

СЪОБЩЕНИЕ

На основание **чл. 6, ал. 9, т. 1** от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), РИОСВ – Хасково информира за осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2 за инвестиционно предложение за: „Изграждане на птицеферма за отглеждане на 5000 броя кокошки носачки, помещение за сортиране и съхранение на яйца, КПП с дезинфекционна яма и торище в ПИ № 44570.233.896 по КК на град Любимец, общ. Любимец“, с възложител ЗП Силвия Чокова.

Информацията е на разположение на заинтересованите лица в сградата на РИОСВ – Хасково на адрес: гр. Хасково, ул. „Добруджа“ № 14, дирекция „Превантивна дейност“, направление „ЕО и ОВОС“, всеки работен ден от 8.30 до 17.30 часа за периода **от 28.08.2020г. до 11.09.2020г.**

Становища и мнения по инвестиционното предложение могат да се депозират на „Едно гише“ в сградата на РИОСВ – Хасково или по електронна поща: info@riosv-hs.org.

Краен срок за подаване на възражения и изразяване на становище е 17.30 часа на **11.09.2020г.**

Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище.

Земеделски производител /ЗП/ "Силвия Чокова", ЕГН

2. Пълен пощенски адрес.

3. Телефон, факс и e-mail.

GSM GSM

E-mail:

4. Лице за контакти.

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

а) размер, засегнатата площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

Ще се изгради птицеферма за отглеждане на 5000 броя кокошки носачки в имот ПИ с идентификатор 44570.233.896, землището на гр. Любимец, общ. Любимец. Устройствени показатели по ПУП са кота корниз до Нк-10м., плътност на застрояване 80%, плътност на озеленяване 20%, коефициент на интензивност 1,2. Общата площ на имота е 3 010 кв.м.

A. Основна сграда

В сградата, с размери 12,00м/48,00м с РЗП – 576 м², е предвидено технологично оборудване за волиерно отглеждане 5000 кокошки - носачки. Оборудването се състои от три реда стелажна волиерна система с височина до 4,06 м. Всеки ред е широк 2,58 м и пътеки по 1,19 м, като във всеки ред се монтират по 4 бр. секции. Броят на птиците е изчислен съгласно Директива на ЕС-1999/74 за покриване на минималните изисквания за хуманно и природосъобразно отношение към кокошките – носачки, при вземане предвид нормите за полезна площ, кацалки, хранителен фронт, поилки и гнездова площ.

*Съхраняването на фуража за хранене се осъществява във **външен бункер**- 10 м³. Същият е изготвен от висококачествена поцинкована стоманена ламарина. Обемът е изчислен на база дневна необходимост и резервно количество, за 6 дни. Бункерът е инсталиран на самостоятелна площадка с фундаменти, като*

конструкцията е осигурена за външен монтаж.

За захранването на самия бункер е предвиден външен тръбопровод и собствено ел.табло.

Подаването на фуража за хранене към сградата се извършва автоматично от бункера чрез захранващ гъвкав шнек. Това предполага лесно, надеждно, бързо и без загуби прехвърляне на фуража към захранващите системи на всяка линия.

Храненето на носачките се осъществява чрез верижно-улейна хранилка, която е ситуирана в самата система, със самостоятелно задвижване. Хранителната система има приспособление за регулиране на количеството подавана храна. С помощта на шибър нивото на фуража в хранилката може да се контролира много лесно, а нейният кант е заоблен, за да не позволява разпиляването на фураж. Броят на храненията за деня се регулира от компютър по предварително зададена от персонала програма, с помощта на часовников механизъм.

Водата за поене на кокошките се доставя по площадков водопровод $\frac{3}{4}$ ", като на входа в сградата е инсталиран и медикатор за автоматично подаване и смесване на медикаменти или витамини при необходимост. Капацитетът на медикатора е от 10 до 500 литра на час.

Поенето се осъществява от поилна система тип "нипелна" снабдена с нипели, разположени надлъжно, по протежение на системата, позволяващи свободен достъп на всяка птица до тях. На една поилка се падат по около 10 птици. На върха на стъблото на нипелната поилка винаги има капка вода. Птицата, когато пожелае да пие клъвева стъблото в зоната на капката, то се повдига леко, изтича вода и се образува нова капка. С цел да се предотврати разпръскването на вода, което може да увеличи общата влажност в помещението е предвидена под всеки нипел капкоуловителна чашка, която е разположена под нипелите. Тя е изработена от пластмаса и се отличава с дълъг живот и висока функционална надеждност. Поилките имат на разположение винаги прясна, чиста и темперирана питейна вода.

Кацалките за почиване на птиците са разположени във всичките нива на волиерата, като част от тях са интегрирани с хранителното корито. Друга част представлява специален профил за кацане, който по избор може да бъде цинкован или от неръждавейка. Той дава възможност на птиците да стоят спокойно там и да наблюдават пътеката. Животните се закрепват на кацалката по такъв начин, че отделят по-малко фекалии в постелята, което е фактор за хигиената във фермата.

Цялата система за събиране на яйца е автоматизирана и свързана със система за управление. Автоматичните гнезда осигуряват на носачките оптимални условия за яйцеснасяне. Те са с такъв размер, че на 1м² гнездова площ се падат по максимум 120 птици. Системата за събиране на яйца е представена от ленти, които са разположени по цялата дължина на линиите, зад гнездата. Снесените яйца се изтъркулват по леко наклонения под на гнездото в неговата задна част, където минава яйцесъбирателната лента. Предвидена е и система за автоматично събиране на яйцата, снесени извън самите гнезда, върху скарите, посредством елеватор. Те се изтърколват върху лента, която е добре защитена с ламарина за да не отскачат.

Събраните яйца се пренасят до напречно разположен стъпаловиден транспортър, който ги отвежда в отделно помещение, където се сортират и пакетират. Същият, чрез оптимално разполагане на напречните стебла, извършва внимателно прехвърляне на яйцата за да се избегне нараняването на яйчената черупка. С него може да се преодолее наклон до 20 градуса. Яйцата се поемат ръчно и се подреждат върху картони. Етикетират се. Сортирането и съхранението на

готовата продукция се извършва в отделна сграда, находяща се в съседство, на същата площадка.

Опаковките и етикетите се съхраняват в склад за допълнителни материали в същата сграда. Количествата за деня се пренасят в помещението за събиране на яйцата.

Микроклиматът в сградата се регулира напълно автоматично чрез вентилационна система-комплексна доставка с оборудването. В зависимост от външната температура, температурата в сградата и относителната влажност микропроцесорът осигурява оптимален микроклимат.

Предвижда се прилагането на комбинирана тунелна вентилация, която е комплексна доставка с оборудването.

При ниски външни температури вентилацията работи чрез страничен модул, като входящият въздух постъпва от страничните входящи клапи и се разпределя равномерно в сградата.

При високи външни температури вентилацията работи в тунелен модул, като се включват вентилаторите на късата страна на сградата и се цели висок охлаждащ ефект при нисък разход на енергия.

Вентилацията се управлява от клима компютър. Същият отчита освен температурите вън и вътре, и скоростта на въздуха, за да може да се съобрази и охлаждащия ефект от създаденото движение на въздуха вътре в сградата. Количеството на необходимия въздух за животните е 18,5м³ и скорост на въздуха- 1,92 м/сек.

Торът се събира в противоположната страна на сградата, като се транспортира автоматично с надлъжните торови ленти на клетъчната система. След това попада върху напречен торов транспортър с ширина 0,5 м, който отвежда торовата маса навън, извън сградата. Този транспортър притежава висока стабилност и е достатъчен да почиства цялата ферма.

От там, чрез наклонен транспортър, се натоварва на транспортно ремарке и се изнася в торище, разположено на площадката.

Осветлението се осъществява от лампи FlexLed, разположени по тавана, стените по дължината на системата и по пътеките. Осветеността вътре в помещението е около 10-15 лукса. Системата разполага с устройство /димер/ за симулиране на „свечеряване“ и „закоряване“, чрез регулиране на интензитета на светене на лампите. По този начин се удължава светлинния ден на кокошките – носачки и те повишават яйцеснасянето. Осветителната система е комплексна доставка с оборудването.

Трупосъбирателен пункт- контейнер съществуващ на площадката. В контейнера се монтира фризер тип ракла, който ще се използва за събиране на трупове на кокошки.

Торохранилище за временно съхранение- Торът се изнася от обекта по договор с фирма, с цел оползотворяването му върху земеделските площи.

Санитарният пропуск за персонал-да е създаден от миещи стенни панели, таван-латекс на варова основа. Под-теракота. Светли цветове.

Настилката в производственото помещение да бъде бетонова гладка, плътна, топлоизолирана.

Опразване на сградата: След изнасяне на партидата кокошки, торовата постеля се изнася на специално за целта торище или се предоставя на цехове за изсушаване и преработка за храна на преживни животни.

За правилното функциониране на производството и сортирането на яйца са необходими 10 работника, разпределени както следва:

- За сортиране и пълнене на яйцата в кашони – 2 човека.
- Общи работници на площадката – 1 човек;
- Гледачи 7 човека.

Торище - Поради правилото да не се използват торове в периода между 1 ноември и 31 януари, капацитетът на съоръженията трябва да бъде достатъчен за съхраняването му най-малко в продължение на 3 месеца + 1 месец допълнително (в случай на твърде студена и продължителна зима), т.е. поне за 4-месечно съхраняване.

При изграждането на съоръжението трябва да се вземат предвид редица фактори, като броя на отглежданите животни, вида им, продължителността на периода на съхраняване (в зависимост от начина на отглеждане на животните) и количеството на използвания постелъчен материал.

За съхранението на получената от кокошките тор ще се използва бетонова площадка с обем 60т3, разположена в близост до сградата за кокошки

Б) Помощни сгради и съоръжения;

1. Вход с контролно-пропускателен пункт;
2. Постоянна ограда;
3. Трупосъбирателен пункт – тип контейнер;

Водоснабдяването ще се извърши от водопровод на местното ВиК дружество, достигащ до западния край на имот с идентификатор 44570.233.896.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

Не приложимо

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

Не се предвижда използване на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие по време на строителството и експлоатацията на обекта.

За нуждите на стопанството ще се ползва съществуващата техническа инфраструктура – път, електропровод, водопровод. Предвидените изкопни работи са свързани с вкопаване на основите на сградата и се предвижда да са на дълбочина 1,0-1,3м.

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

По време на строителството и експлоатацията на бъдещия обект, сформираниите отпадъци ще се събират в контейнери, които ще се извозват на определените места, предвидени от съответната община.

Отпадъци от опаковки /чували/ от гранулирания фураж ще се събират и предават за повторна преработка. Излезли от употреба осветителни тела се събират и предават на производителя им в производствената опаковката. Битовите отпадъци се събират отделно и предават на най-близкото регламентирано сметище.

За умрели кокошки в двора на предприятието ще се монтира хладилна ракла с температура - 180С /отпадък СЖП – 2 кат/ и ще се извозват по договор с екарисаж.

Отпадните битови води ще се заустват във водоплътна изгребна яма. Същата ще бъде почиствана от ВиК или от друга оторизирана за това фирма, с която собственикът ще сключи договор за обслужването ѝ.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

По време на строителството и експлоатацията на бъдещия обект няма да има предпоставки за замърсяване, вредно въздействие и дискомфорт на околната среда.

Битовите отпадни води ще се заустват в изгребна септична яма. Диаметъра на захранващото СКО ще бъде определен в работния проект по част „ВиК. При необходимост може да се предвиди първично пречистване. Капацитетът на заустваните отпадни води ще бъде 0,5куб.м. на ден.

Ще бъде сключен договор с фирма за изгребване на септичната яма.

Дъждовните води ще се отвеждат свободно по терена съгласно архитектурна разработка и част „Вертикална планировка“ за обекта.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

Няма такъв риск.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

Няма такъв риск.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Обектът се намира в община Любимец; гр. Любимец, ПИ № 44570.233.896. Захранването с електричество е съществуващо и достатъчно за нуждите на основната сграда – за отглеждане на кокошки носачки. Не се налага промяна на съществуваща инфраструктура.

Достъпът до имота се осъществява по съществуващ път.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Основният производствен процес се състои в пълен цикъл на отглеждане на 5000 броя кокошки носачки, в новоизградена птицеферма с помещение за сортиране и съхранение на яйца и торище за съхранение на кокошата тор.

Сградата ще бъде изградена със стоманена носеща конструкция и оградни стени изпълнени с термopanели. Размерите и ще бъдат: дължина – 48м и широчина – 12м. В съседство на сградата ще се изпълни стомано-бетонено торище с 3 оградни стени на височина до 2м с под от бетонирана площадка. "Сградата – за отглеждане на кокошки носачки е разположена в имот с ПИ № 44570.233.896, гр. Любимец, общ. Любимец, обл. Хасково.

Технологичното оборудване ще бъде за волиерно отглеждане 5000 кокошки - носачки. Оборудването се състои от три реда стелажна волиерна система с височина до 4,06 м. Всеки ред е широк 2,58 м и пътеки по 1,19 м, като във всеки ред се монтират по 4 бр. секции. Броят на птиците е изчислен съгласно Директива на ЕС-1999/74 за покриване на минималните изисквания за хуманно и природосъобразно отношение към кокошките – носачки, при вземане предвид нормите за полезна

площ, кацалки, хранителен фронт, поилки и гнездова площ.

Съхраняването на фуража за хранене се осъществява във **външен бункер** - 10 м³. Същият е изготвен от висококачествена поцинкована стоманена ламарина. Обемът е изчислен на база дневна необходимост и резервно количество, за 6 дни. Бункерът е инсталиран на самостоятелна площадка с фундаменти, като конструкцията е осигурена за външен монтаж.

За **захранването** на самия бункер е предвиден външен тръбопровод и собствено ел.табло.

Подаването на фуража за хранене към сградата се извършва автоматично от бункера чрез захранващ гъвкав шнек. Това предполага лесно, надеждно, бързо и без загуби прехвърляне на фуража към захранващите системи на всяка линия.

Храненето на носачките се осъществява чрез верижно-улейна хранилка, която е ситуирана в самата система, със самостоятелно задвижване. Хранителната система има приспособление за регулиране на количеството подавана храна. С помощта на шибър нивото на фуража в хранилката може да се контролира много лесно, а нейният кант е заоблен, за да не позволява разпиляването на фураж. Броят на храненията за деня се регулира от компютър по предварително зададена от персонала програма, с помощта на часовников механизъм.

Водата за поене на кокошките се доставя по площадков водопровод $\frac{3}{4}$ ", като на входа в сградата е инсталиран и медикатор за автоматично подаване и смесване на медикаменти или витамини при необходимост. Капацитетът на медикатора е от 10 до 500 литра на час.

Поенето се осъществява от поилна система тип "нипелна" снабдена с нипели, разположени надлъжно, по протежение на системата, позволяващи свободен достъп на всяка птица до тях. На една поилка се падат по около 10 птици. На върха на стъблото на нипелната поилка винаги има капка вода. Птицата, когато пожелае да пие клъзва стъблото в зоната на капката, то се повдига леко, изтича вода и се образува нова капка. С цел да се предотврати разпръскването на вода, което може да увеличи общата влажност в помещението е предвидена под всеки нипел капкоуловителна чашка, която е разположена под нипелите. Тя е изработена от пластмаса и се отличава с дълъг живот и висока функционална надеждност. Поилките имат на разположение винаги прясна, чиста и temperирана питейна вода.

Кацалките за почиване на птиците са разположени във всичките нива на волиерата, като част от тях са интегрирани с хранителното корито. Друга част представлява специален профил за кацане, който по избор може да бъде поцинкован или от неръждавейка. Той дава възможност на птиците да стоят спокойно там и да наблюдават пътеката. Животните се закрепват на кацалката по такъв начин, че отделят по-малко фекалии в постелята, което е фактор за хигиената във фермата.

Цялата система за събиране на яйца е автоматизирана и свързана със система за управление. Автоматичните гнезда осигуряват на носачките оптимални условия за яйцеснасяне. Те са с такъв размер, че на 1м² гнездова площ се падат по максимум 120 птици. Системата за събиране на яйца е представена от ленти, които са разположени по цялата дължина на линиите, зад гнездата. Снесените яйца се изтъркулват по леко наклонения под на гнездото в неговата задна част, където минава яйцесъбирателната лента. Предвидена е и система за автоматично събиране на яйцата, снесени извън самите гнезда, върху скарите, посредством елеватор. Те се изтърколват върху лента, която е добре защитена с ламарина за да не отскачат.

Събраните яйца се пренасят до напречно разположен стъпаловиден транспортър, който ги отвежда в отделно помещение, където се сортират и пакетират. Същият, чрез оптимално разполагане на напречните стебла, извършва внимателно прехвърляне на яйцата за да се избегне нараняването на яйчената черупка. С него може да се преодолее наклон до 20 градуса. Яйцата се поемат ръчно и се подреждат върху картони. Етикетират се. Сортирането и съхранението на готовата продукция се извършва в отделна сграда, находяща се в съседство, на същата площадка.

Опаковките и етикетите се съхраняват в склад за допълнителни материали в същата сграда. Количествата за деня се пренасят в помещението за събиране на яйцата.

Микроклиматът в сградата се регулира напълно автоматично чрез вентилационна система-комплексна доставка с оборудването. В зависимост от външната температура, температурата в сградата и относителната влажност микропроцесорът осигурява оптимален микроклимат.

Предвижда се прилагането на комбинирана тунелна вентилация, която е комплексна доставка с оборудването.

При ниски външни температури вентилацията работи чрез страничен модул, като входящият въздух постъпва от страничните входящи клапи и се разпределя равномерно в сградата.

При високи външни температури вентилацията работи в тунелен модул, като се включват вентилаторите на късата страна на сградата и се цели висок охлаждащ ефект при нисък разход на енергия.

Вентилацията се управлява от клима компютър. Същият отчита освен температурите вън и вътре, и скоростта на въздуха, за да може да се съобрази и охладителния ефект от създаденото движение на въздуха вътре в сградата. Количеството на необходимия въздух за животните е 18,5м3 и скорост на въздуха-1,92 м/сек.

Торът се събира в противоположната страна на сградата, като се транспортира автоматично с надлъжните торови ленти на клетъчната система. След това попада върху напречен торов транспортър с ширина 0,5 м, който отвежда торовата маса навън, извън сградата. Този транспортър притежава висока стабилност и е достатъчен да почиства цялата ферма.

От там, чрез наклонен транспортър, се натоварва на транспортно ремарке и се изнася в торище, разположено на площадката.

Осветлението се осъществява от лампи FlexLed, разположени по тавана, стените по дължината на системата и по пътеките. Осветеността вътре в помещението е около 10-15 лукса. Системата разполага с устройство /димер/ за симулиране на „свечеряване“ и „закоряване“, чрез регулиране на интензитета на светене на лампите. По този начин се удължава светлинния ден на кокошките – носачки и те повишават яйцеснасянето. Осветителната система е комплексна доставка с оборудването.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

За нуждите на стопанството ще се ползва съществуващата техническа инфраструктура – път, електропровод, водопровод.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

Програма за строителство – на този етап няма такава.

Няма и програма за закриване, тъй като не се предвижда закриване на обекта.

6. Предлагани методи за строителство.

Предвижда се монолитно изпълнение на стоманобетонни конструкции и сглобяемо изпълнение на предварително заготвени стоманени конструкции

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Броят на птиците е изчислен съгласно Директива на ЕС-1999/74 за покриване на минималните изисквания за хуманно и природосъобразно отношение към кокошките – носачки, при вземане предвид нормите за полезна площ, кацалки, хранителен фронт, поилки и гнездова площ.

Общата политика на Европейския съюз /ЕС/ относно развитието на сектор „Птицевъдство“ е потреблението на продукти от птици да става не на база експлоатация на природните запаси, а за сметка на потомства отглеждани при изкуствени условия. Изкуственото отглеждане на стопански значими видове птици е свързано не само със задоволяване на пазарното търсене, но и в изключителна степен със запазване на биологичното им разнообразие в природата.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение се намира в ПИ № 44570.233.896, землище гр. Любимец, общ. Любимец.

Териториите, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на ЗЗТ, не попадат и в границите на ЗБиологичното разнообразие.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Няма такова

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Няма такива в близост до площадката.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

Няма такива.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

Становище от ВиК, Становище за захранване с електроенергия, Разрешение за строеж и др.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;

Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение е поземлен имот-ПИ № 44570.233.896, землище гр. Любимец, общ. Любимец.

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

Няма вероятност за отрицателно въздействие върху подобни обекти.

3. крайбрежни зони и морска околна среда;

Няма вероятност за отрицателно въздействие върху подобни обекти.

4. планински и горски райони;

Няма вероятност за отрицателно въздействие върху подобни обекти.

5. защитени със закон територии;

Няма вероятност за отрицателно въздействие върху подобни обекти

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

Няма такива.

7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;

Няма вероятност за отрицателно въздействие върху подобни обекти

8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

Няма такива

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Няма такива.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

Няма такива.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

Няма такива.

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Няма такива.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Няма такива.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Няма такива.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Няма такива.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Няма такива.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Няма потенциални вредни въздействия

10. Трансграничен характер на въздействието.

Не се очаква

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

- *Разделно събиране на отпадъците;*
- *Контрол по пречистването на отпадните води;*

- *Отнемане и оползотворяване на хумусния слой на почвата;*
- *По време на строителство няма да се засягат съседни имоти.*
- *От дейността не се очаква промяна в качеството на атмосферния въздух, Инвестиционното предложение не крие рискове от замърсяване на почвите или водите вследствие на изпускане на замърсители върху земната повърхност. Характерът на инвестиционното предложение не е свързан с промяна на вида, състава и характера на земните недра и ландшафта. Не се очакват негативни въздействия върху компонентите на околната среда.*

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Публикувана е обява и съобщение за инвестиционно намерение в община Любимец с информация за инвестиционното намерение.

В резултат на осигурения обществен достъп до информацията, няма постъпили становища, възражения, мнения и др. от заинтересовани лица и/или организации.

С уважение: /