



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. №ПУ-01-397/2018г. (1)

Пловдив,2018г.

ДО

ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ПЛОВДИВ

БУЛ. „МАРИЦА“ №122

ГРАД ПЛОВДИВ 4000

ОБЩИНА ПЛОВДИВ

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Автоматична поточна линия за преработка, разфасоване и пакетиране на сини сливи“, в УИИ IV – плодохранилище, кв.20 по ПУП на стопански двор на село Катунца, село Катунца, община Садово, област Пловдив, с възложител „Куминяно Фрут“ ООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. №ОВОС-940(1)/20.06.2018г. и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките, определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП: Инвестиционното предложение, касае разширение на производствената дейност с модернизиране завършеността на технологичния процес на преработка на сушени сини сливи. Предвижда се на свободните площи в съществуваща сграда на фирмата: доставка и монтаж на допълнително оборудване, представляващо поточна линия за преработка, разфасоване, и пакетиране на готова продукция. В момента технологичният процес в съществуващата поточна линия протича в следната последователност:

- Сушените сини сливи се купуват с костилките и се доставят от производители в страната и от чужбина в кашони с тегло по 10 кг, подредени върху стандартни дървени палети или в боке палети.

- Приемат се, окачествяват се и се транспортират с електрокар (вилков повдигач) в склада за временно съхранение до започване на преработката им.

- От склада постъпват в производството за преработка, като първо се изсипват на инспекционна лента за ръчно сортиране и отстраняване на негодни плодове и евентуално попаднали чужди примеси.



– От инспекционната лента сортираните сливи преминават на предварителна кратка топлинна обработка в бланшор за достигане на определено овлажняване.

– След бланширането сливите с транспортна лента влизат в машините за вадене на костилките. Последните се събират в палети и предлагат на клиенти за горене или друго оползотворяване.

Така освободените от костилки сини сливи се опаковат в кашони от велпапе с поставено вътре полиетиленово фолио. Количеството сливи в един кашон е 10 кг. Кашоните се затварят, подреждат се на стандартни дървени палети, обвиват се със стреч фолио и се транспортират в склад за готова продукция. От склада те се експедираат като готова продукция, предимно за външни консуматори, които ги използват като междинен продукт.

С реализиране на настоящото инвестиционното предложение, технологическият процес на преработка на сините сливи ще продължи със следните допълнителни операции:

– След изваждането на костилките кашоните със сливите ще престоят кратковременно в междинен склад.

– От склада ще се подават в новата линия за допълнителна преработка, като кашоните ще се изсипват в приемен бункер.

– С помощта на наклонен елеватор сливите ще се подават в бланшор, през който ще преминават за около 2 минути за овлажняване. Бланшорът, който е наличен, ще бъде монтиран на метална конструкция и площадка над линията, както е показано на приложения чертеж.

– Излизайки от бланшора сливите се поемат от лентов транспортър

– На разфасовъчната линия ще могат да се дозират широка гама единични опаковки на сини сливи: 100, 220, 500, 1000 и 1500 грама.

– Капацитетът на линията е различен за различните разфасовки, като за опаковки със тегло 100 до 220г до 250 грама, средно той е до 60 бр./минута със средни размери на пликите LxVxD-230x 150x60мм.

Въз основа на горните данни, часовата производителност на линията ще бъде около 3600 пакета/час с общо тегло около 792 кг/час. При режим на работа 1 смяна x 8 часа и коефициент на натоварване около 85%, дневният капацитет на линията ще бъде:

$K_{ден} = 3600 \text{ п/час} \times 8 \text{ часа} \times 85\% \sim 25000 \text{ пакета/ден}$

Общото тегло на разфасованите сини сливи ще бъде съответно:

$P_{ден} = 792 \text{ кг/час} \times 8 \text{ часа} \times 85\% \sim 5385 \text{ кг/ден}$

– От наклонения ролганг (поз.5.8) пакетите се подреждат върху стандартни дървени палети и с електрокар се транспортират в съществуващия склад за готова продукция за последваща експедиция към клиентите.

– Необходимия работен състав за обслужване на линията ще бъде около 4-5 работника, в т.ч. зареждачи на линията за подготовка на кашони, пълначи и затварячи на кашони. Има съществуваща електро и ВиК мрежа.

От дейността на поточната линия ще се формират само отпадъчни води от почистването на бланшора. Тяхното количество възлиза на около 2,0 м³/ден. Те постъпват в площадковата канализация и се отвеждат за пречистване в съществуващата на обекта ЛПСОВ заедно с всички други отпадъчни води. Обслужващият персонал от 4-5 работника ползва съществуващите санитарни възли на обекта. Посочено е, че дружеството притежава разрешително за ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води с №33750022/25.06.2015г, съгласно което разрешеното количество на заустваната отпадъчна вода $Q_{срден}$ за двата потока е 705,50 м³/ден, а в Решение № РР-2486/29.07.2015г. за поправка на очевидна фактическа грешка $Q_{срден}$ за смесен поток е 300,42 м³/ден. При проверките през 2017г. и първо полугодие на 2018г. е установено, че част от отпадъчните води не постъпват за пречистване в станцията, а



посредством байпасна връзка се заустват непречистени в канала. Дружеството не осигурява техническа възможност за пломбиране на байпасната връзка, за което е санкционирано.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация (*УПИ IV – плодохранилище, кв.20 по ПУП на стопански двор на село Катунца*), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „**Река Марица от река Чепеларска до река Омуровска**“ с код **BG3MA350R211**.

Площта на ИП попада в чувствителна и уязвима зони за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина”**.

В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в уязвима зона, която е зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада и не граничи пряко с пояси на СОЗ.

ИП в посочените имоти в село Катунца се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:

Повърхностно водно тяло с код BG3MA350R211 е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, NH₄, PO₄ до 2027 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007 г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.

1.4. Мерки в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.

1.4.1. Мерки в ПУРБ на ИБР.

Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП няма предвидени забрани и ограничения.

1.4.2. Мерки в ПУРН на ИБР.

За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като имотът не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

Заклучение:

Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземни водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Да се спазват поставените условия в разрешително №33750022/25.06.2015г., и да не се надвишават заложените за заустване количества отпадъчни води в графа „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване”.



- При неспазване на заложените в разрешителното индивидуални емисионни ограничения (ИЕО), своевременно да се предприемат необходимите действия за подобряване технологията на пречистване, реконструкция и/или модернизация на съществуващите пречиствателни съоръжения и/или проектиране и изграждане на нови такива.

- При промяна на параметрите в издаденото разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води с №33750022/25.06.2015г., титулярят е длъжен да кандидатства за изменение на разрешителното, по реда на чл.72, ал.2 от ЗВ.

- Да се спазват изискванията на чл.126 ал.1 от Закона за водите.

2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.

В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения, предвидени по отношение на ИП.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.

В района на ИП за водно тяло с код BG3MA350R211 има издадени 5 бр. разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.

На „Куминяно Фрут“ ООД има издадено разрешително за водовземане от подземни води с №31530431/30.03.2015г.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние при спазване на разпоредбите на Закона за водите и поставените в настоящето писмо условия.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.

Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ, и за ИП има издадено разрешително за водовземане от подземни води с №31530431/30.03.2015г. в подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция

