен договор с дружеството, което я експлоатира - „ВиК“ ЕООД, гр. Хасково.

Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение № 2 (т. 2, буква „г“ и т.11, буква „б“ и „в“) на ЗООС и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че УПИ I, кв.215 по плана на гр. Любимец, в който се предвижда изграждане на ново предприятие за преработка на бяло и червено винено грозде, производство на тихи вина и високоалкохолни напитки **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в обхвата на защитени зони от Националната екологична мрежа Натура 2000. Най-близко разположена е **защитена зона BG0000578 „Река Марица“**, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 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* и подлежи на процедура по **оценка съвместимостта** му с предмета и целите на опазване на горе цитираните защитени зони по реда на чл.31, ал.4, във връзка с чл.31, ал.1 от *Закона за биологичното разнообразие*, като същата е проведена през процедурата за преценяване на необходимостта от ОВОС и отразена в настоящото решение.

На основание чл.40, ал.3 от *Наредбата за ОС*, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение за изграждане на ново предприятие за преработка на бяло и червено винено грозде, производство на тихи вина и високоалкохолни напитки в УПИ I, кв.215 по плана на гр. Любимец, **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в горесцитираната защитена зона.

МОТИВИ:

I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Инвестицията ще се реализира върху в УПИ I кв. 215 по плана на гр. Любимец. На площадката има две съществуващи сгради – тип халета, които ще се използват за целите на предприятието след ремонти и саниране.

2. Строителството ще се изпълни по традиционен начин. При извършване на изкопните работи ще се отстрани и съхрани хумусния слой, който ще се използва при вертикалната планировка и озеленяване на обекта.

3. Предвидени са мероприятия за третиране на отпадъчните води, включващи изграждането на локално пречиствателно съоръжение. За биологичното пречистване на

водата ще бъде използвана технологията АМВ, която е специализирана за вода, зауствана обратно в реки и езера.

4. Отпадъчните води след пречиствателното съоръжение ще се заустват в градската канализация.

5. Отпадъците, образувани при строителството и експлоатацията на обекта ще бъдат третираны при спазване на разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците*.

6. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение и нормалната му експлоатация не се очаква да настъпи значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

7. Предвид характера на предлаганата дейност за изпълнение на инвестиционното предложение както и обстоятелството, че са взети мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда, всичко това изключва възможността от въздействие на инвестиционното предложение върху околната среда или т. нар. кумулиране с други сходни предложения.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващо ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качество и регенеративна способност на природните ресурси в района:

1. Съгласно Решение РД-09-339/30.05.2016г. на Община Любимец, предназначението на имота, върху който ще се реализира инвестиционното предложение е с предназначение „Предприятие за преработка на грозде за производство на вино и ВАН”. Имотът е част от обособена и урегулирана индустриална зона с необходимата инфраструктура, съобразена да обслужва промишлено складовите обекти. В непосредствена близост няма жилищни сгради. Разполагането на ферментационната мощност е съобразена с намиращата се от северна страна обществена сграда – училище, така че отстоянието от нея да е повече от 100 м, което да не позволи евентуално вредно въздействие.

2. Съгласно становище за допустимост по чл.155, ал.1, т. 23 от *Закона за водите* на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив с изх. № КД-04-494/20.10.2016г. инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда, при спазване на поставените в настоящото решение условия.

3. ИП **няма да окаже значимо негативно въздействие** върху повърхностното и подземно водни тела.

4. ИП попада във водно тяло „река Марица, от р. Сазлийка до граница“ с код **BG3MA100R001**. Попада в чувствителна зона и уязвима зона, съгласно чл. 119а, ал.1, т.3 от *Закона за водите*. ИП попада в рамките на подземно водно тяло „Порови води в Кватернер – Свиленград - Стамболово“ с код **BG3G000000Q048**. ИП попада в зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 4.2 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

5. По данни от Регистър за издадени разрешителни на БД ИБР към 10.2016г. в съседни имоти, където е разположено ИП няма издадени разрешителни за водовземане от подземно водно тяло с код **BG3G000000Q048**.

6. Дейността ще бъде ограничена върху разглежданият имот, поради което не се очаква въздействие върху земеползването и почвите в района.

7. Естеството на намерението не предполага въздействие върху чувствителни, уязвими, защитени и санитарно-охранителни зони. В резултат от реализиране на инвестиционното намерение, не се очаква въздействие върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

III. Способност за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

1. Предвид, че имота е в урбанизирана територия, не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до увреждане и/или унищожаване на природни местообитания предмет на опазване в защитена зона BG0000578 „Река Марица”.

2. Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до нарушаване целостта и кохерентността на защитена зона BG0000578 „Река Марица”, както и до

увеличаване степента на фрагментация спрямо първоначалното състояние и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в зоната.

3. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в защитената зона, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложения със сходен характер.

4. Не се очаква генерираните при реализацията на инвестиционното предложение, вид и количества шум, емисии и отпадъци да доведат до значително отрицателно въздействие, включително значително увеличаване на безпокойство върху предмета и целите на опазване в защитената зона, спрямо първоначалното състояние.

IV. Характеристики на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплектност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

1. Предвид характера и мащабността на ИП не се очаква негативно въздействие върху компонентите на околната среда и здравето на хората.

2. Очакваните потенциални въздействия са локални, постоянни и без значим характер.

3. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта и ще бъде постоянно, но без натрупващ се отрицателен ефект.

4. Съгласно становище на РЗИ Хасково с изх. № РД-02-1651#1/18.11.2016г. липсва основание за наличие на значително въздействие и възникване на риск за човешкото здраве. При водоснабдяване на обекта от ведомствен водоизточник да се изпълнят изискванията на *Наредба №9 на МЗ, МРРБ и МОСВ* /обн. ДВ бр.30/2001г., изм. и доп. ДВ бр.15/2012г./.

5. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на площадката спрямо границите на Република България.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

1. Възложителят е уведомил писмено за инвестиционното си предложение община Любимец, а чрез тях и засегнатото население.

2. Предвид разпоредбата на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата за ОВОС*, възложителят е осигурил обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като за 14-дневния срок не са постъпили възражения, мнения и становища. Предоставено е копие от информацията по Приложение 2 на община Любимец. С писмо изх. № Л-4122#1/25.11.2016г. Община Любимец уведомява РИОСВ-Хасково за начина и мястото на обявяване на информацията по Приложение №2 и че в законно установения срок не са постъпили жалби и възражения относно разглежданото инвестиционното предложение.

3. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ – Хасково в законно установеният срок не са постъпили жалби или възражения от заинтересованите лица срещу инвестиционното предложение.

И ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Предвид това, че СК е съществуващ да се спазват изискванията на *Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води*. Съгласно чл.92, ал.1 Собствениците на съоръжения за подземни води, предназначени за водовземане, са длъжни да представят необходимите данни и документи за включване в регистрите по чл.112, ал.1 и 3 Директорът на БД предписва ликвидирането на съоръжения, невключени в регистрите по чл.112.

2. Водата от тръбния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по **разрешителен режим, съгласно чл.50, ал.7, т.1 от ЗВ**.

3. Да се изгради подходящо локално пречиствателно съоръжение за производствените отпадъчни води преди заустването им, което да гарантира спазване на посочените изисквания и норми от писмения договор.

4. Да се сключи договор с ВиК-оператор, експлоатиращ канализационни системи на населеното място за заустване на отпадъчните води в канализационни системи на населени места, съгласно *Наредба №7/14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места.*

5. За изгаряне на отпадъци от биомаса е необходимо дружеството да подаде заявление за издаване на регистрационен документ по реда на глава пета от ЗУО.

6. Преди въвеждането на обекта в експлоатация да се представи в РИОСВ – Хасково информация за техническата характеристика на котела, към системата за изсушаване на отпадъци от резитба на растенията /сухи пръчки от лозята/ и мокри биологични отпадъци от производството на вино /джибри, чепки и утайки/ и оползотворяването им чрез изгаряне за производство на топлинна енергия за задоволяване на производствените нужди. Информацията да съдържа: номинална топлинна мощност в KW или MW, работно налягане в MPa, вид и разход на използваното гориво.

7. Опасните химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категория на опасност, съгласно *Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси*, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност.

8. Информационните листове за безопасност по форма и съдържание да отговарят на изискванията на приложение II на *Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).*

9. Съхранението на опасните химични вещества и смеси да отговоря на условията за безопасно съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси*, съгласно чл.4б от *Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС, обн. ДВ. бр. 10 от 04.02.2010 г., изм. ДВ бр. 102 от 29.12.2015 г).*

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба по околна среда.

На основание чл. 93, ал. 6 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда (РИОСВ-Хасково).

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 – години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд Хасково, чрез Директора на РИОСВ-Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

инж. Д. Илиев
Директор на Регионална инспекция по
околната среда и водите – Хасково

Дата: 07.12.2016г.