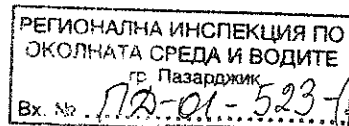


ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК



**ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ КЪМ УВЕДОМЛЕНИЕ ЗА
ИП С ВХ.№ ПД-01-523/14.10.2021 г.**

ОТ
ДИАНА ХЪНТ ЕООД
Гр. София, ул. Околовръстен път №3, ет.7, ап.73А
Представявано от Гинка Върбакова

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Във връзка с ваше писмо с изх. № ПД-01-523-(1)/20.10.2021 г. даваме следната допълнителна информация към нашето ИП за „Изграждане склад с работилница за метални конструкции в поземлени имоти с идентификатор 46749.153.69 и 46749.153.27, местност „Хаджийски ливади“ по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-523/14.10.2021 г.

Планираме да бъде изградена сграда, която ще бъде разположена върху бетонова площадка с площ 7 000 кв.м. Върху останалата част от имотите ще бъдат ситуирани складовите помещения. За придвижване между складовите помещения и производствената сграда ще бъдат изградени вътрешни пътища и паркинг с площ 2 дка с настилка от чакъл.

До имота се стига чрез съществуващ път, за което от Община Пазарджик е издадено удостоверение № 415/06.08.2021 г. за транспортен достъп до имотите.

Диана Хънт ЕООД е собственик на ФЕЦ, разположена в имот с идентификатор 46749.153.54, който се намира в непосредствена близост до имоти с идентификатор 46749.153.69 и 46749.153.27. Този обект на Диана Хънт ЕООД е присъединен към мрежата на Електроразпределение Юг ЕАД. В процеса на проектиране ще бъде уточнено дали ще ползваме тази измервателна точка или ще поискаме отделно мерене за обект „Склад с работилница за метални конструкции в поземлени имоти с идентификатор 46749.153.69 и 46749.153.27“. На разстояние 160 м от имотите се намира Възлова станция „Хаджийски ливади“, към която също има възможност да бъде присъединен склада с работилница. В този смисъл няма да се налага изграждането на нов електропровод.

Необходимостта от вода за битови нужди планираме да задоволим чрез вкопан резервоар за вода от полиетилен 8 м3 с помпено-хидрофорна уредба. Периодично резервоарът ще се пълни с водоноска. При изготвяне на техническата документация за обекта ще бъде предвидено неговото местоположение, както и вътрешна мрежа на водопровода. Вода за питейни нужди ще се осигурява чрез доставчик на минерална вода с диспенсери.

Поради липса на канализация в района е на територията на обекта ще бъде изградена стомано-бетонова изгребна яма с обем 15 м³, в която ще се заустят отпадните битови води. Дъждовните води от покривите ще се оттичат свободно по терена.

По време на строителството и експлоатацията на обекта не се предвижда използването на природни ресурси.

Дата: 28.10.2021г.

Управител :

