



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

Съобщение на основание чл. 5, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредба за ОВОС/ (приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., обн., ДВ, бр. 25 от 18.03.2003 г., изм. и доп., бр. 3 от 10.01.2006 г., бр. 80 от 9.10.2009 г., бр. 29 от 16.04.2010 г., бр. 3 от 11.01.2011 г., бр. 94 от 30.11.2012 г., в сила от 30.11.2012 г., бр. 12 от 12.02.2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм., бр. 55 от 7.07.2017 г., в сила от 7.07.2017 г., изм., бр. 3 от 5.01.2018 г., в сила от 9.01.2018 г., изм. и доп. бр. 31 от 12.04.2019 г., в сила от 12.04.2019 г., изм. и доп. ДВ., бр. 67 от 23 Август 2019 г.)

РИОСВ – Пазарджик съобщава за постъпило уведомление за инвестиционно предложение (ИП):

„Изграждане на подземна мини пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ), част от технологична модернизация на месодобивно и месопреработвателно предприятие“ в УПИ XI-6404, кв. 84, гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик

с възложител: „**БИЙФ МИЙТ ВЕЛИНГРАД**“ ЕООД

РИОСВ-Пазарджик приема представената от възложителя документация за горепосочените инвестиционни предложения като информиране на компетентния орган по околна среда по смисъла на чл. 95, ал. 1 на *Закона за опазване на околната среда /ЗООС/*(ДВ бр.91/2002г. изм. и доп. ДВ бр. 77/2005г., изм. и доп., бр. 101 от 22.12.2015 г., в сила от 22.12.2015 г. доп. ДВ. бр.81 от 14 Октомври 2016г., изм. и доп. ДВ. бр.12 от 3 Февруари 2017г., изм. ДВ. бр.58 от 18 Юли 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.76 от 19 Септември 2017г., изм. ДВ. бр.96 от 1 Декември 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.98 от 27 Ноември 2018г., изм. и доп. ДВ. бр.1 от 3 Януари 2019г., изм. ДВ. бр.17 от 26 Февруари 2019г., изм. ДВ. бр.24 от 22 Март 2019г., изм. ДВ. бр.36 от 3 Май 2019г., изм. ДВ. бр.79 от 8 Октомври 2019г., изм. ДВ. бр.81 от 16 Октомври 2019г. изм. ДВ. бр.101 от 27 Декември 2019г., изм. ДВ. бр.21 от 13 Март 2020г., изм. и доп. ДВ. бр.54 от 16 Юни 2020г., изм. и доп. ДВ. бр.102 от 1 Декември 2020г., изм. ДВ. бр.21 от 12 Март 2021г.) и чл. 4, ал. 1 на *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредбата за ОВОС/* (ПМС №59/2003г. ДВ бр.25/2003г. изм. и доп. с ПМС №302/2005г., ДВ бр.3/2006г., посл. изм. ДВ бр. 12 от 12 февруари 2016 г., изм. ДВ. бр.55 от 7 Юли 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018г., изм. и доп. ДВ. бр.31 от 12 Април 2019г., изм. и доп. ДВ., бр. 67 от 23 Август 2019 г.) и чл.10, ал.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 (Наредбата за ОС)*(обн. ДВ, бр.73 от 11.09.2007г., изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30 ноември 2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018г., посл. изм. и доп. ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.).

Във връзка с това РИОСВ-Пазарджик информира за следното:

**I. По отношение на изискванията на глава шеста на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*:**

За УПИ XI, квартал 84 по кадастралния план на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик, с площ от 12.453 дка, е издадено решение № ПК-05-ПР/2016 г. за преценяване на

необходимостта от извършване на ОВОС на директора на РИОСВ-Пазарджик, с което е одобрено ИП: „Изграждане на кланица за едро преживни животни и ограждения към нея“.

С настоящото инвестиционно предложение се предвижда технологична модернизация на месодобивно и месопрепарателно предприятие чрез изграждане на подземна мини пречиствателна станция за отпадъчни води (МПСОВ), в УПИ XI-6404, кв. 84, гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик. Пречиствателната станция е проектирана като проточно хидротехническо съоръжение с готови пластмасови резервоари от полиетилен висока плътност за пречистване на отпадъчни води.

Отпадъчните води на предприятието са два вида – производствени и битови, които постъпват в смесена канализационна система на площадката. От своя страна производствените води се разделят на два вида – съдържащи мазнини и несъдържащи мазнини. В канализационната система постъпват и условно чисти води от хладилните, енергийните и котелните инсталации.

Отпадъчните води от предприятието за месодобив и месопреработка са със следните характеристики:

Дебит:  $Q=40 \text{ м}^3/\text{ден}$ ;

Ph – 6.5-8;

БПК – 1250 мг/л;

ХПК – 2300 мг/л;

Мазнини – 443 мг/л;

Суспендирани вещества – 776 мг/л;

Часова неравномерност – 1.7-2.5; общ азот – 140 мг/л.

Технологична схема:

Отпадъчната вода постъпва гравитачно в приемна шахта с монтирана в нея груба решетка за задържане на едрите отпадъци и от там в първичния утайтел, където се дозира реагент алуминиев оксихлорид бленда и отпадъчната вода се обработва с ток висока плътност за електро коагулация на кръвта. След утаяване, водата гравитачно прелива към резервоара за физико-химично пречистване флотация. Флотационният процес е реализиран в  $10 \text{ м}^3$  пластмасов резервоар, на дъното на който е монтиран потопаем турбинен аератор за фини мехурчета. На границата вода-въздух е монтирана плаваща скимер-помпа за изпомпване на флотиралите частици. На дъното на резервоара има помпа за утайки, която периодично ги изпомпва в резервоар за утайки. Технологичната схема е с предварително включена денитрификация и затова водата първо постъпва в резервоара за денитрификация и след това в резервоара за нитрификация. В резервоара за денитрификация има монтиран миксер за разбъркване, а в резервоара за нитрификация потопаем турбинен аератор за интензивна аерация. След това водата гравитачно прелива към вторичния утайтел. Във вторичния утайтел има две потопаеми помпи, едната за рециркулация на активна утайка, а другата за изпомпване на излишната активна утайка. С това пречиствателния процес се счита за завършен и водата се отвежда гравитачно за заустване към градската канализация.

Отпадъците, които се очаква да се генерират по време на експлоатацията, са утайки от пречистване на отпадъчните води, в количество 160 л/ден ( $5 \text{ м}^3/\text{мес.}$ ). Утайките ще се събират в резервоар за уплътняване и след това ще се извозват със специализиран камион до градска ПСОВ.

Така заявено инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 11, буква „в“ на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

## **II. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):**

ИП попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (посл. изм. ДВ. бр. 98 от 27 Ноември 2018 г.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 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.).

ИП не попада в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, съгласно Закона за биологичното разнообразие, както и в границите на защитени територии, по смисъла на чл. 5 на Закона за защитените територии. Най-близко разположените защитени зони са BG0001030 „Родопи-Западни“ и BG0002063 „Западни Родопи“, от които ИП отстои на не по-малко от 2.83 км.

**III. По отношение на оценка на допустимостта на инвестиционното предложение спрямо целите за опазване на околната среда, мерките определени в Плана за управление на речните басейни в Източнореломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска т наводнения в Източнореломорски район (ПУРН на ИБР):**

Съгласно получено становище по компетентност от Басейнова дирекция „Източнореломорски район“ с център Пловдив (БД ИБР-Пловдив) на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), с изх. № ПУ-01-300(1)/20.05.2022 г. и наш вх. № ПД-01-201-(3)/20.05.2022 г., ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021), Закона за водите (ЗВ) и подзаконовите актове към него, при спазване на дадените условия в становището.

Според представената в уведомлението информация (имот, наименование на предприятието), площта на имота попада в рамките на подземно водно тяло с код BG3G00000NQ008 – „Порови води в Неоген – Кватернер – Велинград“. Подземното водно тяло е определено като зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от ЗВ. Площта на ИП не попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ. Според представената информация (имот, наименование на предприятието), площта на ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код BG3MA700R197 – „р. Чепинска от р. Абланица до устието на р. Луковица и р. Мътница“. ИП не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в Източнореломорски район и зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл. 146е от ЗВ.

Възложителят е уведомен за действията, които трябва да предприеме с писмо на РИОСВ-Пазарджик, изх. № ПД-01-201-(4)/25.05.2022 г.

Копие от уведомителното писмото до възложителя е изпратено за сведение до Община Велинград и БД ИБР-Пловдив