

До
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ ГР. ПЛЕВЕН

ОБЩИНА 2 КНЕЖА	
Вх. №	5500-355
Дата	19.04.2016 год.

ДО
КМЕТА НА
ОБЩИНА КНЕЖА

И С К А Н Е

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)

От ЕТ ПРИС – БОРИСЛАВ ГОРАНОВ, гр.Кнежа 5835, обл.Плевен, ул."Христо Ботев" №16, 0885100408, гражданство българско.

/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя, физическо или юридическо лице/

ЕИК 816022038, гр.Кнежа 5835, обл.Плевен, ул."Христо Ботев" №16

/седалище и ЕИК на юридическото лице/

Пълен пощенски адрес: гр.Кнежа 5835, обл.Плевен, ул."Христо Ботев" №16

Адрес за кореспонденция: гр.Кнежа 5835, обл.Плевен, ул."Христо Ботев" №16

Телефон, факс и e-mail: 09132 6212, prisbg@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата /възложител/ Борислав Василев Горанов

Лице за контакти, телефон Борислав Горанов 0885100408

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение „База за почистване, заготовка, обеззаразяване и пакетиране на семена в ПИ 735076, землище на гр.Кнежа.

/точното наименование на инвестиционното предложение под което то ще се одобрява по реда на специален закон, посочено в Уведомлението за инвестиционно предложение /

ПРИЛАГАМ СЛЕДНИТЕ ДОКУМЕНТИ:

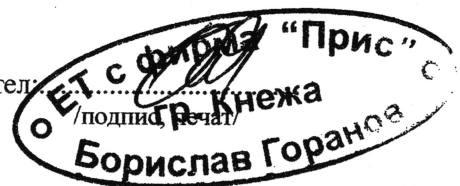
- 1. Информацията по Приложение №.2 към чл. 6, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, Приета с ПМС № 59/2003 г., обн., ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп., бр. 3/2006 г., бр. 80/2009 г., бр. 29/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.).
- 2. Документи, доказващи уведомяване на съответната община/район/кметство (посочени в писмото по чл. 5, ал. 2 от Наредбата за ОВОС), с предоставяне на копие на информацията по Приложение №2 към чл. 6, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, съобщение за поставяне на информацията на интернет страницата и на общественодостъпно място (в съответната община/район/кметство) за най-малко 14 дни за достъп до информацията и за изразяване на становища от заинтересувани лица, по реда на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС (в срок до 3 дни след изтичане на определения срок съответната община/район/кметство изпращат служебно резултатите от общественя достъп, в т.ч. по начина на осигуряването му, на съответния компетентен орган).

3. Документ за платена такса (попълнен съгласно Правила за попълване на платежно нареждане публикувани на Интернет сайта на РИОСВ – Плевен: <http://riew-pleven.eu/adminusl.html> и дадените указания в писмото по чл. 5, ал. 2 от Наредбата за ОВОС).
4. Други информации или документи, изискани с писмото по чл. 5, ал. 2 от Наредбата за ОВОС (във връзка с чл. 5, ал. 1, т. 1, т. 2, т. 3 и т. 4 от Наредбата за ОВОС):
- В случаите по чл. 118, ал. 2 от ЗООС при заявено писмено искане от страна на възложителя към искането по ал. 1 се прилага като отделно самостоятелно приложение и **оценката по чл. 99а, ал. 1 ЗООС** в един екземпляр на хартиен и два екземпляра на електронен носител, разработена поотделно за всяка от инсталациите по приложение № 4 към ЗООС. При изготвяне на оценката по чл. 99а, ал. 1 в случаите по чл. 118, ал. 2 ЗООС се съобразяват всички изисквания за обхват и съдържание за определянето на най-добрите налични техники по Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни по чл. 119, ал. 1 ЗООС и методически указания, утвърдени от министъра на околната среда и водите.
 - Когато инвестиционното предложение е за изменение и разширение на съществуваща инсталация с издадено комплексно разрешително, се представя и **копие на уведомлението по чл. 125, ал. 1, т. 1 ЗООС** до компетентния орган по чл. 120, ал. 1 за планираната промяна в работата на инсталацията;
 - Информация и документация съгласно **Приложение № 2** към чл. 10, 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 – Приета с ПМС № 201/2007 г., обн., ДВ, бр. 73/2007 г., изм. и доп., бр. 81/2010 г., бр. 3/2011 г., бр. 94/2012 г.)
 - Информация за **намерението за управление на минните отпадъци** съгласно чл. 22г, ал. 3 от Закона за подземните богатства;
 - Допълнителна информация необходима за изразяване на становище по чл. 4а, ал. 2 от Наредбата за ОВОС от Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център Плевен (БДУВДР), когато в писмото по чл. 5, ал. 2 от Наредбата за ОВОС е указано да бъде представена такава информация (съгласно чл. 4а, ал. 3 от Наредбата за ОВОС).

ЗАБЕЛЕЖКА: Искането се подава в един екземпляр на хартиен носител и в два екземпляра на електронен носител (дискета, CD).

Дата: 15.03.2016г.

Възложител:



ИНФОРМАЦИЯ

за преценяване на необходимостта от ОВОС, съгласно Приложение № 2 към чл. 6, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, Приета с ПМС № 59/2003 г., обн., ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп., бр. 3/2006 г., бр. 80/2009 г., бр. 29/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.)

I. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

1. ЕТ ПРИС- БОРИСЛАВ ГОРАНОВ, ЕИК 816022038, гр.Кнежа 5835, обл.Плевен, ул."Христо Ботев" № 16, гражданство българско.
2. гр.Кнежа 5835, обл.Плевен, ул."Христо Ботев" № 16
3. тел/факс 09132 6212, email: prisbg@abv.bg,
4. Лице за контакти – Борислав Василев Горанов , 085100408

II. ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

1. Резюме на предложението.

Точното наименование на инвестиционното предложение е „База за почистване, заготовка, обеззаразяване и пакетиране на семена” и електропроводно и водопроводно отклонение от съществуващи разпределителни мрежи с местоположение – ПИ 735076 в землището на гр.Кнежа, местност „Криволя”, Община Кнежа, Област Плевен. Ромена се начина на трайно ползване на имота от „друга селскостопанска територия” на нова устройствена зона за ПИ 735036 като Предимно производствена, означена като (Пп). Новото застрояване ще е със съоръжения, инсталации и сгради свързани с новото предназначение на имота „База за почистване, заготовка, обеззаразяване и пакетиране на семена”.

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение – разширяване и развиване на нови дейности от Възложителя притежаващ и развиващ дейност в поземлени имоти в близост – Складова база за съхранение на зърно в ПИ 735015 и Ремонтна база в ПИ 735078 в местност „Криволя” в землището на гр.Кнежа. Възложителят е вписан в регистър на производители, заготовители и търговци на посевен и посадъчен материал към Изпълнителната агенция по сортоизпитване, апробация и семеконтрол към МЗХ под № 06ПЮТ1219. До настоящия момент дейността по почистване и заготовка на семена се осъществява на територията на силосното стопанство. С реализацията на настоящето инвестиционно предложение тази дейност ще се отдели от конвенционалното производство и съхранение на стоквата продукция от зърно, ще се избегне случайно смесване и замърсяване на семената. Целият процес по почистване , заготовка , обеззаразяване и пакетиране на семената ще се модернизира, автоматизира и ще се повиши производствения капацитет.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности – Складова база за зърно в ПИ 735078 в землището на гр.Кнежа, местност „Криволя”.

4. Подробна информация за разгледани алтернативи – няма алтернативи.

5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството – ПИ 735076 в землището на гр.Кнежа, местност „Криволя”, Община Кнежа, Област Плевен.

6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет – в обекта ще се почистват, заготвят, обеззаразяват и пакетираат семена с капацитет 500 тона годишно. Семената се приемат от полето в проходно разтоварище, откъдето с транспортна система от редлер и елеватор постъпват в машина за предварително почистване. На този етап се отделят посредством аспирация и пресяване инертните примеси : прахови и други минерални частици и органични примеси (части от събля, листа и слама). Примесите се събират в буферни съдове. Така почистеното зърно се складира в силози за съхранение. По-нататъшната обработка се състои в пресяване на зърното в машина за калибриране, при което в зависимост от културата се отделят от 2 до 7 фракции; вибромаса – процес при който калибрираното по големина зърно се сортира и по тегло, цветоотделяне (за някои култури, напр слънчоглед) с цел недопускане на семена с нарушена обвивка. Следва избор на опция за директно пакетиране на заготвените семена в машина за автоматично претегляне и пакетиране или обеззаразяване на семената в специална камера – Центрофужен обеззаразител / Приложение 1 и 2/ и след това претегляне и пакетиране. Готовите опаковки се етикетират и съхраняват в склад за готовата продукция. Като обеззаразители ще се използват следните препарати: АНКОР (ВИТАВАКС 2000) (ВИТАВАКС Роял), Удостоверение №0603/25.10.2013 г. на Ариста ЛайфСайанс ДИВИДЕНТ СТАР 036 ФС , Удостоверение № 01037-ПРЗ/22.02.2010 г. на Синджента КИНТО ПЛЮС , Удостоверение № 1009-2/ 07.08.2012 г. на БАСФ СЕ ОРИУС 5 ФС, Заповед № РД 11-1852/09.12.2015 г. на АДАМА А.С. ГРУП РАКСИЛ 060 ФС, Удостоверение № 0125/23.01.2004 г. на Байер Кроп Сайанс.

Предвижда се изграждане на склад за съхранение на ПРЗ, съгласно изискванията на Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси Чл.9, т.2 , а именно – „временен склад за съхранение на ПРЗ от земеделски производители или склад на лица, които извършват фумигация или обеззаразяване с вместимост до 15 тона”, в който ще се съхраняват следните ПРЗ по групи : хербициди, фунгициди и инсектициди.

От предоставените информационни листове за безопасност на препаратите, които ще се съхраняват и използват е събрана информация за тяхната класификация и категория на опасност, а именно :

Хербициди:

- АЖИЛ 100 ЕК – категория на употреба II – ра, Информация за опасните съставки : N – опасен за околната среда, Xi – дразнещ ,Xn – вреден..
- ГЛИФОГАН 480СЛ – категория на употреба III – та. Инфорчмация за опасните съставки : Xn- вреден, Xi – дразнещ, N- опасен за околната среда.
- ЛАУДИС ОД – категория на употреба – II – ра. Информация за опасните съставки : Xi – дразнещ, N – опасен за околната среда, Xn- вреден.

- **ТРИМЕР 75 ДФ** – категория на употреба – непрофесионална. Информация за опасните съставки Хi – дразнеш, N – опасен за околната среда.
- **НИКОГАН 4 СК** – категория на употреба – III – та. Информация за опасните съставки N – опасен за околната среда.
- **ПЕНДИГАН 330 ЕК** – категория на употреба – III – та. Информация за опасните съставки N – опасен за околната среда, Хп- вреден.
- **ДУАЛ ГОЛД 960 ЕК** – категория на употреба – непрофесионална. Информация за опасните съставки Хп- вреден, Хi – дразнеш, N – опасен за околната среда.

Фунгициди:

- **СОПРАНО 125 СК** – категория на употреба I – ва. Информация за опасните съставки : Хп – вреден, N – опасен за околната среда.
- **КИНТО ПЛЮС** – категория на употреба – II – ра. Информация за опасните съставки N – опасен за околната среда, Хп- вреден.
- **ЦЕЛЕСТ ТОП 313 ФС** – категория на употреба – I – ва. . Информация за опасните съставки : N – опасен за околната среда, Хп- вреден.
- **ДИВИДЕНТ ФОРМУЛА М** – категория на употреба – I – ва. Информация за опасните съставки : N – опасен за околната среда, , Хп- вреден, Хi – дразнеш.
- **АМИСТАР ЕКСТРА СК** – категория на употреба – непрофесионална. Информация за опасностите – Хп вреден, N – опасен за околната среда.
- **ПРОЗАРО 250 ЕК** - категория на употреба – I – ва. Информация за опасностите – Хп вреден, N – опасен за околната среда.
- **ДУЕТ УЛТРА** - категория на употреба – I – ва. Информация за опасностите – Хп вреден, N – опасен за околната среда.

Инсектициди :

- **СУПЕРСЕКТ МЕГА** - категория на употреба – III – та. Информация за опасностите – Хп вреден, N – опасен за околната среда.

Съгласно изискванията на Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси складът ще е обозначен с табели, указващи категорията на опасност на съхраняваните опасни химикали, ще е с трайна бетонова настилка, без връзка с канализацията. Препаратите ще се съхраняват в опаковки на производителя, поставени в палети. Ще се осигурят средства за пожарогасене, сорбент и естествена вентилация. Редът и начина на съхранение на ПРЗ ще отговаря на изискванията на Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Празните опаковки от ПРЗ представляващи опасни отпадъци с код 150110* *Опаковки съдържащи остатъци от опасни вещества* се предават за унищожаване на „СКАЛАР ЕКО“ ЕООД, гр.Русе, ЕИК 117539925, регистрационен документ на РИОСВ – Русе №10-РД-563-04 / 12.08.2015 г. съгласно Договор от 17.03.2015 г.

7.Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура – техническата инфраструктура е съществуваща и ще се запази за обслужване на бъдещото застрояване.

8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване – засегнатия хумусен пласт при строителството на новия строеж ще бъде оползотворен за озеленяване на терена на площадката. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране – по време на строителството ще се генерират отпадъци от дървен материал, земни маси, малки количества арматурно желязо и хартия. По време на експлоатацията ще се генерират отпадъци от битов характер, които ще се събират в специални съдове и ще се предават на специализирани фирми за оползотворяването им. Всички отпадъци ще се събират разделно в отделни цветни контейнери и ще се предават на фирми или лица притежаващи разрешение, и/или комплексно разрешително или регистрационен документ по чл.35 от ЗУО след сключване на съответните договори.

9. Предлагани методи за строителство – стандартно монолитно строителство на стоманобетонни основи и монаж върху тях на фабрично изработени съоръжения и инсталации. При изкопните работи няма да се използва взрив.

10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията – ще се използва временно ел.захранване и водоснабдяване от съществуващи разпределителни мрежи в другите два имота на Възложителя, намиращи се в близост.

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране – по време на строителството ще се генерират отпадъци от дървен материал, земни маси, малки количества арматурно желязо и хартия.

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда – обекта няма да има отрицателно въздействие върху околната среда.

13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчните води) – На обекта няма да има отпадни вод, за които се изисква да се заустят в специално съоръжение. За обекта се предвижда ново водопроводно отклонение за захранване на пожарен хидрант и ново отклонение от електромрежата.

По време на експлоатацията няма да се генерират нови отпадни води, тъй като персонала не се увеличава. Обектът ще се обслужва от съществуващия персонал на Възложителя, за който вече има изградени санитарно битови помещения в съществуващите обслужващи сгради негова собственост.

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение – разрешени, одобрени и

влезли в сила ПУП ПЗ и ПУП ПП и разрешение за строеж от Община Кнежа по реда на ЗУТ.

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда – няма.

16. Риск от инциденти – няма.

III. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

1. 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. Най- близкото разстояние до жилищната територия на гр.Кнежа е 1210 м. Имота граничи от север с ПИ 735074 – стопански двор и ПИ 735034 – полски път, от запад – ПИ 735016 – пасище-мера и ПИ 735074 – стопански двор от юг и от изток ПИ 735079 – пасище – мера.

2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи – ползватели са собствениците.

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове- няма.

4. 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.

4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси - няма.

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение- няма

IV. ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОТЕНЦИАЛНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ВЪЗМОЖНИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВСЛЕДСТВИЕ НА РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ):

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми – няма.

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

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

4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.)- няма

5. Вероятност на поява на въздействието- няма

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието- няма

7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве - няма

8. Трансграничен характер на въздействията- няма