

Представено от възложителят уведомление за инвестиционни предложения (ИП):
„Вътрешно увеличаване на капацитета на производствена база за преработка, лющене,
пресоване и екстракция на маслодайни култури от 290 т/денонощие на 1 000
т/денонощие”, с възложител: „Олива“ АД, град Кнежа, общ. Кнежа, обл. Плевен

След преглед на представената информация се установи следното:

Планираните промени в производствената база засягат:

- поземлен имот (ПИ) с идентификатор 61741.18.17 по плана на с. Разделна, общ. Белослав, обл. Варна;

- ПИ с идентификатор 61741.19.12 по плана на с. Разделна, общ. Белослав, обл. Варна.

Инвестиционното предложение на ОЛИВА АД е свързано с изпълнението на вътрешно увеличаване на капацитета на производствената база чрез увеличаване на броя и капацитета на машините. ИП е свързано с увеличение на капацитета на производствената база **до 1 000 тона олио/денонощие** чрез увеличаване на част от производствените мощности и частична промяна в параметрите на някои от звената, заявени по предходна процедура.

Планираните промени в производствената база, обект на настоящото ИП, спрямо заявените производствени звена към информация за преценяване на необходимостта от ОВОС, приключила с Решение № 157-ПР/2016 г. на директора на РИОСВ-Варна, са следните:

Цех „Лющачен“– Запазва се технологията за производство в цех „Лющачен“, променят се: броя дневните бункери, прилежащи към цеха – от 1 брой на 2 броя; броя на лющачните апарати – от 22 броя на 24 броя; предвижда се резервен път на люспата с цел при работа на инсталацията със суровина соя или рапица да се използват складираните в силозите за люспа количества за запазване паровата централа.

Капацитетът на 24 броя лющачни апарати позволява да се обработват до 2 400 тона входяща суровина на денонощие.

Цех „Пресов“ – запазва се технологичния процес, променя се броя на предвидените за монтиране 2 броя пекачи с една преса Sterling 800 и една преса Sterling 400 за обработка на суровината. Предвижда се монтиране на още 1 брой пекач и още два броя преси - Sterling 800 и Sterling 400.

В цеха ще бъдат инсталирани линии за дегаминг (водно дегумиране) и за изсушаване на лецитин. В инсталацията за производство на лецитин и пречистени сурови масла ще се изпълнят следните основни и спомагателни дейности: смесване на сурово масло с топла вода, центрофугиране на маслото и отделяне на лецитин, сушене на маслото; сушене на хидратна(фосфолипидна) утайка и складиране и съхранение на готов лецитин.

Новата инсталация, която ще се разположи в цех Пресов, ще преработва масло от цех Пресов и цех Екстракция.

Етапите на процеса са:

- Дегаминг на пресово и екстракционно масло. Процесът включва смесване на горещото масло с гореща вода в специален центробежен смесител, отлежаване на получената смес в буферен съд за определено време (15-60 минути) и разделяне в центробежен сепаратор (центрофуга) на масло и суров лецитин (хидратна утайка).

- Изсушаване на хидратната утайка под вакуум в тънкослоен изсушител при температура около 100°C и охлаждане на получения лецитин. Готовият продукт се изпраща в 2 бр резервоари за лецитин и от там се реализира на пазара.

Останалата технологична вода от вакуумизсушителните инсталации се използва в цех „Пелетизация“ за технологични нужди. От процеса няма отпадъци и отпадъчни води.

След реализацията в цех „Пресов“ ще са налични: 3 бр. пекачи; 2 бр. преси Sterling 800; 2 бр. преси Sterling 400; 2 бр. крейкъра; 4 бр. флейкъра; 2 бр. машини за отделяне на люспа; линия за водно дегумиране; линия за изсушаване на лецитин и 2 бр. резервоари за изсушен лецитин (до цеха).

Цех „Екстракция“ – Запазва се описаната технология за цеха. Технологията е от водещ европейски производител Europa Crown Limited и **е в състояние да поеме увеличения поток** на суровина за преработка без да се налага увеличаване на капацитета. Не се предвижда промяна в описаните съоръжения, съответно се запазват и количествата п-хексан в системата.

Цех „Пелетизация шрот“ – С планираното увеличение на капацитета на производствената база се налага изграждане на **втора линия за пелетизация на шрот**. Втората линия за пелетизация ще бъде с идентични съоръжения на тези, от първата линия за пелетизация на шрот. Запазва се технологията на производство в цех „Пелетизация на шрот“.

Цех „Пелетизация люспа“ – Запазва се описаната технология за цеха. **Не се предвижда промяна** в описаните съоръжения, предвидените две линии за пелетизация на люспа ще бъдат достатъчни за покриване на увеличения капацитет на производствената база.

Парова централа - Запазва се описания технологичен процес. Не се променят съоръжения, от разгледаните в Решение № 157-ПР/2016 г. на директора на РИОСВ-Варна.

Обслужващи силози за съхранение на маслодайни култури и резервоари за съхранение на олио: Във връзка с увеличаване на капацитета на производствената база се предвиждат две силозни клетки за зърно/семе „дневна дажба“. Силозните клетки за съхранение на зърно (2 бр.) ще са със следните параметри всяка: диаметър на силоза – 11.46 м; обем на силоза – 2 474 м³; брой на силозите – 2 бр.

Разполагат се в непосредствена близост с лющачния цех. В тях постъпва суровина от авторазтоварището и от складовата база в УПИ I-82 (имот с идентификатор 61741.19.12) и се захранва производството. Силозните клетки за дневна дажба са част **от „Лющачен цех“ и служат** за съхранение на зърно в насипно състояние, необходимо за осигуряване суровина за преработка. Състоят се от стоманобетонен фундамент и метални корпуси, монтирани върху стоманобетонния пръстен. В стоманобетонния фундамент са прокарани канали за изпразване на клетките. Пълненето на силозите се извършва посредством редлери, монтирани върху пасарелки по покрива на силозите, а вентилацията е предвидена чрез покривни вентилатори.

Обслужващи силози за съхранение на маслодайни култури и резервоари за съхранение на олио – Не са планирани промени. Съществуващите 3 броя силозни клетки са достатъчни след увеличаване на капацитета на производствената дейност, при промяна на параметрите на диаметъра и обема на силозите, а именно: диаметър на силоза – 6.11 м и обем на силоза 505 м³.

Склад за съхранение на олио – в заложените към настоящия момент проекти в Решение № 157-ПР/2016 г. на директора на РИОСВ-Варна, е планирано за изграждане:

Складът за съхранение на олио се ситуира в имот с идентификатор 61741.19.12 по плана на с. Разделна, общ. Белослав. Складът за съхранение на олио ще се състои от 9 броя резервоари с обща вместимост 20 000 м³, а именно:

- 2 броя резервоара, всеки с вместимост 1 000 м³;
- 5 броя резервоари, всеки с вместимост 2 000 м³;
- 2 броя резервоара, всеки с вместимост 4 000 м³;

Настоящите промени засягащи новото ИП се състоят в следното: В имот 61741.18.17 по плана на с. Разделна, общ. Белослав е предвидено изграждането **на 1 бр. резервоар за олио 450 м³**, с диаметър 8 м, който в **случай на авария** на тръбопровода за отвеждане на готовата продукция от завода към маслено стопанство в имот 61741.19.12, с. Разделна, общ. Белослав може да поеме част от произведените количества и по този начин да не възпрепятства работата на завода до отстраняване на аварията.

Склад за шрот – Намеренията на възложителя са складът за шрот да стане „**Склад за груби фуражи**“. Ще бъде изграден като плосък склад с размери 102,4 x 48 м, разделен на 4 секции – застроена площ на склада 4 915 м² с обособена част за товарене на автомобили, осигурена с аспирация.

Стопанство за хексан – 3 подземни цистерни по 60 м³ в зоната на екстракцията. В рамките на процедурата е променен капацитета на хексановото стопанство като е намалена вместимостта на резервоарите, съдържащи хексан, от 180 м³ на 165 м³, както следва:

- От 2 цистерни за хексан, всяка по 30 м³
- 1 цистерна от 65 м³ за източване на мисцела
- 1 цистерна от 40 м³ за източване на хексан

Хексановото стопанство ще е подземно, в зоната на цех Екстракция. Не са планирани промени в стопанството за хексан с разглеждането на настоящото ИП.

Авторазтоварище – 1 брой. Служи за приемане и почистване на семената и последващо придвижване до силоза за съхранение, прилежащ към лющачен цех. Почистването се извършва с ротационна почистваща машина, снабдена с аспирационна система с аспирация и вентилатор 9 200 – 17 300 м³/ч и прилежащ циклон 9,6 м³. Отделените технологични отпадъци се подават самотечно в бункери за отпадъци, и от там посредством шнек се подават към товарен автомобил.

Планирани промени в авторазтоварище, предмет на настоящото ИП са: Семепочистващият възел ще се ситуира в ПИ с идентификатор 61741.19.12, с. Разделна, общ. Белослав, където по същия начин са решени технологичните отпадъци. Запазват се заявените параметри на съоръженията. **В авторазтоварището не е планирана промяна.**

Зърнопочистващи машини – 1 брой. Отделя две фракции отпадъци – фина и едра, всяка от които постъпва в един от бункерите за отсежки и отсежки под машината. **Планирани промени, предмет на настоящото ИП:** Отпада реализацията ѝ в този обект, калибрацията възел е изнесен в ПИ с идентификатор 61741.19.12, с. Разделна, общ. Белослав.

Резервоари за вода - 2 резервоара x 2 000 м² вода за производствени и противопожарни нужди. **Планирани промени в резервоари за вода, предмет на настоящото ИП:** Вместо заявените 2 броя резервоари е предвидено изграждането на полувкопан стоманобетонен басейн с размери 27.5 м/27,5 м/3 м с кубатура 2 010 м³.

Настоящото ИП включва и следните нови звена, част от производствената база:

1. Силозна клетка за трошка

- диаметър на силоза: 6.11 м;
- обем на силоза: 505 м³;
- брой на силозите: 1 бр.

Дружеството има утвърдени позиции на пазара на слънчоглед и може да изкупува трошка – натрошено и олющено слънчогледово семе за хранване на производството при необходимост. За тази цел е предвиден и силоз за съхранение.

2. Силозна клетка за ядка

- диаметър на силоза: 6.11 м;
- обем на силоза: 505 м³;
- брой на силозите: 1 бр.

От цех лющачен е предвидено да се изважда готов продукт – ядка, която или се продава на пазара или се изпраща на заводите на дружеството за допълнителна обработка. За съхранението на този продукт е предвидена силозна клетка, непосредствено до цех Лющачен.

Капацитет:

След реализация на планираните промени с ИП производствената база достига капацитет от 1000 тона олио/денонощие. Това може да е пресово, екстракционно олио. Вторични продукти от производството са ядка, трошка, изсушен лецитин, пелетизиран и непелетизиран шрот, пелетизирана люспа, високовлакнинен продукт.

Настоящото ИП е във взаимовръзка със следните издадени становища и административни актове:

1) Така заявеното ИП представлява разширение на ИП: “Изграждане на нова производствена база за съхранение, лющане, пресоване и екстракция на маслодайни култури, с обслужващи силози за съхранение на маслодайни култури и резервоари за съхранение на олио”, в поземлени имоти 000166 и 000167, м. Боджака, землище с. Разделна, общ. Белослав, обл. Варна, за което е постановено **Решение № ВА 157-ПР/2016 г.** на директора на РИОСВ-Варна, с характер „да не се извършва“ ОВОС.

2) **Решение № ВА 15-ПР/2018 г.**, за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда с характер „да не се извършва ОВОС“ на инвестиционно предложение:

- Изграждане на нов индустриален ж.п. клон, свързан директно с националната железопътна инфраструктура в района на гара Разделна, ПИ № 61741.19.12 (стар номер 000082);

- Изграждане на външно ел. хранване на ПИ № 61741.18.17;

- Изгражда не външно водопроводно хранване и отвеждане на отпадъчни води от ПИ № 61741.18.17;

- Изграждане на външно водопроводно отклонение за водоснабдяване на ПИ № 61741.19.12;
- Изграждане на две пасарелки между ПИ № 61741.19.12 и ПИ № 61741.18.17 за преминаване над общински път IV клас;
- Водовземане от нов водоизточник на подземни води - сондажен кладенец - в ПИ № 61741.19.12, за промишлени нужди и охлаждане на: „Производствена база за преработка, лющене, пресоване и екстракция на маслодайни култури, с обслужващи силози за съхранение на маслодайни култури и резервоари за съхранение на олио” в ПИ 61741.18.17 и „Складово-производствена база за съхранение, чистене и сушене на зърно и маслодайни култури и съхранение на олио” в ПИ № 61741.19.12 в землището на село Разделна, общ. Белослав, област Варна, с възложител „Олива“ АД, град Кнежа

3) **Решение № ВА-8/ЕО/2015 г.** на директора на РИОСВ-Варна, с характер „да не се извършва екологична оценка“ на проект за Подробен устройствен план (ПУП) – План за застояване за поземлен имот с номер 000082 (ПИ с идентификатор 6174.19.12) с цел отреждане на имота „за производствени дейности и силозно стопанство“, в землището на с. Разделна, общ. Белослав“, с възложител: „БЪЛГЕРИЪН БИЛДИНГ КЪМПАНИ“ ЕАД, гр. София.

Във връзка с гореизложеното, на основание чл. 5 от *Наредбата за ОВОС* и във връзка с 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 (Наредбата за ОС; ДВ. бр.73/11.09.2007г., изм. и доп)*, Ви уведомявам че:

Така заявеното ИП е разширение на процедирано ИП, включено в точка 7, буква “а“ от списъка на категориите и дейностите в Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 2 на *ЗООС*, което разширение предвид гореизложените обстоятелства ще окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и същото подлежи на преценяване на необходимостта от оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

Компетентен орган за вземане на решение по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е директорът на РИОСВ-Варна.

1. По отношение изискванията на нормативната уредба по ОВОС:

За издаване на решение за преценяване необходимостта от ОВОС е необходимо да внесете в РИОСВ – Варна, следните документи и информация:

1. Съгласно чл. 4, ал. 2 и 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС сте извършили* писмено уведомяване на кметовете на община Белослав и село Разделна, общ. Белослав (копие на уведомленията внесени в общината и кметството на селото с вх. номера), както и на засегнатото население, с информация по чл. 4, ал. 3 от *Наредбата за ОВОС*.

Съгласно разпоредбите на чл. 95, ал. 1 от *ЗООС* и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, кметовете на Община Белослав и кметство село Разделна, общ. Белослав от своя страна трябва да обявят ИП на интернет страницата си.

2. На основание чл. 6, ал. 1 от *Наредбата за ОВОС* за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за предложения по чл. 93, ал. 1 от *ЗООС* възложителят **заплаща такса** в размер на 500 лв., определен с *Тарифата за таксите, които се събират в системата на МОСВ (приета с ПМС 136/2011 г., с изм. и доп.)*, преведена по банков път:

- IBAN: BG17 SOMB 9130 3137 0237 01; BIC: 08SOMBBGSF, при Общинска банка АД; Основание: по преписка с вх. № 26-00-5811/A1/;26-00-5810/A1/18.05.2018 г.

3. **Да внесете** в РИОСВ-Варна, писмено искане за преценяване необходимостта от ОВОС по образец съгласно Приложение № 6 до компетентния орган по чл. 93, ал. 3 от *ЗООС*, към което е необходимо да приложите един екземпляр от подробната и мотивирана информация по Приложение № 2, на хартиен и електронен носител.

При изготвяне на информацията за ИП да се вземе предвид и да се опишат подробно:

1) Да се представят доказателства, че в резултат на разсейването концентрациите на замърсяващите вещества няма да превишават пределно допустимите концентрации на замърсителите в атмосферния въздух в съответствие с изискванията на чл. 11, ал. 3 от Закона за чистотата на атмосферния въздух с включени всички организирани източници на емисии на дружеството, включително и кумулативно въздействие.

2) Да се представят доказателства за определяне на ефективната височина на изпускащите устройства.

3) На разглежданата площадка ще се формират следните потоци отпадъчни води: битово-фекални отпадъчни води и води от измиване на сградите; охлаждащи отпадъчни води; производствени отпадъчни води от екстракция, омекотяване; обратна осмоза; производствени отпадъчни води от изсушаване на лицетин, масло и вакуум-помпа; дъждовни отпадъчни води.

Отвеждането на отпадъчните води е решено, чрез комбиниране на отделните потоци, както следва:

Производствени (отпадъчните води от екстракция, омекотяване, обратна осмоза и котелно) и битово-фекални отпадъчни води, вкл. води от измиване на сградите. Този поток отпадъчни води ще се отвежда към градска канализационна система. За целта е получено съгласието на ВиК Варна, ЕРТ Девня за заустване на ВСИЧКИ отпадъчни води чрез изграждане на тласкател към Шахта за включване в ПСОВ Девня, за което има изготвен план на ПУП-ПП и издадено Решение № ВА 15-ПР/2018 г. на директора на РИОСВ-Варна.

Отпадъчните води от охлаждане заедно с дъждовните отпадъчни води от паркинг към административната сграда се заустват в приемник. За заустване на дъждовните води и охлаждащите води е стартирана процедура в БДЧР за заустване в р. Девненска. Предвиден е каломаслоуловител за дъждовните води. Предвид че съоръжението тръбопровод е предвидено да преминава през имот – ДПФ е стартирана процедура за получаване на право на преминаване, както и за преминаване през общински път ПИ с идентификатор 61741.18.10. Към момента, процедурата по издаване на разрешително за заустване е спряна до получаване на съгласието на собствениците на имотите.

Атмосферните отпадъчни води (с изключение на тези от паркинга) се отвеждат повърхностно, съгласно вертикалната планировка на площадката и попиват в зелените площи.

Отпадъчните води от изсушаване на лицетин, масло и вакуум-помпа се оползотворяват в цех за пелетизация.

Планираните промени не предвиждат промяна в начина на отвеждане, предварително третиране и заустване на отпадъчните води от площадката.

Във връзка с изложеното е необходимо възложителят да представи предварителен договора за отвеждане на отпадъчните води от обекта в канализационната система на гр. Девня, стопанисвана от “Водоснабдяване и канализация – Варна” ООД.

4) степента на очакваното въздействие върху атмосферния въздух, растителния и животински свят и нивата на шума по време на строителството и експлоатацията на ИП, вкл. кумулативно. При необходимост да се предложат конкретни мерки за предотвратяване/намаляване на отрицателни въздействия.

5) да се представи информация на какво разстояние се намира най-близко находящите се обекти, подлежащи на здравна защита, съгласно изискванията на § 1, т. 3 от *Допълнителните разпоредби на Наредбата за ОВОС*.

6) Всички отпадъци, които ще се третират и образуват, със съответните кодове и наименования, съгласно Приложение № 1 на Наредба № 2 за класификация на отпадъците, както и техните прогнозни количества в т/г.

7) Дейностите с отпадъци, които ще се извършват на площадката, със съответните кодове, съгласно Приложения № 1 и № 2 на Закона за управление на отпадъците.

8) Техническите характеристики на площадките за съхраняване и третиране на отпадъци, включващи местата и площта за съхраняване, в това число и съдовете с техния капацитет.

9) Капацитета на всяка инсталация за третиране на отпадъци.

10) Етапите, последователността на технологичните процеси, свързани с управлението на отпадъчните потоци.

11) очакваните нива на шума, излъчван в околната среда по време на строителството и експлоатацията на ИП.

12) пълна история на имотите.

II. По отношение на изискванията на глава шеста от ЗООС за екологична оценка /ЕО/:

Съгласно представената информация реализацията на ИП не е свързана с изработване и одобряване на подробен устройствен план (ПУП), изменение на действащ ПУП или друг устройствен плана по реда на Закона за устройство на територията. Предвид това ИП не подлежи на ЕО, регламентирана в глава шеста на ЗООС.

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

Съгласно чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР; ДВ. бр.77/09.08.2002 г., изм и доп.) и 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 (ДВ, бр.73/11.09.2007г., изм. и доп), ИП подлежи на оценка за съвместимостта чрез процедурата за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

Територията, предмет на ИП, не попада в защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, но попада в границите на защитена зона (ЗЗ) от Националната екологична мрежата "Натура 2000": BG0000191 „Варненско-Белославско езеро”, обявена със Заповед № РД-128/10.02.2012 г. на министъра на околната среда и водите, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР.

Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони ще бъде извършена в рамките на процедурата за преценяване необходимостта от ОВОС.

IV. По отношение на изискванията на глава седма, раздел първи от ЗООС:

Съгласно представената информация в т. 2 на ИП, не се предвижда промяна в технологичните и складови съоръжения, в които ще е наличен n-хексан – опасно вещество, попадащо в част 1 на приложение № 3 на ЗООС.

С вх. № 26-00-5809/13/22.12.2016 г. в РИОСВ-Варна е представен доклад от извършената класификация на предприятието по чл. 103, ал. 1 на ЗООС, който е изготвен в съответствие с приложение № 1 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях и съгласно същия се предвижда в предприятието да се изградят 4 бр. резервоари, в които ще е налично опасното вещество n-хексан: **2 броя с вместимост по 30 т³ всеки, 1 брой с вместимост 65 т³ и 1 брой с вместимост 40 т³.** В доклада е уточнено, че два от резервоарите съответно с обем от **65 т³** и **40 т³** винаги ще остават празни с цел използването им за източване при необходимост на мисцелата и хексана от системата, а **2 бр. резервоари с вместимост по 30 т³ всеки (32,592 тона), ще бъдат запълнени с хексан.** Съгласно заключенията от доклада за извършена класификация, **предприятието не се класифицира с нисък или висок рисков потенциал.**

Информацията в представеното уведомление за ИП съответства на тази от доклада за извършена класификация на предприятието по чл. 103, ал. 1 на ЗООС, предвид което нямам забележки.

Да се обърне внимание за следното:

1. Да се поддържа в наличност доклада от извършената класификация на предприятието по чл. 103, ал. 1 на ЗООС, както и всяка негова актуализация и да го предоставя при поискване на органите по чл. 148, ал. 3 на ЗООС, съгласно изискването на чл. 6, ал. 1 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях;

2. Възложителят да подаде до МОСВ актуализирано уведомление за извършена класификация, при промяна в класификацията на предприятието (с нисък или висок рисков потенциал), съгласно чл. 103, ал. 5 на ЗООС;

Съгласно писмо на МОСВ с изх. № 26-00-1979/28.12.2016 г., **в срок до три месеца преди въвеждане в експлоатация на предприятието, да представи актуализиран доклад от извършената класификация до директора на РИОСВ-Варна** (с копие до МОСВ), с приложени към него документи (инструкции за експлоатация, проектна документация и др.), доказващи посочените количества n-хексан и съответно физичните показатели – температура, налягане и други специфични условия на експлоатация, които могат да създадат опасност от възникване на голяма авария.

V. По отношение на изискванията на глава седма, раздел II от ЗООС за комплексно разрешително:

Възложителят „Олива“ АД, гр. Кнежа има издадено Решение № 157-ПР/2016 г. на директора на РИОСВ-Варна за изграждане на „производствена база за съхранение, лющене, пресоване и екстракция на маслодайни култури, с обслужващи силози за съхранение на маслодайни култури и резервоари за съхранение на олио”, в поземлени имоти 000166 и 000167, м. Боджака, землище с. Разделна, общ. Белослав, обл. Варна с производствен капацитет на инсталацията до 290 тона олио/денонощие.

С инвестиционното си предложение възложителят предвижда разширение и изменение на производствената си дейност, чрез увеличаване на производствения капацитет на инсталацията от 290 тона олио/денонощие на 1000 тона олио/денонощие.

Инсталацията с производствен капацитет 1000 тона олио за денонощие, попада в обхвата на Приложение № 4, към чл 117, ал.1 от ЗООС, точка 6.4.2, буква "б" и подлежи на процедура по издаване на комплексно разрешително.

Комплексното разрешително, съгласно чл. 118, ал. 1 на ЗООС е задължително за издаване на разрешение за строеж.

Изключение се допуска за инсталации и съоръжения, за които е завършила процедура по ОВОС с решение, потвърждаващо прилагането на най-добрите налични техники, в съответствие с чл. 99а от ЗООС.

За целта е необходимо възложителят да заяви писмено искане за прилагането на НДНТ.

В този случай, оценката за НДНТ по чл. 99а, ал. 1 от ЗООС се изготвя като самостоятелно приложение, което се представя в един екземпляр на хартиен и в един екземпляр на електронен носител (за всяка инсталация), към искането за преценяване на необходимостта от ОВОС при внасянето му в РИОСВ-Варна, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*.

След приключване на процедурата по Глава шеста от ОВОС възложителят „Олива“ АД, гр. Кнежа е необходимо да подаде до компетентният орган ИАОС заявление за издаване на комплексно разрешително по реда на чл.117, ал.1 от ЗООС, във формата и със съдържанието, съгласно Приложение № 1 към *Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 238/02.10.2009 г., Обн. ДВ. бр.80 от 9 Октомври 2009г с изм. и доп.) и Методиката за попълване на заявление за издаване на комплексно разрешително*.

Издадено и влязло е сила комплексното разрешително е основание за въвеждане на инсталацията в експлоатация.

Копие на писмото е изпратено до кмета на Общ. Белослав и село Разделна, общ. Белослав.

/отговорено от РИОСВ на 01.06.2018 г./