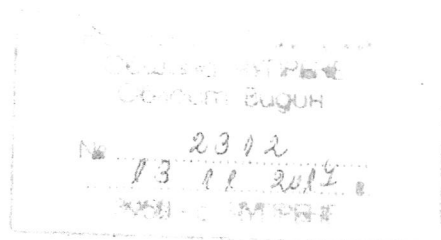


О Б Я В А



от Андрей Евгениевич Маркин

На основание чл.4, ал.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейности, технологии /обн. ДВ бр.25/2003г.

УВЕДОМЯВАМЕ

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имаме инвестиционно предложение

„Изграждане на малък рибарник с два басейна“

Всички, които желаят да изразят мнения и становища могат да го направят писмено в община Чупрене, кметство Средогрив или в РИОСВ – Монтана, ул. „Юлиус Ирасек“ №4, гр.Монтана, пощенски код 3400

Резюме на предложението : Инвестиционното намерение предвижда изграждането на 2 басейна с размери 10/10метра и дълбочина-1,90м./площ от 200 м2/, в които ще се отглеждат шаран и пъстърва, след закупуването на готов зарибителен материал. В непосредствена близост с басейните ще бъде изграден дървен навес с размери 2/1 м /площ от 2 м2/, където ще се съхранява необходимия за изхранването на рибите фураж и ще бъде монтирана електрическа помпа за пълнене на басейните с вода от реката Цялото съоръжение се изгражда в частен имот, собственост на подаващия заявлението - Андрей Евгениевич Маркин. Не се предвижда организирането и осъществяването на други спомагателни или поддържащи дейности, свързани с инвестиционното намерение.

Местоположение на площадката: Обектът ще се разположи в с.Средогрив, община Чупрене, УПИ XIV-167, квартал 25 от плана на

с.Средогрив, собственост на Андрей Евгениевич Маркин, ул. „Четвърта“
№5

Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови:

По време на строителството ще бъдат използвани 10м3 бетон и 0,5 м3 фасониран дървен материал.

Капацитетът на водната помпа е 96 л/мин. Секцията, в която ще се отглеждат пъстървите се нуждае от често опресняване на водата с около 10 л/мин. Секцията за шаран не се нуждае от постоянно опресняване на водата. То ще се извършва периодично - 1 път седмично.

Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

не се очакват

Тип и начин на третиране на отпадъчните води:

не се очакват

Дата: 13.11.2017г.