



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

РЕШЕНИЕ № ВА 3-3 /2025 г.

На основание чл. 94, ал. 2, чл. 99, ал. 2 и ал. 3 и чл. 99а, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл. 19, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата по ОВОС) и във връзка с чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 38 и 39, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми и проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитени зони* (Наредбата по ОС) и получени становища на РЗИ-Добрич (изх. № 10-22-1/06.03.2025г.), Басейнова дирекция „Дунавски район“ (изх. № ПУ-01-437(8)/22.08.2025г.) и Изпълнителна агенция по околна среда (изх. № КР-1572/23.06.2025г.)

ОДОБРЯВАМ

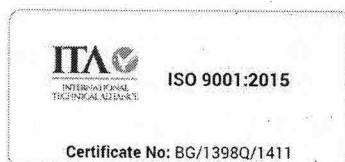
осъществяването на инвестиционно предложение „Промяна и реорганизация в работата на действащи животновъдни обекти за интензивно отглеждане на свине, разширение и увеличение на производствен капацитет за отглеждане на свине майки, подрастващи прасета и прасета за разплод“ в следните поземлени имоти: ПИ 40885.59.58, ПИ 40885.9.66, ПИ 40885.9.68, ПИ 40885.9.67, ПИ 40885.59.59, ПИ 40885.9.70, с обща площ 145 032 кв.м, с. Къпиново, общ. Генерал Тошево, обл. Добрич

Възложител: „АГРО СИП“ ООД

Адрес и седалище на управление: гр. Генерал Тошево, ул. „Васил Априлов“ № 8

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционно предложение (ИП) предвижда промяна и реорганизация на производствени дейности в действащи животновъдни обекти, тяхното разширение и увеличение на общия производствен капацитет на отглежданите свине (майки, подрастващи прасета и прасета за разплод) на територията на поземлени имоти собственост на възложителя, с идентификатори ПИ 40885.59.58, ПИ 40885.9.66, ПИ 40885.9.68, ПИ 40885.9.67, ПИ 40885.59.59, ПИ 40885.9.70, землище на с. Къпиново, общ. Генерал Тошево, обл. Добрич, с обща площ приблизително 58 500 кв.м.



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4
Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,
e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



Промяната и реорганизация в работата се изразява в обединяване на действащи животновъдни обекти за интензивно отглеждане на свине в ПИ 40885.59.58, ПИ 40885.9.66, ПИ 40885.9.68 с оператор „Агро Сип“ ООД и ПИ 40885.9.67, с оператор „Ферма Димчо“ ЕООД в обща производствена площадка и нейното разширение и застрояване с нови животновъдни инсталации в ПИ 40885.59.59, ПИ 40885.9.70, до достигане на общ производствен капацитет на отглежданите свине: до 3678 места за свине майки, до 18900 места за подрастващи прасета и до 584 места за прасета за разплод. За целта се предвижда да бъдат изградени три нови животновъдни обекта, с прилежаща техническа инфраструктура към тях, които ще допълнят съществуващите и функциониращи свинеферми (ферма Агро СИП ООД и ферма Димчо ЕООД) в една обща производствена площадка, под контрола и управлението на един икономически оператор – „Агро СИП“ ООД.

С реализацията на ИП се предвижда допълващо застрояване към функциониращите към момента ферми с три допълнителни животновъдни сгради, както следва:

- ПИ 40885.9.67 (ферма „Димчо“ ЕООД) - родилно хале за свине майки, с капацитет 271 места;
- ПИ 40885.9.66 - животновъдна сграда за свине майки с капацитет 800 места;
- ПИ 40885.9.68 - родилно хале за свине майки с капацитет 271 места (ферма „Агро Сип“ ООД).

Предвидено е застрояване и в ПИ 40885.9.66 (част от Ферма 1 на „Агро Сип“ ООД) с нова животновъдна сграда.

Във функционално и техническо отношение, новопредвидените животновъдни обекти ще бъдат аналогични и идентични с изградените и действащи такива на територията на площадката и ще включват: животновъдни помещения за отглеждане и подслон, силосно стопанство, торохранилища, вентилационна система, КПП и вътрешни експлоатационни пътища.

След реализация на инвестиционното предложение (ИП), свинекомплексът в неговата цялост, ще бъде разположен на територията на поземлени имоти с идентификатори ПИ 40885.59.58, ПИ 40885.9.66, ПИ 40885.9.68, ПИ 40885.9.67, ПИ 40885.59.59 и ПИ 40885.9.70, с. Къпиново, общ. Генерал Тошево, със следния производствен капацитет по категория отглеждани животни:

- до 3 678 места за свине майки;
- до 18 900 места за подрастващи прасета, с тегло 6-28 кг;
- до 584 места за прасета за разплод;
- до 46 места за нерези.

Общата продължителност за изграждане на обекта се предвижда да бъде приблизително 6 - 8 месеца, през който ще се изпълнят ограничени по количество и обем строително-монтажни дейности. Ще бъде приложен конвенционален (традиционен) метод за изграждане на подобен тип обекти и инфраструктура, включващ, монолитни бетонови работи, изграждане на животновъдни помещения, монтаж на машини и съоръжения за хранене, поилни системи, климатизация, външна и вътрешна изолация, прокарване на инженерни мрежи. Не се предвиждат специални видове дейности - пилотни, взривни, тежки фундаменти и др.

Предвижда да бъдат извършени следните строителни дейности (СМР):

- Земни работи (изкопни и насипни работи - вертикална планировка);
- Фундиране (плоско) за изграждане на фундаменти;
- Монолитни бетонови работи (кофражни, бетонови и армировъчни работи);
- Изграждане на строителни конструкции (животновъдни помещения);
- Доставка и монтаж на сглобяеми елементи - технологично оборудване и съоръжения.

Предмет на нови застроителни решения ще бъдат единствено свободните и незастроени площи в разглежданите поземлени имоти, предвидени за разполагане на необходимите допълнителни животновъдни обекти и технически съоръжения/торохранилища.

ИП не е свързано и не предвижда изграждане на външни комуникационни решения, вкл. пътища, улици, външни електропроводи, водопроводи и др. Част от площадката е

електроснабдена и водоснабдена. Предвижда се изграждане на площадков водопровод и канализация, вътрешна електроразпределителна мрежа за присъединяване на новите животновъдни ферми към общата производствена площадка (свинокомплекс).

Инвестиционното предложение (ИП) в неговата цялост, ще се състои от следните функционални елементи и техническа инфраструктура:

- животновъдни сгради - 12 бр.;
- подрастващи - 2 бр. сгради;
- свине майки – 8 бр. сгради;
- млади ремонтни свине и нерези - 2 бр. сгради;
- торохранилища съществуващи (вкопани водоупътни земно-насипни съоръжения) - 3 x 3000 куб.м;
- торохранилища нови (радиални съоръжения/резервоари с метална конструкция и фиксиран покрив) - 3 x 4500 куб.м;
- санитарни вани с КМУ - 2 бр.;
- вентилационна и отоплителна система към всяка ферма;
- трупосъбирателен пункт;
- водоземно съоръжение с разпределителна шахта (сондажен кладенец);
- графопост (БКТП);
- помощни сгради, складове;
- силозно стопанство;
- КПП и вътрешни експлоатационни пътища.

Според предвидената технология, животните ще се отглеждат групово и в индивидуални боксове, в зависимост от специфичните изисквания към всяка категория свине, и стадий на отглежданите животни. Технологичният процес ще се ръководи и управлява в затворен цикъл, посредством последователни технологични (животновъдни) операции на зареждане, производство и угояване на прасета. Всички дейности ще са насочени към осигуряване на оптимални условия за развъждане и отглеждане на свине за угояване в непрекъснат производствен процес.

Технологията при отглеждането на свине майки ще включва групово отглеждане и в индивидуални боксове. Тази категория животни включва женски свине през периода на чифтосване, бременност, раждане (опрасване), както и в периода от раждането до отбиването на прасенцата - бременни женски, опрасени и ремонтни женски (млади женски прасета за първо заплождане с живо тегло над 80 кг.). Предвижда се прилагането се т.нар. система "Closed Herd System" (затворена групово система), при която младите женски свине се произвеждат в собственото стадо, но ще се връщат за отглеждане групово в стадото от свине майки. Всеки животновъден обект за отглеждане на свине майки е предвиден от два паралелно преминаващи модула, със свързващ коридор между тях. Единият модул ще е обособен, като помещение за разплод и изчакване, до като другият ще е разделен на 4 помещения, предназначени за раждащи свине майки. Модулът за разплод и изчакване ще се управлява с непрекъснатата заетост, а четирите помещения в модула за свине майки ще се управляват по системата "влизване-излизане". Цялото стадо ще е разделено на 20 групи. По този начин 36 бр. женски свине ще образуват една група. Всяка седмица 36 бр. женски свине ще се отделят от прасенцата и ще постъпват в помещението за разплод и изчакване.

По време на чифтосването, свинете майки ще се настаняват в индивидуални боксове и ще престояват в тях 31 дни. След заплождането, бременните свине ще се преместват в групови боксове и ще остават в тях до една седмица преди раждането. Целият процес на заплождане и бременност ще протича общо за 113 дни. След приключване на гестационния период, свинете майки ще се преместват в родилни помещения една седмица преди раждането, и ще престояват в тях до 3 седмици в период на кърмене. След отбиването на малките прасенца, свинете майки ще се връщат отново в модула/помещението за чифтосване и бременност.

Ремонтните прасета за разплод ще се селектират на възраст 10 - 11 седмици и ще се настаняват в групови боксове в сектор „Ремонтни свине“. След достигане на живо тегло 80 +

кг, младите ремонтни женски (свине за първо заплождане) ще се отделят и настаняват в индивидуални боксове. Четири седмици след заплождането, женските свине с доказана бременност ще се преместват в помещения за групово настаняване и ще престояват в тях до приключване на гестационният период. Една седмица преди раждането, свинете майки ще се преместват в родилни помещения и престояват в тях до 3 седмици в период на кърмене.

Животните ще се отглеждат на скарен принцип върху решетки без сламена подложка. Предвижда се да бъде приложена система за отглеждане и подслон с изцяло оребрен под, дълбок канал, вакуумна система за периодично отстраняване на торна маса, и външно торохранилище за странични метаболитни продукти/тор. Подовете ще са изградени, като бетонови скари и формираните екскременти ще се стичат в подподова тунелна вана/канал. Под решетъчния под ще се намира вкопан, водоплътен бетонов канал (тунелна вана), в който ще се събира тор до височина 70 - 80 см. Технологичното оборудване към всяка животновъдна сграда за отглеждане на свине майки, ще включва: единични и групови боксове, родилни помещения, система за дозирано хранене, системата за вентилация и климатизация/отопление на помещенията и система за отвеждане и обработка на полутечен оборски тор.

Храненето на животните ще се обслужва от фуражни силози със система от тръби с транспортни ленти. Подготовката на хранителните смески и дозировката в хранилките ще се извършва автоматизирано, посредством тапови транспортъори. Фуража ще се намира в метални бункери (циклони), разположени на надлъжната страна на помещенията за отглеждане и подслон. Също автоматично и контролирано ще се подават и необходимите количества вода с помощта на автоматизирани поилки, към хранилките.

Във всички помещения за отглеждане и подслон на свине майки ще се поддържа здравословна среда чрез инсталиране на климатизационна и вентилационна системи, управлявани с компютърна конфигурация. Вентилационната система ще осигурява необходимия въздухообмен, като поддържа скорост на движение на въздуха 0,2 - 0,5 m/s и се състои от две части:

- Механично вентилационно съоръжение с ниско налягане за външни температури под 15°C;
- Автоматично контролирана естествена вентилация.

За редуциране на емисиите на амоняк и одоранти вкл. летливи органични вещества, в помещенията за отглеждане и подслон ще се прилага вентилационна система с ниско налягане (скорост) на въздушния поток, и поддържане на постоянен воден филм на повърхността на торната маса в подподовия канал.

Предвидена е и електрическа отоплителна система (нагреватели) към помещенията за новородени. Системата ще е инсталирана в индивидуалните боксове и ще се захранва с електрически ток. В процеса на отглеждане на животните, помещенията (боксовете) ще се почистват посредством измитане с четки и метли и измиване с минимално количество вода. Формираните при отглеждането екскременти ще се съхраняват в подподова тунелен канал, до приключване на процеса на отглеждане в съответното отделение. Формираният торов отпад от помещенията за отглеждане на свине майки ще се включва към канализационна система на свинефермата и ще се отвежда по гравитачен път до торохранилища за отстояване на торовата маса.

Технологията за отглеждане на подрастващи включва прасета в периода от отбиване до достигане на 30 кг живо тегло (6 - 38 кг), в т.ч. малки прасета, селектирани за разплод. Животновъдните сгради за подрастващи прасета (2 бр.) са проектирани за настаняване на прасета в групови боксове от по 20 бр. прасета в група. Всяка сграда ще е съставена от два модула с помещения за подрастващи и селектирани прасета за разплод. Едната сграда ще е разделена на девет животновъдни помещения, с капацитет 6840 бр. места за подслон, като три помещения са предвидени за отглеждане на селектирани прасета за разплод и нерези. Другата сграда ще е идентична в конструктивно и функционално отношение с предходната. Ще бъдат обособени седемнадесет помещения с технологичен капацитет от 12 060 бр. места за подслон.

След отбиването си, малките прасета ще се отглеждат групово, в боксове за подрастващи. Малките прасенца ще се преместват от родилното отделение на 3 седмична възраст или средно на около 21 дни и ще се настаняват в помещения за подслоняване на подрастващи. В тези помещения прасенцата ще престоят 10 седмици, или общо 48 дни, до достигане на 30 кг живо тегло, след което ще се подготвят за експедиция извън свинекомплекса, а селектираните млади животни за разплод ще се насочват към сектор „Ремонтни свине“.

Във всички помещения ще се поддържа здравословна среда чрез инсталиране на климатизационна и вентилационна система, управлявана с компютърна конфигурация, по аналогия с технологията за отглеждане на свине майки. За отопление се използва система с нагреватели - топлоотделящи тръбни елементи. Помещенията за отглеждане и подслон (боксовете) ще се почистват посредством сухо измитане с четки и метли, и измиване с минимално количество вода. Формираният торов отпад от помещенията се отвежда по гравитачен път до тороохранилища за отстояване на торовата маса.

Технологията за отглеждане на свине за разплод ще включва свине за разплод, вкл. нерези и млади женски свине за първа инсеминация (38 - 80 кг). Ремонтните прасета за разплод ще се селектират на възраст 10 - 11 седмици и ще се настаняват в групови боксове (25 - 30 бр. животни във всеки бокс) в сектор „Ремонтни свине“- 2 бр. сгради. Всяка сграда ще е разделена на пет отделни модула за настаняване и отглеждане на нерези, млади женски за разплод 38 - 80 кг и млади женски за разплод над 80 кг. Едната животновъдна сграда ще е с производствен капацитет от 324 бр. места за ремонтни женски свине (38 - 80 кг) и 12 бр. места за нерези. Другата животновъдна е предвидена с 260 бр. места за отглеждане на ремонтни женски свине (38 - 80 кг) и 28 бр. места за нерези. След достигане на живо тегло 80 + кг, младите ремонтни женски (свине за първо заплождане) ще се отделят и настаняват в индивидуални боксове, до като мъжките прасета (нерези) ще се отглеждат в групови боксове до тяхното бракуване или предаване за клане. По същество прилаганата технология и система за отглеждане на свине за разплод е идентична с тази, използвана при интензивното отглеждане на свине за угояване.

Системата за подслон ще е с изцяло оребрен под, дълбок канал, вакуумна система за периодично отстраняване на торна маса и външно тороохранилище за странични метаболитни продукти/тор. Както и при предходните две категории свине, животните ще се отглеждат на скарен принцип върху решетки без сламена подложка. Подовете ще са изградени, като бетонови скари и формираните екскременти се стичат в подподова тунелна вана/канал. Под решетъчния под ще се намира вкопан, водоплътен бетонов канал (тунелна вана), в който ще може да се събира тор до височина 70 - 80 см.

Подготовката на хранителните смески и дозировката в хранилките ще се извършва автоматизирано, посредством тапови транспортъори. Фуража ще се доставя от външни производители и ще се зарежда в метални бункери (циклони) – по 3 бр. за сграда, разположени на надлъжната страна на помещенията за отглеждане и подслон. Също автоматично и контролирано ще се подават и необходимите количества вода, с помощта на автоматизирани поилки, към хранилките.

Във всички помещения на свинекомплекса ще се поддържа здравословна среда чрез инсталиране на климатизационна и вентилационна система, управлявана с компютърна конфигурация, по аналогия с технологията за отглеждане на свине майки. Помещенията за отглеждане и подслон (боксовете) ще се почистват посредством сухо измитане с четки и метли и измиване с минимално количество вода.

На територията на свинекомплекса са предвидени два типа тороохранилища:

- съществуващи тороохранилища (вкопани водоплътни земно-насипни съоръжения) - 3 x 3000 куб.м;
- нови тороохранилища (радиални съоръжения/резервоари с метална конструкция и плътно фиксиран, статичен покрив) - 3 x 4500 куб.м.

Всяко земно-насипно тороохранилище ще е с максимален обем (капацитет) от 3000 куб.м при дълбочина 4,0 м и полезен/работен 2720 куб.м при дълбочина 2,6 м. Проектният

капацитет на радиалните торохранилища е 3×4500 куб.м, оразмерени при височина $H = 6.0$ м и диаметър $d = 27.6$ м. При възприетата схема на експлоатация и при отчитане на средногодишното количество на образувания оборски тор от свинекомплекса, предвидените торохранилища ще осигуряват капацитет и времепрестой от 8 месеца.

На територията на съществуващите ферми са разположени 2 бр. съществуващи дезинфекционни вани с каломаслоуловители. Типът на дезинфекционните вани е затворен, без аварийни изпускатели, с хидравлична връзка към каломаслоуловителя. В конструктивно отношение, черпателният резервоар към КМУ представлява стандартен дебелостенен полимерен (HDPE) резервоар, осигуряваща съответната водоплътност. Резервоарът е съоръжение с капак и специализиран люк за включване на асенизационна техника. Отпадъчните води от резервоарите ще се изчерпват периодично и ще се предават на специализирана фирма за транспортиране и пречистване, на база сключен договор. Отпадъчните води от производствената площадка няма да бъдат зауствани в повърхностни или подземни водни обекти.

На територията на обекта е осигурен централизиран трупосъбирателен пункт, оборудван с херметически затворена хладилна камера, съответстваща на изискванията на Регламент (ЕС) 517/2014 г., относно флуорсъдържащите парникови газове. Прилаганата система за управление на труповете на мъртви животни е съобразена изцяло с изискванията на Регламент (ЕО) №1069/2009 и по реда на чл. 259 от Закона за ветеринарномедицинската дейност. Процедурите за събиране, съхранение и обезвреждане на мъртви животни и труповете са съобразени с изискванията на Регламент (ЕО) № 1069/2009 от 21/2009 г. и съответния му регламент за прилагане (ЕО) № 142/2011 от 25 февруари 2011 г., който установява здравни правила относно страничните животински продукти и производните продукти, които не са предназначени за консумация от човека. Мъртвите животни се класифицират в категория СЖП № 1 и за тяхното обезвреждане/преработка ще се прилагат всички необходими мерки за предаване в специализирани предприятия за унищожаване.

Площадката на която се предвижда да се реализират планираните с ИП дейности на територията на действащите свинеферми в ПИ 40885.59.58, ПИ 40885.9.66, ПИ 40885.9.68 и ПИ 40885.9.67 е с напълно развита инфраструктура, вкл. сграден фонд, пътища, съоръжения и оборудване, ВиК, електроснабдяване в съответствие с нормативните изисквания за изграждане и експлоатация на животновъдни обекти, до като новопредвидените имоти ПИ 40885.59.59 и ПИ 40885.9.70, са незастроени.

Общото водоснабдяване на територията на предвиденият с настоящото ИП свинекомплекс, ще се осигурява от собствен сондаж "ТК Гошо-Георги Ангелов-Къпиново", разположен в ПИ 40885.59.58, землище на с. Къпиново. Предвиденият сондаж към момента се използва за захранване с вода на съществуващите животновъдни обекти (свинеферми). Експлоатацията на ТК се осъществява въз основа на издадено от Басейнова дирекция „Дунавски район“ Разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения №11520369/03.12.2020 г., с титуляр "Агро СИП" ООД. Съгласно издаденото разрешително за водовземане от подземни води, разрешеното годишно количество е до $25\,229\text{ т}^3/\text{г}$, като средноденонощният лимит е до $0,8\text{ л/с}$, при максимално разрешен $1,1\text{ л/сек}$. Съгласно предвижданията на идейния проект, реализацията на ИП ще доведе до необходимост от водовземане на допълнителни количества вода, превишаващи разрешенения годишен воден обем (лимит). Предвижда се да бъдат заявени допълнително $40\,023\text{ куб.м/г}$ към разрешените $25\,229\text{ куб.м/г}$, до достигане на разрешен годишен обем от $65\,252\text{ куб.м/г}$.

През строителния период се предвижда използването на конвенционални строителни материали. Ще бъдат формирани характерните за този вид дейности отпадъци, подразделени в следните основни групи: отпадъци от строителство и събаряне (вкл. изкопана почва) и битови отпадъци (домакински отпадъци и сходни с тях отпадъци от търговски обекти, промишлени и административни дейности). Управлението на отпадъците ще бъде организирано съгласно разработен и утвърден План за управление на строителните отпадъци (ПУСО), в съответствие с изискванията на чл. 11, ал. 1 от Закона за управление на

отпадъците (ДВ, бр. 53/2012 г. с изм. и доп.).

При интензивното отглеждане на свине ще се генерират два основни отпадъчни потока, които се свързват пряко с технологичния процес на отглеждане на животните, а именно: замърсени опаковки с опасни вещества и отпадъци от ветеринарномедицинска дейност.

Генерираните отпадъци, след планираното разширение и реорганизация в работата на свинеугоителния комплекс, ще бъдат управлявани по съвместимост и в съответствие с прилаганата и към момента на територията на производствената площадка, цялостна система за управление на отпадъците. За целта, ще се използва наличната инфраструктура, в т.ч. обособената централизирана площадка за предварително съхранение на отпадъци. Площадката представлява съществуващо складово помещение за предварително съхранение на отпадъци, оборудвана със съответните съдове и участъци, обезпечавачи извършването на дейностите по събиране и съхраняване на отпадъците.

Битовите отпадъци ще бъдат събирани в специализирани съдове и извозвани от специализирана фирма, в съответствие с общинската система за управление на отпадъците.

На територията на свинекомплекса не се очаква формирането на отпадъчни води пряко от технологичния процес по отглеждане на свине. При възприетата технология за интензивно отглеждане на свине, формираната торова маса и водите, използвани за технологични и санитарни нужди в боксовете под формата на полутечен оборски тор, се отвежда в специално проектирани тороохранилища за отстояване, след което се предава за наторяване на земеделски производители, въз основа на сключени договорни споразумения.

Битово-фекални отпадъчни води от територията на комплекса ще се формират единствено от обслужващия персонал в санитарните възли на производствените и административни сгради (битовки, бани, душеве). Тези отпадъчни води се изчерпват периодично и се предават на специализирана фирма за транспортиране и пречистване, на база сключен договор.

На територията на животновъдните сгради, както и на цялата производствена площадка не се очаква да се формират замърсени дъждовни води. Всички производствени дейности и процеси ще се осъществяват в закрити съоръжения и животновъдни сгради, без контакт и досег до атмосферни води.

Предвидените с инвестиционното предложение дейности в териториалния обхват на землището на с. Къпиново, общ. Генерал Тошево не попадат в санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и в буферната зона с радиус 1000 метра от водоземни съоръжения за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ.

Животновъдният обект, предвид вида и количествата на употребяваните пряко в технологичния процес и съхранявани опасни химични вещества на територията на площадката, не попада в обхвата на Глава седма, Раздел I на ЗООС.

Със становище с изх. № 10-22-1/06.03.2025г. РЗИ-Добрич дава положителна оценка на ДОВОС при спазване на посочените в становището условия. */приложение/*

Със становище с изх. № ПУ-01-437(8)/22.08.2025г. Басейнова дирекция „Дунавски район“ изразява положително становище относно качеството на ДОВОС и приложенията към него за разглежданото ИП. */приложение/*

ИП попада в т. 6.6, буква „в“ от Приложение № 4 на ЗООС. Със становище с изх. № КР-1572/23.06.2025г. Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС) е изразила становище относно представената информация на възложителя съгласно чл. 99а от ЗООС. Съгласно полученото становище е направено заключение за осигуряване прилагането на НДНГ. */приложение/*

Територията, предмет на ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Тя не попада и в границите защитени зони (ЗЗ) от Европейската екологична мрежа “Натура 2000”. ИП, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за ОС, и подлежи на процедура по оценка за съвместимост по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

