

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ РУСЕ
7000 ГР. РУСЕ, ОБЛ. РУСЕ
БУЛ. "ПРИДУНАВСКИ" №20

Министерство на Околната Среда и Водите
Регионална инспекция - гр. Русе
Ек. № А0-3509
Получен на 02.07.2024 г.

Относно: Документи за процедура за получаване на разрешително за водоземане за съществуващо водоземно съоръжение..

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Във връзка с подготовката на документи за разрешително за водоземане от Басейнова дирекция "Дунавски район" за съществуващ тръбен кладенец, разположен в имот с идентификатор 47977.106.8 по кадастралната карта на с. Мечка, общ. Иваново, обл. Русе ЕКАТТЕ 47977, очаквам Ваше становище относно необходимостта от провеждане на процедури по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или Закона за биологичното разнообразие, както и **Номер на решението** на министъра на околната среда и водите или на директора на регионалната инспекция по околната среда и водите по оценка на въздействието върху околната среда или за преценка, че не е необходимо извършването на оценка на въздействието върху околната среда, или за оценка за съвместимост, когато такива се изискват съгласно Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие.

Допълнение: Кладенецът е вписан регистъра по чл.118 г от Закона за водите като оборудван за експлоатация с констативен протокол КП1-ИИ-44/30.05.2024 г на Басейнова дирекция „Дунавски район“. Предвижда се водата, добивана от кладенеца да се използва за „Промислено водоснабдяване“. Годишното водно количество е 28382 m³.

Приложение: Копие от скица на имота, където е разположен тръбния кладенец – 1 бр.

С УВАЖЕНИЕ,

Веселин Иванов Венко

Управител на "ГИП" Е
Русе, ул. РАЙКО ДАСКАЛОВ, № 29А



СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. РУСЕ

7000, Ул. "ЦЪРКОВНА НЕЗАВИСИМОСТ" №18, ет.6, 082/872035; 822145,
ruse@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-486107-07.05.2023 г.

Поземлен имот с идентификатор 47977.106.8

С. Мечка, общ. Иваново, обл. Русе

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със **Заповед РД-18-763/30.10.2019 г.**
на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот:
няма данни за изменение

Адрес на поземления имот: **с. Мечка, местност ПОД СЕЛО/ДЕРЕТО/**

Площ: **1603 кв. м**

Трайно предназначение на територията: **Земеделска**

Начин на трайно ползване: **За животновъдна ферма**

Категория на земята: **4**

Координатна система ККС2005



М 1:1000

Скиц
заявл

123 г. издадена въз основа на
19927-03.05.2023 г.

за Барбукова



Преишен идентификатор: няма
Номер по предходен план: 106008
Съседи: 47977.106.7, 47977.106.23, 47977.107.26, 47977.106.6

Собственици по данни от КРНИ:

Сгради, които попадат върху имота

1. Сграда 47977.106.8.1: застроена площ 425 кв. м, брой етажи 1, предназначение: **Складова база, склад**
2. Сграда 47977.106.8.2: застроена площ 7 кв. м, брой етажи 1, предназначение: **Сграда за енергопроизводство**



**Обосновка на заявеното водно количество от тръбен кладенец
"ТК-ГИП-Мечка" за водоснабдяване на дейността на
"ГИП"ЕООД с.Мечка , общ. Иваново, обл. Русе.**

Ръководството на "ГИП" ЕООД, предвижда целогодишно използване на тръбен кладенец, в имот с идентификатор 47977.106.8 по кадастралната карта на с. Мечка, общ. Иваново, обл. Русе, за водоземане с цел "Промислено водоснабдяване" на производствената дейност на „Цех за производство на антифриз и течност за чистачки” разположен в същия имот. Използването на питейна вода, подавана от местния ВиК оператор за производството в предприятието е икономически неизгодно и е неоправдано от екологична гледна точка.

**ОБОСНОВКА НА НЕОБХОДИМОТО ГОДИШНО ВОДНО КОЛИЧЕСТВО И
СРЕДНОДЕНОНОЩЕН ДЕБИТ**

В „Цеха за производство на антифриз и течност чистачки” се използва вода при производството на различни продукти предназначени за използване при автомобилната експлоатация. Оптималното производство, годишно, на течност за чистачки, антифриз и AdBlue (висококачествен разтвор за редуциране на вредни азотни оксиди в отработените газове на дизелови двигатели, използващи SCR технология) изисква съответно за течност за чистачки - **3650 m³** вода, за антифриз – **3650 m³** вода и за AdBlue – **21082 m³** вода. Количествата съответствуват на обемите на произвежданите продукти и на производствените възможности на инсталационното оборудване. За производството на тези продукти се използва деминерализирана вода, която се доставя от една инсталация за омекотена вода с максимален производствен капацитет 10 m³ на час и обслужва производството на AdBlue, течност за чистачки и антифриз.

Оптималният работен процес е прекъсваем, работи се на едносменен осем часов режим, консумацията на вода е постоянна и равномерна в денонощен, месечен и годишен аспект. Определянето на необходимите водни количества е извършено, на базата на характеристиката на производствените процеси и оптималното производство на продукцията. Помпата, с която е оборудван кладенеца с дебит 2.7 l/s (9.72 m³/h) в продължение на 8 часа подава вода към инсталацията за омекотена вода, откъдето постъпва към производствените инсталации за продуктите.

Ежедневния разход на вода за продуктите е следният:

1. Производство на AdBlue - **57.76 m³** на денонощие.
2. Производство на антифриз - **10 m³** на денонощие.
3. Производство на течности за чистачки - **10 m³** на денонощие.

Общата консумация на вода възлиза на **77.76 m³** на денонощие. Годишното водно количество, употребявано за производствените нужди на предприятието е **28382 m³**. Следователно средноденонощния дебит на водоземното съоръжение, което ще осигурява това количество е **0.9 l/s**.

Минималното водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта, е **20000 m³**. годишно. Определено е при спад на производството, при което дейността на предприятието става икономически неизгодна.

Приложени са документите за производствените характеристики на инсталациите, които консумират вода в производствените процеси.

Веселин Иванов Венков

Управител на "ГИП" ЕООД
Русе, ул. РАЙКО ДАСКА