

И С К А Н Е

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

От ЗП Ервин Юлиянов Малаков, ЕГН 7706131583, със седалище и адрес на управление с. Калайджи, община Златарица, Област Велико Търново, телефон за контакти: 0885894699

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение **„изграждане на краварник за отглеждане на 60броя крави с доилна зала 2 x 5, млекопункт, отстоящ от най-близката жилищна сграда – 250м., участващ в ПИ 63118.58.24, находящи се в с. Росно, Община Златарица, Област Велико Търново.**

Предвижда се инвестиционното предложение да се реализира в урегулиран имот – ПИ 63118.58.24, отреден за животновъдна дейност, намиращ се в стопански двор на с. Росно. Намерението на собственика е увеличаване на броя на животните от 100бр. на 160бр., което налага изграждането на нов краварник с капацитет от 60 животни. Имот с планов № 63118.58.24 е с обща площ от 7171 кв. м.

Настоящият инвестиционен проект за изграждане на обор за дойни крави и доилна зала 2 x5 се разработва по задание на възложителя, съгласно скица - виза за проектиране и съгласно изискванията на ТЕХНОЛОГИЧНИЯ ПРОЦЕС и действащата в момента нормативна база.

С изграждането на обора за дойни крави с доилна зала и чакалня се цели да се създадат условия за комфорт на животните и на хората, работещи с тях, повишаване на ефективността на труда и постигане на максимално здраве и продуктивност на дойните крави. Кравите ще се отглеждат в краварника – осигурено им е място за почивка, движение, хранене и поене.

Леглата за почивка са проектирани, така че свободно да могат да лягат в тях, но да нямат възможност да ги замърсяват. За подобряване на комфорта на животните,

леглата са застелени с гумени постелки, непозволяващи развитието на копитни заболявания.

Пътеките за движение на животните се оборудват с делта – скрепери, които периодично почистват тора. Нужно е да се настроят, така че да правят минимум 4 цикъла на денонощие. Делта - скреперите избутват тора в шахта, откъдето тора попада в торището, разположено под краварника. Там тора се съхранява бмесеца и се изважда с помпа за разпръскване с цистерна по полето.

Хранителната пътека осигурява постоянен, свободен достъп до храната. Оборудва се с прегради, които не ограничават достъпа до храна, но и не позволяват на животните да я замърсяват или разпиляват. Храната се раздава със смесително фуражно-раздаващо ремарке по рецепта съответсвуваща на физиологичните нужди на кравите в съответния момент.

Поилките са разположени равномерно в помещението, на удобни за достъп места. Те са незамърсяващи, с поплавък и са съобразени с броя и консумацията вода от кравите. Водозахранват се с чиста вода през устройство, което извършва непрекъсната циркулация и при необходимост подгръва водата до 12°C през зимните месеци.

От краварника кравите се изпращат за доене към доилната зала, която се намира също в краварника. Кравите влизат в доилната зала на партиди по 10 броя, където се измиват, дезинфекцират и издояват. След това се връщат в краварника по пътеката за движение.

Животните се доят дву- или трикратно на денонощие. След всяко доене доилната зала се измива и дезинфекцира.

Издоеното мляко по тръби се пренася до хладилните танкове, в помещението за съхранение на млякото, където се охлажда до температура +4°C и се съхранява до предаването му на млекопреработвател. За съхранение на млякото се предвиждат 1 брой хладилен танков с капацитет 2500 литра.

За обслужване на доилната зала са необходими двама работника.

За обслужване на краварника е необходим един работник.

Необходимо е за здравето и репродуктивността на кравите да бъдат контролирани от ветеринарен лекар.

В краварника ще се обособят два реда легла за почивка на кравите, две торови пътеки и една хранителна пътека. Сградата ще се преустрои в полуоткрит тип, което ще създаде възможност за достъп на кравите до хранителната пътека и ще подобри естествената вентилация в нея. Хранителната пътека се разполага в края на краварника с цел да се спазят технологичните изисквания за необходима минимална площ на крава в помещението. Леглата за почивка и торовите пътеки се разполагат съгласно технологичните изисквания в сградата. Изпълнени са от бетони и са водоизолирани от

терена. Да се предвиди "I_I" образен канал в средата на торовите пътеки за монтиране на делта скреперите. Леглата се настилат с топлоизолационен материал (гумени постелки) и се оборудват с метални прегради както е указано в чертежа. Торовите пътеки се оборудват с техника за почистване на тора – делта скрепери, които избутват торовата маса в напречен канал, покрит със скара, който отвежда тора до съществуваща лагуна, която е съобразена с предложеното увеличение броя на животни в съществуваща кравеферма.

Млякото, получено от доилната зала, ще се съхранява в съществуващия млекопункт, оборудван по всичко санитарно-хигиенни изисквания. Манира се в съседната сграда. Стените на тези помещения да са облицовани с фаянс. Подът на помещението за съхранение на млякото и канала на доилната зала е водоустойчиво и позволяват миене и дезинфекция. Подът на коридорите в залата за доене също трябва да е водоустойчив, но е необходимо да е покрит с нехлъзгава киселиноустойчива настилка или със специално гумено покритие.

В същата сграда се изпълняват битови помещения за обслужващия персонал и склад за ветеринарни препарати. Чакалнята е площадка с бетонова настилка и покрита с гумена постелка за да се предотврати подхлъзването на животните и евентуално нараняване.

Чакалнята и пътеките за движение са оградени с метални огради с височина мин. 130см. И изпълнени от метални тръби мин 2".

Имотът е електроснабден/*Възложителят има съществуваща партида към „ЕнергоПро Мрежи” АД/* и водоснабден от съществуващата водопрепосна мрежа на с. Росно.

За реализацията и експлоатацията на ИП не се предвижда изграждането на нова пътна инфраструктура, а ще се използва съществуващ общински път, находящ се в непосредствена близост и граничещ с имота предмет на ИП.

Съхраняване на тора.

За да се осигури защита на подпочвените води от замърсяване с нитрати, тороохранилицата (*съгласно Правилата за добра земеделска практика са разработени от МОСВ в изпълнение на изискванията на Наредба № 2 от 16.10.2000 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на здравеопазването и министъра на земеделието и горите, обн., ДВ, бр. 87 от 24.10.2000 г.*), трябва да отговарят на следните изисквания:

- 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. Този капацитет на съоръженията е достатъчен при пасищно отглеждане на животните. В случаите на оборно отглеждане на животните, капацитетът на съоръжението трябва да бъде за не по-малко от 6 месеца.

- 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 – пасищно или оборно) и количеството на използвания постелъчен материал. Специфичните правила за съхранение на течния оборския тор са:

- Течният оборски тор да се използва, след съхранение в продължение на най-малко 4 месеца.

- Стопанството трябва да разполага с добре построено съоръжение или резервоар. Капацитетът (обемът) му зависи от броя на животните и от продължителността на периода на съхранение (най-малко 4 месеца).

- Съхранението на течния оборски тор да се извършва в съоръжения, специално изградени за целта, в зависимост от специфичните особености, като вида на обора, в който се отглеждат животните.

- Да не се изграждат съоръжения за съхранение на течен оборски тор в близост до водни обекти. Препоръчва се разстоянието до тях да е най-малко 20 м.

Допустима влажност на въздуха в помещението.

- min. 60%;

- max. 80%.

7. Допустимо съдържание на:

- Амоняк – до 10 mg/m³

- Сероводород – до 5 mg/m³

- Въглероден двуокис – до 2700 mg/m³

Допустима скорост на въздуха.

- Зиме: 0,2 m/s.;

- Лете: 0,4 до 1,0 m/s

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на инвестиционно предложение съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС)

Прилагам:

1. Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда от наредбата – един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

2. Документи, доказващи осигуряване от възложителя на обществен достъп до информацията по приложение № 2 към чл. 6, ал. 1 от наредбата и предоставяне на копие на хартиен и на електронен носител на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от наредбата.

3. Информация относно обществения интерес, ако такъв е бил проявен по реда на чл. 6, ал. 9 от наредбата, в т.ч. получени писмени становища от заинтересувани лица, жалби, възражения или предложения, протоколи от проведени срещи и др. от осигурения от възложителя обществен достъп до информацията по приложение № 2 към чл. 6.

4. Оценка по чл. 99а ЗООС (в случаите по чл. 118, ал. 2 ЗООС) – един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

5. Информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 ЗООС (в случаите по чл. 109, ал. 4 ЗООС) – един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

6. Документ за платена такса.

- Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата:

Възложител:.....

(подпис, длъжност)

ДО

КМЕТА НА ОБЩИНА ЗЛАТАРИЦА

Относно: Изясняване на общественият интерес към инвестиционно предложение *„изграждане на краварник за отглеждане на 60броя крави с доилна зала 2 x 5, млекопункт, отстоящ от най-близката жилищна сграда – 250м., участващ в ПИ 63118.58.24, находящи се в с. Росно, Община Златарица, Област Велико Търново.“* с Възложител „ЗП Ервин Юлианов Малаков, ЕГН 7706131583, със седалище и адрес на управление с. Калайджи, община Златарица, Област Велико Търново, телефон за контакти: 0885894699

Уважаеми господин КМЕТЕ,

Във връзка с провеждане на процедура по преценяване необходимостта от оценка въздействието върху околната среда и на основание чл. 6, ал. 9, т. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС*, Ви предоставям копие от информацията по Приложение №2 на хартиен и електронен носител за изясняване обществения интерес към реализирането на инвестиционно предложение: *изграждане на краварник за отглеждане на 60броя крави с доилна зала 2 x 5, млекопункт, отстоящ от най-близката жилищна сграда – 250м.*, което ще се реализира в *ПИ 63118.58.24, находящи се в с. Росно, Община Златарица, Област Велико Търново.*

В случай, че в законоустановеният срок от 14 дни постъпят становища или възражения от страна на засегнатата общественост, моля същите да бъдат препратени до компетентния орган по околна среда – РИОСВ-Велико Търново.

С уважение.....

/Ервин Малаков/

Дата: 24.11.2016г.

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

ЗП Ервин Юлиянов Малаков, ЕГН 7706131583, със седалище и адрес на управление с. Калайджи, община Златарица, Област Велико Търново, телефон за контакти: 0885894699.

II. Характеристики на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е свързано с *„изграждане на краварник за отглеждане на 60броя крави с доилна зала 2 x 5, млекопункт, отстоящ от най-близката жилищна сграда – 250м., участващ в ПИ 63118.58.24, находящи се в с. Росно, Община Златарица, Област Велико Търново.* Предвижда се инвестиционното предложение да се реализира в урегулиран имот – ПИ 63118.58.24, отреден за животновъдна дейност, намиращ се в стопански двор на с. Росно. Намерението на собственика е увеличаване на броя на животните от 100бр. на 160бр., което налага изграждането на нов краварник с капацитет от 60 животни. Имот с планов № 63118.58.24 е с обща площ от 7171 кв. м.

Настоящият инвестиционен проект за изграждане на обор за дойни крави и доилна зала 2 x5 се разработва по задание на възложителя, съгласно скица - виза за проектиране и съгласно изискванията на ТЕХНОЛОГИЧНИЯ ПРОЦЕС и действащата в момента нормативна база.

С изграждането на обора за дойни крави с доилна зала и чакалня се цели да се създадат условия за комфорт на животните и на хората, работещи с тях, повишаване на ефективността на труда и постигане на максимално здраве и продуктивност на дойните крави. Кравите ще се отглеждат в краварника – осигурено им е място за почивка, движение, хранене и поене.

Леглата за почивка са проектирани, така че свободно да могат да лягат в тях, но да нямат възможност да ги замърсяват. За подобряване на комфорта на животните, леглата са застелени с гумени постелки, непозволяващи развитието на копитни заболявания.

Пътеките за движение на животните се оборудват с делта – скрепери, които периодично почистват тора. Нужно е да се настройат, така че да правят минимум 4 цикъла на денонощие. Делта - скреперите избутват тора в шахта, откъдето тора попада в торището, разположено под краварника. Там тора се съхранява бмесеца и се изважда с помпа за разпръскване с цистерна по полето.

Хранителната пътека осигурява постоянен, свободен достъп до храната. Оборудва се с прегради, които не ограничават достъпа до храна, но и не позволяват на животните да я замърсяват или разпиляват. Храната се раздава със смесително фуражно-раздаващо ремарке по рецепта съответсвуваща на физиологичните нужди на кравите в съответния момент.

Поилките са разположени равномерно в помещението, на удобни за достъп места. Те са незамърсяващи, с поплавък и са съобразени с броя и консумацията вода от кравите. Водозахранват се с чиста вода през устройство, което извършва непрекъсната циркулация и при необходимост подгръва водата до 12°C през зимните месеци.

От краварника кравите се изпращат за доене към доилната зала, която се намира също в краварника. Кравите влизат в доилната зала на партиди по 10 броя, където се измиват, дезинфекцират и издояват. След това се връщат в краварника по пътеката за движение.

Животните се доят дву- или трикратно на денонощие. След всяко доене доилната зала се измива и дезинфекцира.

Издоеното мляко по тръби се пренася до хладилните танкове, в помещението за съхранение на млякото, където се охлажда до температура +4°C и се съхранява до предаването му на млекопреработвател. За съхранение на млякото се предвиждат 1 брой хладилен танков с капацитет 2500 литра.

За обслужване на доилната зала са необходими двама работника.

За обслужване на краварника е необходим един работник.

Необходимо е за здравето и репродуктивността на кравите да бъдат контролирани от ветеринарен лекар.

В краварника ще се обособят два реда легла за почивка на кравите, две торови пътеки и една хранителна пътека. Сградата ще се преустрои в полуоткрит тип, което ще създаде възможност за достъп на кравите до хранителната пътека и ще подобри естествената вентилация в нея. Хранителната пътека се разполага в края на краварника с цел да се спазят технологичните изисквания за необходима минимална площ на крава в помещението. Леглата за почивка и торовите пътеки се разполагат съгласно технологичните изисквания в сградата. Изпълнени са от бетони и са водоизолирани от терена. Да се предвиди “I_I” образен канал в средата на торовите пътеки за монтиране на делта скреперите. Леглата се настилат с топлоизолационен материал (гумени постелки) и се оборудват с метални прегради както е указано в чертежа. Торовите

пътеки се оборудват с техника за почистване на тора – делта скрепери, които избутват торовата маса в напречен канал, покрит със скара, който отвежда тора до съществуваща лагуна, която е съобразена с предложеното увеличение броя на животни в съществуваща кравеферма.

Млякото, получено от доилната зала, ще се съхранява в съществуващия млекопункт, оборудван по всичко санитарно-хигиенни изисквания. Манира се в съседната сграда. Стените на тези помещения да са облицовани с фаянс. Подът на помещението за съхранение на млякото и канала на доилната зала е водоустойчиво и позволяват миене и дезинфекция. Подът на коридорите в залата за доене също трябва да е водоустойчив, но е необходимо да е покрит с нехлъзгава киселиноустойчива настилка или със специално гумено покритие.

В същата сграда се изпълняват битови помещения за обслужващия персонал и склад за ветеринарни препарати. Чакалнята е площадка с бетонова настилка и покрита с гумена постелка за да се предотврати подхлъзването на животните и евентуално нараняване.

Чакалнята и пътеките за движение са оградени с метални огради с височина мин. 130см. И изпълнени от метални тръби мин 2".

Имотът е електроснабден/*Възложителят има съществуваща партида към „ЕнергоПро Мрежи” АД/* и водоснабден от съществуващата водопреносна мрежа на с. Росно.

За реализацията и експлоатацията на ИП не се предвижда изграждането на нова пътна инфраструктура, а ще се използва съществуващ общински път, находящ се в непосредствена близост и граничещ с имота предмет на ИП.

Съхраняване на тора.

За да се осигури защита на подпочвените води от замърсяване с нитрати, торохранилицата (*съгласно Правилата за добра земеделска практика са разработени от МОСВ в изпълнение на изискванията на Наредба № 2 от 16.10.2000 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на здравеопазването и министъра на земеделието и горите, обн., ДВ, бр. 87 от 24.10.2000 г.*), трябва да отговарят на следните изисквания:

- 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. Този капацитет на съоръженията е достатъчен при пасищно отглеждане на животните. В случаите на

оборно отглеждане на животните, капацитетът на съоръжението трябва да бъде за не по-малко от 6 месеца.

- 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 – пасищно или оборно) и количеството на използвания постелъчен материал. Специфичните правила за съхранение на течния оборския тор са:

- Течният оборски тор да се използва, след съхранение в продължение на най-малко 4 месеца.

- Стопанството трябва да разполага с добре построено съоръжение или резервоар. Капацитетът (обемът) му зависи от броя на животните и от продължителността на периода на съхранение (най-малко 4 месеца).

- Съхранението на течния оборски тор да се извършва в съоръжения, специално изградени за целта, в зависимост от специфичните особености, като вида на обора, в който се отглеждат животните.

- Да не се изграждат съоръжения за съхранение на течен оборски тор в близост до водни обекти. Препоръчва се разстоянието до тях да е най-малко 20 м.

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение

За постигане на по-голяма рентабилност е необходимо да се увеличи бройката на отглежданите животни.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения.

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план, дейности влизаци в обхвата на въздействие на инвестиционното предложение.

4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

Нямаме разгледани други алтернативи.

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

Инвестиционното намерение ще се реализира в стопански двор на с. Росно /изцяло собственост на Ервин Малаков/, *участващ в ПИ № 63118.58.24, с обща площ от 7171 кв. м. находящи се в с. Росно, Община Златарица, Област Велико Търново*, с начин на ползване „стопански двор” - /животновъдни дейности/.

6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, *включително на*

дейностите и съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

В съществуващ стопански двор в който се отглеждат 100 бр. крави се предлага изграждане на нова сграда краварник с капацитет 60 бр. при което общия брой животни, които ще се отглеждат в кравефермата ще достигне 160 бр.

7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.
Няма да се променя пътната инфраструктура

8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.
Ноември 2016г. одобряване на проектите, Март 2017г. започване на строителството, март 2018г. въвеждане на обекта в експлоатация.

9. Предлагани методи за строителство.
Нулев цикъл изграден от стоманобетонова конструкция, хале изпълнено от метални колони и ригели, двускатен покрив изпълнен с топлоизолационен панел.

10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.

Традиционни строителни материали, бетон, армировъчно желязо, метални профили за носещата конструкция за халето и топлоизолационни панели за покрив, фасада и преградни стени.

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране.

През строителния период ще се образуват смесени строителни отпадъци и изкопни земни маси..

Генерираните отпадъци по време на строителството на обекта ще бъдат извозвани и депонирани на предназначенията за това места. При строителството на обекта ще ползва багер за изкопи, като хумусния слой от площадката ще бъде събран и депониран на временно депо, след което ще бъде използван за възстановяване на временно нарушените терени.

Код	Вид на отпадъка
17 02	Дървесен материал, стъкло и пластмаса
17 02 01	дървесен материал
17 04	Метали (включително техните сплави)
17 04 07	смеси от метали
17 04 11	кабели, различни от упоменатите в 17 04 10

17 05	Почва, камъни и изкопани земни маси
17 05 06	изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05
17 09	Други отпадъци от строителство и събаряне
17 09 04	смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03

По време на експлоатацията на обекта ще се генерират смесени битови отпадъци от работещите в обектите. Не се очаква генерирането на производствени отпадъци с изключение на отпадъци от опаковки, които ще се събират на определените за целта места и ще бъдат предавани на сметосъбиращите фирми в района.

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

Не се очаква отрицателно въздействие на околната среда по време на строителството и експлоатацията на кравефермата.

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).

Не е нужно изграждане на нов водопровод, поради факта че е запазен.

Новопроектираното битово помещение ще се заусти в изградената септична яма.

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.
Няма необходимост

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

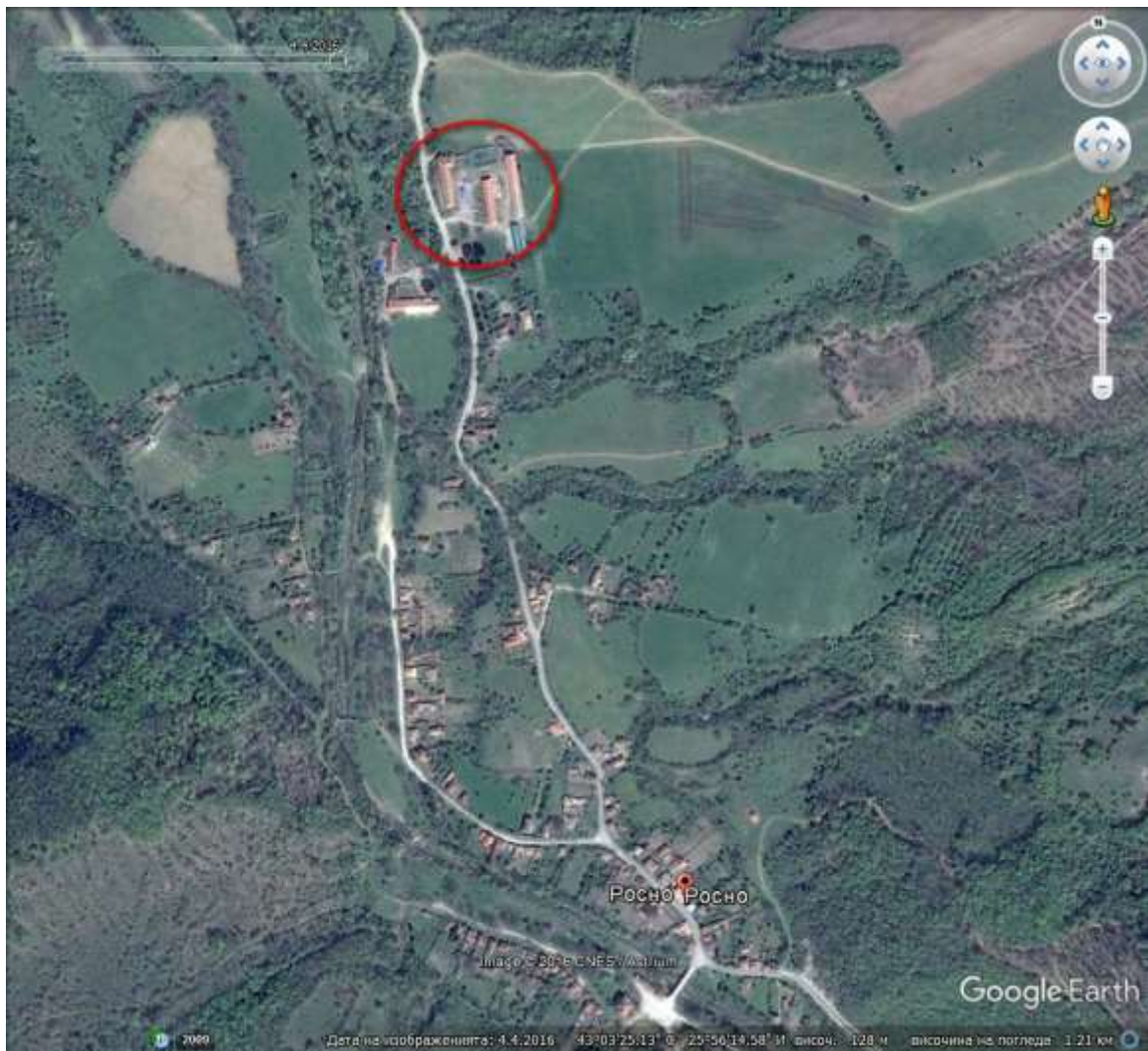
Не се очаква замърсяване на околната среда

16. Риск от аварии и 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.



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

Стопанския двор е изцяло собственост на ЗП Ервин Малаков

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

Строителството ще се извърши в територия отредена за животновъдни дейности – стопански двор с. Росно.

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.

Стопанския двор не попада в защитени зони.

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

Не са търсени други алтернативи за изграждане на краварник, поради факта, че съществуващия стопански двор е с значителни размери и предвиденото разширение не противоречи на градоустройствените норми на по ЗУТ.

IV. Характеристики на потенциалното въздействие

(кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

Не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда и жилищната територия на с. Росно.

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.

Не се очаква

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

Не се очаква

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

Няма отрицателно въздействие

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

Стопанския е извън населеното място с. Росно и не се очаква отрицателно въздействие върху населението и околната среда

5. Вероятност на поява на въздействието.

Няма вероятност

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.

Няма отрицателно въздействие

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.

Не е нужно да се включват допълнителни мерки за намаляване на отрицателното въздействие.

8. Трансграничен характер на въздействията.

Няма трансграничен характер на въздействията.

Възложител: