

Министерство на Околната Среда и Водите  
Регионална инспекция - гр. Русе  
Вх. № АО-830-(6)  
Получен на 06.04.2011 г.

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-РУСЕ

### ИСКАНЕ

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

от "СИП – 2000" ООД – гр. Русе, община Русе, област Русе Телефон за контакт: 0877 399 917,  
.....(име, адрес и телефон за контакт).....

Пълен пощенски адрес: гр. Русе, бул. Липник № 123, Бизнес парк Русе, корпус А, ет. 5, п.к. 18

ЕИК 117690418 ; Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел./факс: 0877 399 917, e-mail [office@sip2000.bg](mailto:office@sip2000.bg)

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Петър Петев - Управител

Лице за контакти: Вера Тодорова - 0877 399 917

### УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение:

„Изграждане на водовземно съоръжение от повърхностни води за напояване на общини насаждения (лешници) в имот № 000301 в землището на с. Новград, община Ценово, област Русе с ЕКАТТЕ 51977“  
Водовземането ще се извършва чрез мобилен помпен агрегат – моторна помпа от река Янтра за напояване на овощни насаждения (лешници).

(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 - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.
2. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата.
3. Оценка по чл. 99а от ЗООС (в случаите по чл. 118, ал. 2 от ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и

Handwritten text at the top of the page, possibly a header or title, which is mostly illegible due to fading and blurring.



## И Н Ф О Р М А Ц И Я

за преценяване необходимостта от ОВОС, съгласно чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС на инвестиционни предложения, утвърдена с ПМС № 59/07.03.2003 год., изм. и доп. ДВ 67/2019год.

### I. Информация за контакт с възложителя:

Възложител: "СИП-2000" ООД – гр. Русе, ЕИК 117 690 418

Адрес за кореспонденция: : гр. Русе, бул. Липник № 123, Бизнес парк Русе, корпус А, ет. 5, п.к. 18

Представител: Петър Петев - управител

Лице за контакти: Вера Тодорова - 0877 399 917

Телефон за контакт, факс, e-mail: 0877 399 917, e-mail: [office@sip2000.bg](mailto:office@sip2000.bg)

### II. Характеристики на инвестиционното предложение:

#### **1. Резюме на предложението.**

Инвестиционното предложение „Изграждане на водовземно съоръжение от повърхностни води за напояване на овощни насаждения (лешници) в имот № 000301 в землището на с. Новград, община Ценово, област Русе с ЕКАТТЕ 51977. Инвестиционното предложение е ново. Водовземането ще се извършва от река Янтра чрез мобилен помпен агрегат – моторна помпа разположен. Водата ще се използва за напояване на 103 дка. овощни насаждения от лешници в горечитирания имот. В периода 2021-2016г. докато лешниците израстват ще се отглежда и пипер (зеленчук).

#### **2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.**

Съгласно писмо с изх. № АО-830-(4)/16.03.2021 г. на РИОСВ-Русе заявеното инвестиционно предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т.1 „Селско, горско и водно стопанство“, буква „в“ – мелиоративни дейности в селското стопанство, включително напояване и пресушаване на земи“ към чл.93, ал.1, т. 1 и 2 от ЗООС.

С оглед на дълготрайните засушавания през летния период и по препоръка на агрономи сме принудени да търсим възможност за извършване на периодични поливки през летните месеци. Това може да се случи като доставим необходимото количество вода до поливните площи от река Янтра, която минава в непосредствена близост до тях чрез монтиране на помпен агрегат в коритото на реката.

Поливната норма за района, за лешниците е 640 куб.м. вода на декар за средно суха година и за пипера е 680 куб.м. вода на декар за средно суха година при предвижданото за реализация гравитачно напояване.

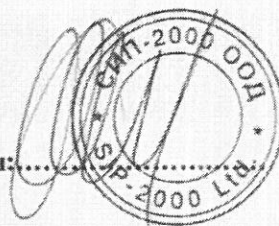
един екземпляр на електронен носител.

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

- ✓ 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.
- ✓ Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 06.04.2021 г.

Уведомител:.....



### **3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.**

Предложението няма връзка с други планове и дейности.

### **4. Подробна информация за разгледани алтернативи.**

През землището на село Новград минава само река Янтра, която е в непосредствена близост до площите, които ще се напояват и към момента липсва друг водоизточник.

### **5. Местоположение на площадката, включително необходимата площ за временни дейности по време на строителството.**

Водовземането ще се извършва в една точка на левия бряг на река Янтра с географски координати N 43°36'33" E 25°34'46" H - 23м. Водовземането ще се извършва с 1 брой помпа, която ще бъде разположена на около 1 кв.м. площ, поставена директно върху земната повърхност, без да има циментова площадка.

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

Основните процеси които ще се извършват са:

- водовземане от една точка от река Янтра, в землището на с. Новград, община Ценово, област Русе;
- напояване чрез центробежна хоризонтална помпа, преносим смукателен маркуч и резервоар.-

#### **Вещества по Приложение 3 на ЗООС**

При реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда употреба и съхранение на химични вещества с опасни свойства, съгласно Приложение 3 на ЗООС. Не се предвижда ползване на агресивни препарати срещу треви и храсти.

### **7. Схема на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.**

Не се предвижда промяна. За достъп до имота и точката на водовземане от река Янтра ще бъде използван съществуващ полски път.

### **8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.**

Дейностите по водовземане и напояване ще се реализират веднага след влизане в сила на разрешителното за водовземане от река Янтра. Използването на водите за напояване ще бъде сезонно и ще се прекратява в месеците извън графика за поливане.

### **9. Предлагани методи за строителство.**

„Изграждане на водовземно съоръжение от повърхностни води за напояване на овощни насаждения (лещници) “ в землището на с. Новград, общ.Ценово ,област Русе с ЕКАТТЕ 51977  
Възложител: „СИП-2000“ООД гр. Русе

Не се предвиждат строително-монтажни дейности. Помата ще бъде разположена директно върху земната повърхност.

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

Ще бъде монтирана центробежна помпа за водовземане от повърхностни води.

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

От дейностите водовземане и напояване не се очаква да се генерират отпадъци.

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

Инвестиционното предложение е свързано с водовземане и напояване, не оказва 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).**

По време на реализиране на инвестиционното предложение няма да се извършват други дейности.

**14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.**

Необходимо е разрешително за водовземане от повърхностни води от страна на Басейнова Дирекция „Дунавски район“- гр. Плевен.

**15. Замяряване и дискомфорт на околната среда**

При осъществяване на инвестиционното предложение не се очакват замяряване и дискомфорт на околната среда при стриктно спазване на всички предложени мерки по време на експлоатацията на обекта.

**16. Риск от аварии и инциденти.**

С цел предотвратяване на рискови ситуации и аварии, работещите по дейностите свързани с напояването ще минават през инструктаж за безопасност на труда.

**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.**

Имотът предмет на ИП е с №000301 в землището на с. Новград, община Ценово, област Русе. Инвестиционното предложение е ново. Водовземането ще се извършва от река Янтра чрез мобилен помпен агрегат – моторна помпа.

Територията на ИП не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, но попада в границите на защитена зона BG0000610 "Река Янтра" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.



Фиг. 1: Местоположение на водовземането

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

Инвестиционното предложение не засяга чужди имоти. Налице е Договор за аренда на земеделска земя, имот №000301, обект на инвестиционното предложение.

Към настоящият момент от съседните имоти няма заявени възражения за реализацията на инвестиционното предложение. Дейността, която се предвижда да се осъществява на обекта не влиза в конфликт с ползването на съседните имоти и не са необходими специални мерки за съвместяването им.

## **3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.**

Инвестиционното предложение не е свързано със зонирание или земеползване съобразно одобрени планове.

## **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.**

С реализиране на инвестиционното намерение не се засягат чувствителни територии,

*„Изграждане на водовземно съоръжение от повърхностни води за напояване на овощни насаждения (лешници)“ в землището на с. Новград, общ. Ценово, област Русе с ЕКАТТЕ 51977*

Възложител: „СИП-2000“ ООД гр. Русе

в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони и санитарно-охранителни зони. Съгласно писмо на РИОСВ-Русе с изх. № **АО-830-(4)/16.03.2021г.** разглежданият имот не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии – ЗЗТ (ДВ, бр 133/1998г.изм. и доп. ДВ, бр.1/2019г.), но попада в защитена зона BG0000610 „Река Янтра“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-401/12.07.2016г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.62/09.08.2016г.). Реализацията на предвидените мероприятия не противоречи на режима на дейности, визирани в заповедта за ЗЗ BG0000610 „Река Янтра“.

#### **4.а. Качество и регенеративната способност на природните ресурси.**

Качествата и регенеративната способност на природните ресурси в района на водовземането и площите за напояване няма да бъдат засегнати.

#### **5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.**

Изборът на точката на водовземане е направен като е избрано най-удобното място по брега, така, че да не се руши и с оглед ненавлизане и преминаване през чужди имоти.

#### **IV. Характеристики на потенциалното въздействие:**

**Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земиите недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както 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.**

Заявеното годишно количество вода е минимално и няма да повлия върху дебита на р. Янтра.

Използваната помпа е стандартна и съобразена с нивата на шум и на вибрации. Инвестиционното предложение няма въздействие върху хора, атмосферния въздух и ландшафта.

Въздействието се оценява „без въздействие“.

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

Характерът на дейността и местоположението на инвестиционното предложение не предполагат въздействие върху Националната екологична мрежа.

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

Въздействието върху водния обект ще бъде пряко, сезонно. Върху земеделската земя въздействието ще бъде пряко, сезонно, положително. Очаква се посредством

наповяването да се подобри микроклимата в ареала. Не се очаква кумулативно въздействие върху водния обект и наповяваните площи.

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

Настоящото инвестиционно предложение се отнася за територията на Северен централен район, разположен в централната част на Дунавската равнина. Административно попада в землището на с. Новград, община Ценово, област Русе. Най-близкото населено място е с. Новград. Регулацията на селото отстои на приблизително 200 м от мястото на водовземането. Селото не е курортно селище. Жителите на населеното място няма да бъдат засегнати от дейността.

#### **Вероятност на поява на въздействието**

Въздействието се появява със започване на наповяването, сезонно и ежегодно. Въздействието няма да бъде отрицателно върху хората, растителните и животинските видове, както и върху тяхната популация.

#### **Продължителност, честота и обратимост на въздействието**

Въздействието върху водния обект е сезонно – през поливния сезон, ежегодно. Въздействието е обратимо – отнетите водни маси се възстановяват от валежите през годината в по-горното течение на р. Янтра.

**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.**

Водовземането отрека Янтра и наповяването на земеделската земя няма да окажат отрицателни въздействия върху околната среда и човешката здраве, поради което не се предвиждат мерки за предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

#### **Трансграничен характер на въздействията**

Реализацията на инвестиционното предложение не може да окаже трансгранично въздействие.

Възложител: „СИП- 2000“ ООД – гр. Русе

### **ИНФОРМАЦИЯ**

по чл.10 (1) от Наредбата за условията и реда за извършване на

#### **оценка за съвместимостта**

„Изграждане на водоземно съоръжение от повърхностни води за наповяване на овощни насаждения (лешници)“ в землището на с. Новград, общ.Ценово, област Русе с ЕКАТТЕ 51977

Възложител: „СИП-2000“ ООД гр. Русе

стр. 6

на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения

с предмета и целите на опазване на защитените зони

**Приложение № 1 към чл. 10, ал. 1**

**Част Б - за инвестиционни предложения**

**1. Информация за възложителя (орган или оправомощено по закон трето лице):**

Възложител: "СИП-2000" ООД – гр. Русе, ЕИК 117 690 418

Адрес за кореспонденция: : гр. Русе, бул. Липник № 123, Бизнес парк Русе, корпус А, ет. 5, п.к. 18

Представител: Петър Петев - управител

Лице за контакти: Вера Тодорова - 0877 399 917

Телефон за контакт, факс, e-mail: 0877 399 917, e-mail: [office@sip2000.bg](mailto:office@sip2000.bg)

**2. Обща информация за предложеното инвестиционно предложение:**

Инвестиционното предложение „Изграждане на водовземно съоръжение от повърхностни води за напояване на овощни насаждения (лешници) в имот № 000301 в землището на с. Новград, община Ценово, област Русе с ЕКАТТЕ 51977. Инвестиционното предложение е ново. Водовземането ще се извършва от река Янтра чрез мобилен помпен агрегат – моторна помпа разположен. Водата ще се използва за напояване на 103 дка. овощни насаждения от лешници в горещитирания имот. В периода 2021-2016г. докато лешниците израстват ще се отглежда и пипер (зеленчук).

**а. Местоположение на инвестиционното предложение – област и община, землище:**

Водовземането ще се извършва в една точка на левия бряг на река Янтра с географски координати N 43°36'33" E 25°34'46" H - 23м. Водовземането ще се извършва с 1 брой помпа, която ще бъде разположена на около 1 кв.м. площ, поставена директно върху земната повърхност, без да има циментова площадка.

**б. Срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение:**

Дейностите по водовземане и напояване ще се реализират веднага след влизане в сила на разрешителното за водовземане от река Янтра.

**в. Засегнати елементи на Националната екологична мрежа:**

Съгласно писмо на РИОСВ-Русе с изх. № **АО-830-(4)/16.03.2021г.** разглежданият имот не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии – ЗЗТ (ДВ, бр 133/1998г.,изм. и доп. ДВ, бр.1/2019г.), но попада в защитена зона **BG0000610 „Река Янтра“** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-401/12.07.2016г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.62/09.08.2016г.). Реализацията на предвидените мероприятия не противоречи на режима на дейности, визирани в заповедта за **33 BG0000610 „Река Янтра“**.

**г. Цел и предмет на инвестиционното предложение – производство, жилищно, пътно и др. строителство:**

Целта на инвестиционното предложение осигуряване на вода за поливни нужди на овощни насаждения – лешници и пипер.

**д. Необходимост от нова инфраструктура – пътища, електроснабдяване, В и К**

Не се предвижда промяна или изграждане на нова пътна инфраструктура. За реализиране на инвестиционното предложение ще се ползват наличните пътища.

**3. Орган, отговорен за одобряването на инвестиционното предложение:**

След съгласуване на инвестиционното предложение с РИОСВ - Русе, орган за одобряване на инвестиционното предложение е Директорът на Басейнова Дирекция – Дунавски район – чрез издаване на разрешително за водовземане от повърхностни води, съгласно изискванията на Закона за водите.

**Приложение № 2 към чл. 10, ал. 2**

**Част Б – за инвестиционни предложения**

**1. Характеристики на засегнатата територия – вид и начин на ползване на земите.**

Инвестиционното предложение „Изграждане на водоземно съоръжение от повърхностни води за напояване на овощни насаждения (лешници) в имот № 000301 в землището на с. Новград, община Ценово, област Русе с ЕКАТТЕ 51977.

Територията на ИП **не попада** в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии 33Т (ДВ, бр 133/1998г.,изм. и доп. ДВ, бр.1/2019г.), **но попада** в защитена зона BG0000610 „Река Янтра“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-401/12.07.2016г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.62/09.08.2016г.). Реализацията на предвидените мероприятия не противоречи на режима на дейности, визирани в заповедта за 33 BG0000610 „Река Янтра“.

**Характеристика на защитената зона**

Защитена зона „Река Янтра“ BG0000610 обхваща долината покрай течението на едноименната река, от град Габрово до река Дунав, включващо прилежащи земеделски площи и заблатени места, представляващи стари корита на реката. На места по бреговете на река Янтра има варовикови скални венци. Доминантна дървесна растителност по речните брегове са видовете от р. Елша, р. Върба и р. Топола. Вследствие на корекции речното легло на реката е изправено и дигирано.

33 „Река Янтра“ BG0000610 е важна за опазване на типичните речни екосистеми – речно течение с макрофитни съобщества, заливни гори, стари речни корита /еутрофни езера/, степни съобщества, включващи единственото находище на *Salvia scabiosifolia*, засоленни ливади и други. Зоната е особено чувствителна към разкриване на кариери за добив на инертни материали от динамични запаси, строежи на МВЕЦ и

„Изграждане на водоземно съоръжение от повърхностни води за напояване на овощни насаждения (лешници) “ в землището на с. Новград, общ.Ценово ,област Русе с ЕКАТТЕ 51977  
Възложител: „СИП-2000“ ООД гр. Русе

с висока степен на уязвимост по отношение на изсичането на крайречната растителност, което има негативно влияние върху местообитанията и хидроморфологията на реката.

**Цели на защитена зона „Река Янтра“ BG0000610**

33 „Река Янтра“ е създадена за постигане на следните цели:

1. Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона;

2. Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата;

3. Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

Според стандартния формуляр на защитената зона в 33 „Янтра“, предмет на опазване са следните типове природни местообитания:

91E0\* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae)

1530\* Панонски солени степи и солени блата Pannonic salt steppes and salt marshes

3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition Natural eutrophic lakes with Magnopotamion or Hydrocharition-type vegetation

3260 Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion

3270 Реки с кални брегове с *Chenopodium rubri* и *Bidention* s.p.

6110\* Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от AlyssoSedion albi Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the AlyssoSedion albi

6240\* Субпанонски степни тревни съобщества Sub-continental steppic grasslands

6250\* Панонски лъсови степни тревни съобщества Pannonic loess steppic grasslands

6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планините до алпийския пояс Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels

8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation

9180\* Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове Tilio-Acerion forest of slopes, screes and ravines

„Изграждане на водоезими съоръжение от повърхностни води за напояване на овоцни насаждения (лешници)“ в землището на с. Новград, общ.Ценово, област Русе с ЕКАТТЕ 51977

Възложител: „СНП-2000“ООД гр. Русе

стр. 9

91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmenion minoris*) Riparian mixed forest of *Quercus robur*, *Ulmus laevis* and *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* or *Fraxinus angustifolia* along the great rivers (*Ulmenion minoris*)

91G0 Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus* Pannonic woods with *Quercus petraea* and *Carpinus betulus*

91H0 Панонски гори с *Quercus pubescens* Pannonian woods with *Quercus pubescens*

91I0 Евро-сибирски степни гори с *Quercus* spp. EuroSiberian steppic woods with *Quercus* spp.

91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори Pannonian-Balkanic turkey oak-sessile oak forests

91W0 Мизийски букови гори Moesian beech forests

91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа Moesian silver lime woods.

Режимите за опазване на природните местообитания се отнасят до забрани за водене на сечи, забрани за водене на действия, свързани с промяна на хидрологичния режим и забрана за промяна на предназначението на земята, освен в интерес на общественото здраве и безопасност или по други причини от първостепенен обществен интерес.

Видове предмет на опазване в 33 „Река Янтра“ BG0000610:

В Стандартния формуляр на 33 „Река Янтра“ BG0000610 са включени видове както следва:

Видове птици предмет на опазване в Защитена зона „Река Янтра“:

Птици включени в Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС:

A 403 *Buteo rufinus* - Белоопашат мишелов

A 215 *Bubo bubo* - Бухал

A 031 *Ciconia ciconia* - Бял щъркел

A 246 *Lullula arborea* - Горска чучулига

Редовно срещани се мигриращи птици, които не са включени в Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС:

A 379 *Emberiza hortulana* - Градинска овесарка

A 242 *Melanocorypha calandra* - Дебелоклюна чучулига

A 229 *Alcedo atthis* - Земеродно рибарче

A 122 *Crex crex* - Ливаден дърдавец

A 026 *Egretta garzetta* - Малка бяла чапла

A 022 *Ixobrychus minutus* - Малък воден бик

„Изграждане на водовземно съоръжение от повърхностни води за напояване на овощни насаждения (лешници)“ в землището на с. Новград, общ.Ценово, област Русе с ЕКАТТЕ 51977

Възложител: „СИП-2000“ ООД гр. Русе

- A 023 Nycticorax nycticorax - Нощна чапла
- A 080 Circus gallicus - Орел змияр
- A 231 Coracias garrulous - Синявица
- A 429 Dendrocopos syriacus - Сирийски пьстър кълвач
- A 091 Aquila chrysaetos - Скален орел
- A 081 Circus aeruginosus - Тръстиков блатар
- A 338 Lanius collurio - Червеногърба сврачка
- A 030 Ciconia nigra - Черен щъркел
- A 073 Milvus migrans - Черна каня
- A 339 Lanius minor - Черночела сврачка
- A 307 Sylvia nisoria - Ястребогушо коприварче
- A 249 Riparia riparia – Брегова лястовица
- A 233 Jynx torquilla - Въртошийка
- A 005 Podiceps cristatus – Голям гмурец
- A 017 Phalacrocorax carbo – Голям корморан
- A 311 Sylvia atricapilla – Голямо черноглаво коприварче
- A 210 Streptopelia turtur – Гургулица
- A 459 Larus cachinans – Жълтокрака чайка
- A 235 Picus viridis – Зелен кълвач
- A 363 Carduelis chloris – Зеленика
- A 053 Anas platyrhynchos – Зеленоглава патица
- A 123 Gallinula chloropus – Зеленоножка
- A 278 Oenanthe hispanica – Испанско каменарче
- A 244 Galerida cristata – Качулата чучулига
- A 283 Turdus merula – Кос
- A 168 Actitis hypoleucos – Късокрил кюкавец
- A 086 Accipiter nisus – Малък ястреб
- A 087 Buteo buteo – Обикновен мишелов
- A 230 Merops apiaster – Обикновен пчелояд
- A 359 Fringilla coelebs – Обикновена чинка
- A 366 Carduelis canabina – Обикновено конопарче
- A 099 Falco subbuteo – Сокол орко

- A 285 *Turdus philomelos* – Поен дрозд
- A 247 *Alauda arvensis* – Полска чучулига
- A 113 *Coturnix coturnix* – Пъдпъдък
- A 179 *Larus ridibundus* – Речна чайка
- A 251 *Hirundo rustica* – Селска лястовица
- A 028 *Ardea cinerea* – Сива чапла
- A 329 *Parus caeruleus* – Син синигер
- A 347 *Corvus monedula* – Чавка
- A 269 *Erithacus rubecula* – Червеногръдка
- A 382 *Emberiza melanoccephala* – Черноглава овесарка
- A 276 *Saxicola torquata* – Черногушо ливадарче
- A 096 *Otus scops* – Чухал
- A 271 *Luscinia megarhynchos* – Южен славей

Земноводни и влечуги включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС:

- 1188 *Bombina bombina* – Червенокоремна бумка
- 1193 *Bombina variegata* – Жълтокоремна бумка
- 1993 *Triturus dobrogicus* – Добруджански тритон
- 1171 *Triturus karelini* – Голям гребенест тритон
- 1279 *Elaphe quatuorlineata* – Пъстър смок
- 1220 *Emys orbicularis* – Обикновена блатна костенурка
- 1219 *Testudo graeca* – Шипобедрена костенурка
- 1217 *Testudo hermanni* – Шипоопашата костенурка

Бозайници включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС:

- 1355 *Lutra lutra* – Видра
- 2606 *Mesocricetus newton* – Добруджански хомяк
- 1352 *Canis lupus* – Европейски вълк
- 1335 *Spermophilus citellus* – Лалугер
- 2635 *Vormela peregusna* – Пъстър пор
- 1303 *Rhinolophus hipposideros* – Малък подковонос
- 1324 *Myotis myotis* – Голям нощник
- 1304 *Rhinolophus ferrumequinum* – Голям подковонос
- 1310 *Miniopterus schreibersi* – Дългокрил прилеп

- 1316 *Myotis capaccinii* – Дългопръст нощник
- 1323 *Myotis bechsteini* – Нощник на Бехщайн
- 1307 *Myotis blythi* – Остроух нощник
- 1302 *Rhinolophus mehelyi* – Подковонос на Мехели
- 1306 *Rhinolophus blasii* – Подковонос на Блази

Риби включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС:

- 1130 *Aspius aspius* – Распер
- 1138 *Barbus meridionalis* – Черна балканска мряна
- 2533 *Cobitis elongata* – Голям щипок
- 1149 *Cobitis taenia* – Обикновен щипок
- 2484 *Eudontomyzon mariae* – Украинска минога
- 1124 *Gobio albipinnatus* – Белопера кротушка
- 2511 *Gobio kessleri* – Балканска кротушка
- 1122 *Gobio uranoscopus* – Малка кротушка
- 2555 *Gymnocephalus baloni* – Високотел бибан
- 1157 *Gymnocephalus schraetzer* – Ивичест бибан
- 1145 *Misgurnus fossilis* – Виюн
- 2522 *Pelecus cultratus* – Сабица
- 1134 *Rhodeus sericeus amarus* – Европейска горчивка
- 1146 *Sabanejewia aurata* – Балкански щипок
- 1160 *Zingel streber* – Малка вретенарка
- 1159 *Zingel zingel* – Голяма вретенарка

Безгръбначни включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС:

- 1093 *Austropotamobius torrentium* – Ручеен рак
- 1032 *Unio crassus* – Бисерна мида
- 4045 *Coenagrion ornatum* – Ценагрион
- 1060 *Lycaena dispar* – Лицена
- 1088 *Cerambyx cerdo* – Обикновен сечко
- 1083 *Lucanus cervus* – Бръмбар рогач
- 1089 *Morimus funereus* – Буков сечко
- 1087 *Rosalia alpina* – Алпийска розалия

Други значими растителни и животински видове:

„Изграждане на водоземно съоръжение от повърхностни води за напояване на овощни насаждения (лешници) “ в землището на с. Новград, общ.Ценово, област Русе с ЕКАТТЕ 51977  
 Възложител: „СНП-2009“ООД гр. Русе

Rana dalmatina – Горска дългокрака жаба  
Pelobates fuscus – Обикновена чесновница  
Pelobates syriacus – Сирийска чесновница  
Hyla arborea – Жаба дървесница  
Bufo viridis – Зелена крастава жаба  
Parus major – Голям синигер  
Ficedula hypoleuca – Жалобна мухоловка  
Panurus biarmicus – Мустакат синигер  
Oriolus oriolus – Авлига  
Oenanthe oenanthe – Сиво каменарче  
Carduelis carduelis – Щиглец  
Columba livia – Див скален гълъб  
Columba palumbus – Гривяк  
Passer hispaniolensis – Испанско врабче  
Motacilla flava – Жълта стърчиопашка  
Passer domesticus – Домашно врабче  
Motacilla alba – Бяла стърчиопашка

#### **Характеристика на въздействието:**

Реализацията на инвестиционното предложение /ИП/ няма вероятност да предизвика отрицателни въздействия върху природните местообитания на видовете и дивите птици, предмет на опазване в защитената зона. Не се очаква безпокойство и прекъсване на биокоридорни връзки на видовете, предмет на опазване от дейността предвидена в ИП. Въздействията засягащи шумовите нива и човешкото присъствие могат да се определят като незначителни. Няма да се извършва заграждане на територии. Няма вероятност ИП да предизвика отрицателно кумулативно въздействие в комбинация с други ИП, планове, програми и проекти върху най-близко разположената защитена зона.

#### **1.2. Оценка на въздействията:**

От реализиране на инвестиционното предложение не се очаква отнемане на нови площи от защитената зона, то няма да доведе до фрагментация на местообитания и до безпокойство на видове животни.

Инвестиционното предложение не би довело до възпрепятстване свободното придвижване на видовете. Инвестиционното предложение няма потенциал за въздействие върху летателните коридори на птиците, бозайници и др. предмет на опазване в защитените зони.

**ИЗВОД:** Инвестиционното предложение е допустимо и реализирането му не противоречи на целите на опазване в защитена зона BG0000610 "Река Янтра". Въздействието от реализацията му е незначително до нулево, поради което не е необходимо прилагане на допълнителни мерки за минимизирането му.

**Алтернативни решения:** не е необходимо предприемане на алтернативни мерки, тъй като в периода на експлоатация не се очакват значителни негативни въздействия.

**Нулева алтернатива** – не се разглежда.

**2. Скица на имота, в който ще се реализира инвестиционното предложение:**

Представена .

Възл

"СИП-2000" ООД гр. Русе