



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

Изм. № 112-01-3265

Пазарджик, 30.08. 2016 год.

ДО
„ЕЛМЕТ“ЕООД
УЛ. „ШИПКА“ № 15
4500 ГР. ПАНАГОРИЩЕ

На Ваше уведомление от 19.08.2016 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Модернизация, преустройство и разширение на предприятие за преработка на риба, с цел въвеждане на нови производствени процеси и разширяване на асортимента от преработени продукти от аквакултура“ в ПИ № 043043, м. „Венеца/Шортек“, землище на с. Баня, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик

Във връзка с Ваше уведомление и на основание чл. 5, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС) и чл. 40, ал. 2 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* (Наредба за ОС) Ви информираме за следното:

I. По отношение на приложимата процедура по реда на глава шеста на Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

За инвестиционно предложение „Реконструкция на съществуващо помещение в стопански двор с. Баня и отглеждане в него на риба по рециркуляционен начин от затворен тип“ в имот № 043035, землище на с. Баня, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, има издадено решение № ПК-29-ИП/2011г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на Директора на РИОСВ – Пазарджик, с характер „да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда“

В имота, предмет на инвестиционното предложение с площ 7 056 м², има съществуващи четири едноетажни сгради. В едната сграда са разположени действащи предприятие за преработка на риба с площ 325 м² и предприятие за отглеждане на риба /африкански сом/ в циркуляционни води с площ 887 м².

Предмет на настоящото ИП предложение е извършване на преустройство на втората сграда, която е с площ с площ 372 м², с цел разширение на предприятието за преработка на риба, в което ще се произвеждат нови асортименти рибни продукти и ще се преработят

получените рибни отпадъци СЖП до полуфабрикати за влагане в производството на храни за животни.

Предвижда се в съществуващото преработвателно предприятие да се монтират машини за модернизация на преработката и опаковането.

В действащото предприятие с капацитет за преработка максимум 3 тона на ден се произвежда:

- Охладено филе и разфасовки от африкански сом по 5 кг в термоизолирани кутии под лед;
- Замразено вакуумирано филе и разфасовки от африкански сом.

В разширението ще се произвежда:

- Охладена вакуумирана топло-пушена риба;
- Охладена вакуумирана студено-пушена риба;
- Маринована риба;
- Полуфабрикат от рибни отпадъци за влагане в храни за животни.

Рибата предназначена за преработка, в сградата за разширение, ще се доставя почистена и опакована охладена до 1 000 кг на ден от действащото предприятие в същия двор и ще се съхранява до преработка за 1÷2 дни в хладилна камера с температура от 0°C до 4°C. След това ще се подава в работното помещение за освобождаване от опаковка, осоляване и престой 2÷3 дни в съдове в хладилна камера с температура от 0÷4°C. Овкусената риба се накачва на колички и се опушва в пушилна кабина в два режима - за топлото или студено пушене. Опушването се извършва в пушна кабина в два режима - топло пушена / макс. 150 кг на ден/ и студено пушена риба /макс. 150 кг на 4 дни/.

Топло пушената риба се загрява до 65÷70°C при подаване на дим от димогенератор, който работи само с трици от дъб или бук, но не се ползват трици от иглолистна дървесина. Разхода на трици за 8 часа е не повече от 2.5 кг трици или може да се ползват пелети от широколиста дървесина. Топлото пушене продължава максимум 4 часа.

Студено пушената риба се загрява до 30°C от постъпващия в камерата дим и този процес продължава 3 до 4 дни/.

Готовата опушена риба се оставя да се охлади до 30°C в термичното въздушно, след което се охлажда до 4°C в хладилна камера с температура от 0÷4°C. Охладената риба се вакуумира с вакуумопаковъчна машина и подрежда в предварително сгънати кашони. Съхранява се до експедиция в хладилен шкаф с температура от 0÷4°C.

Отпадъците от почистването на рибата /СЖП – III кат./ максимум 1 500 кг на ден ще се съхраняват в хладилна камера с температура от 0÷4°C до преработката им в отделно помещение.

Отпадните продукти от почистването на рибата ще се поставят в дехидрататор, представляващ центрофуга с ножове за разбъркване и обирание от стените. Стените се загряват с пара до 130°C, като процеса продължава 20 минути при едновременно загряване и въртене на отпадъка в центрофугата. Съоръжението има въздуховод ф 100 за извеждане на парата. Парата се получава в електрически парогенератор. След 20 мин. се спира загряването и въртенето и се изважда полуфабрикат концентриран отпадък във вид на гъста каша, която се изсипва в PVC кофи с капак, охлажда се в камерата за СЖП и се продава като полуфабрикат за производство на храни за животни.

Дехидрататорът работи на прекъснат цикъл, като едно зареждане става със 78 кг отпадък и се обработва около 25 мин., тъй като съгласно ветеринарно-санитарните изисквания, животинските продукти, които се влагат в храни за животни трябва да преминат термична обработка при 130°C за 20 мин., за да се унищожат всички гнилостни бактерии. Полуфабрикатът се проверява за наличие на бактерии и ако е необходимо са подлага на повторно загряване.

Хладилните инсталации на предприятието работят на фреон R 404A, който за действащото предприятие е 36.7 кг, а за разширението 37 кг.

Сградата, която ще се преустройва е масивна и няма да се променя конструктивно, а само ще се обособят отделните помещения и камери с термопанели.

Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата инфраструктура, в т.ч. пътна, ел и ВиК инсталации.

Водозахранването се извършва на база Разрешително за водовземане от минерална вода № 1-3В/12.11.2012 г., което е достатъчно и за предвижданото разширение. За производството на пушена и маринувана риба вода се ползва само за измиване на плотове, машини и подове.

Електрозахранването е съществуващо и при необходимост ще се поиска допълнителна мощност.

Отпадъчните производствени води се пречистват в мазниноуловител преди да се включат в съществуващото локално пречиствателно съоръжение за отпадни води. За почистване на площта на разширението е необходима максимум 1.8 м³ вода на ден.

Отпадъците от почистването на рибата /СЖП-III кат./ до 1 500 кг на ден се преработват до полуфабрикати за влагане в производството на храни за животни.

Останалите отпадъци от рибопереработката са само битови, разкъсани полиетиленови опаковки, счупени пластмасови кутии за еднократна употреба и кашони, които се събират отделно. Кашоните се предават за повторна преработка, а полиетиленовите, пластмасовите и битовите – на най-близкото депо.

Така заявеното инвестиционно предложение **не представлява разширение** по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)* и **не е необходимо провеждане на процедура по глава шеста на ЗООС**, тъй като инвестиционното предложение няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда, поради следните мотиви:

- Инвестиционното предложение предвижда разширение на производствена дейност на съществуваща производствена площадка, без промяна на местоположението и границите ѝ, като няма да излиза с влиянието си извън нея;
- Не се предвижда извършване на ново строителство, а само извършване на преустройство за обособяване на отделни помещения и камери с термопанели на съществуваща масивна сграда.
- Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата инфраструктура. Площадката е електрифицирана и водоснабдена.
- Не се очаква наличие на опасни химически вещества на площадката, както и отделяне на вредни вещества във въздуха. Всички отпадъци от производствения процес, ще се управляват и съхраняват, съгласно съгласно утвърдените нормативни изисквания за дейности с отпадъци.

III. По отношение на изискванията на нормативната уредба по биологично разнообразие:

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* 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)* (ДВ, бр.73/2007 г., посл. изм. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.).

На основание чл. 40 от *Наредбата за ОС* на инвестиционното предложение е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от

Наредбата за ОС, при което е установено, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“, поради следните мотиви:

- Инвестиционното предложение предвижда разширяване, преустройство и модернизация на съществуващ обект. Площадката на ИП **НЕ ПОПАДА** в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“ и защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии. При разширяване, преустройство и модернизация на разглеждания обект, не се очаква да има пряко или косвено значително отрицателно въздействие върху близките защитени зони.
- Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че **няма да доведат до:**
 - пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“;
 - нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“;
 - отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“.

Настоящото е неразделна част от Решение № ПК-29-ПР/2011 г. на Директора на РИОСВ-Пазарджик.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор РИОСВ-Пазарджик

