

ОБЯВА за обществеността

Уведомяваме Ви, че фирма "ХК ЕКО СТРУМА" ЕООД

с адрес гр. София, пк. 1407, бул. "Джеймс Баучер" № 51, ет.14; тел.: 02/ 9532598; гражданство: Българско
/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на инвеститора – физическо лице; /
гр. София 1606, район Красно село, ул. „Св. Иван Рилски“ № 64, вх.1, ет.1, ап.1, ЕИК: 175340498
/седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/

има следното инвестиционно предложение: "Водовземане от повърхностен воден обект река Струма с цел производство на електроенергия, чрез малки водноелектрически централи"

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението /описание на основните процеси, капацитет, производителност (т/год. готова продукция), обща използвана площ; посочва се дали е за ново ИП и/или за разширение, и/или за промяна на производствената дейност/ -
Инвестиционното предложение /ИП/ предвижда изграждане на МВЕЦ-ли на р. Струма в общините Сандански и Струмляни, област Благоевград. Дейността е свързана с водовземане за промишлени нужди, чрез малки водноелектрически централи за производство на електроенергия. Производството не е свързано с промяна на количествения и качествен състав на водоизточника. Инвестиционното предложение е за ново строителство на нисконапорни МВЕЦ-ли, руслов тип с изграждане на подвижен яз, тръбопровод, рибен проход и др. ХТ съоръжения.

Ползи от завиряването в руслото на р. Струма:

1. Повишаване на водното ниво на подпочвените води в полза на питейните кладенци на населението и хидромелиоративните условия на водоносния хоризонт (възможност за напояване).
2. Запазване на влажната среда през летните месеци и осигуряване целогодишна водна среда на речните организми запазвайки ги от измиране, вследствие осушаване (изпаряване) на вирове и локви.
3. Спиране на ерозионните процеси, свързани с придвижването на инертните материали и загубата им извън страната.
4. Бавно, но сигурно запълване на ямите образувани от законен и незаконен добив на материали (речна баластра) от динамичния запас.
5. Предотвратяване на незаконно изгребване на инертен материал.
6. Възстановяване и поддържане на успоредните хидротехнически съоръжения (прагове, диги, насипи, укрепвания, съоръжения и др.) по време на експлоатация.
7. Запазване на флората и фауната, видовете риби и др. живи организми с наличните водни обеми.
8. Създаване на сигурни и трайни местообитания.
9. Други.

2. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение -

ИП за производство на електроенергия, чрез малки водноелектрически централи на р. Струма не е свързано и не засяга селищни територии /застроителни полигони на населени места, постройки/, транспортни коридори, инфраструктурни обекти или други дейности одобрени с устройствени или друг вид планове.

Не се налагат промени и не се засягат от други въздействия елементите на съществуващата инфраструктура.

3. Местоположение на площадката за инвестиционното предложение /населено място, община, квартал, парцел, поземлен имот, собственост, близост до или засягане на защитени територии, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура -

ИП е разположено на в коритото на р. Струма, в землищата на с. Вълково, с. Плоски, гр. Сандански, с. Драката, с. Палат, с. Илинденци и с. Микрево, на територията на общините Сандански и Струмляни, област Благоевград. Съоръженията са разположени изцяло в реката в земи държавна собственост.

ИП не граничи и не попада в защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие.

Не се предвижда развиване на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

4. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията (водоползване) -

При строителството ще се прилагат съвременни строителни материали, конструкции, оборудване и технологии. В експлоатационния период ще бъдат обработвани водните ресурси, протичащи в реката, без да се променят техният режим, количествените и качествените им характеристики.

5. Отпадъци, които се очаква да се генерират -

Основните количества отпадъци, които се очаква да се генерират са свързани преди всичко със строителния период, а в периода на експлоатация ще се генерират много малки количества, главно от обслужващия персонал.

Дата: 10.01.2014 год.

Уведомител:.....

/подпис, печат/

