



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ НА ОБЛАСТ ЛОВЕЧ

Одобрявам:
ВАНЯ СЪБЧЕВА
Областен управител
на област Ловеч



Областен експертен съвет по устройство на територията

ПРОТОКОЛ №1

Днес 15.02.2012г. в изпълнение заповед №РД-07-30/08.02.2012г. на Областен управител на област Ловеч се проведе заседание на Областен експертен съвет по устройство на територията в състав:

Председател: инж.Константин Карловски – директор на дирекция АКРРДС

Секретар: инж.Михаил Бушандров – гл. експерт в дирекция АКРРДС

и членове:

1. Ваня Иванова - гл. юрисконсулт в дирекция АПОФУС;
2. инж. Севдалина Пеева – гл. експерт в дирекция АКРРДС;
3. Иван Грънчаров – кмет на община Луковит;
4. Ивайло Иванов – еколог на община Луковит;
5. инж. Вътослава Найденова – РИОСВ гр.Плевен;
6. инж.Милена Бамбова – Областно пътно управление – Ловеч;
7. инж. Иван Чулев — ВиК АД гр.Ловеч;
8. инж. Анита Илиева – Виваком;
9. д-р Нели Спахийска – РЗИ - гр.Ловеч;
10. инж.Радомир Радев – представител на ОУ”Пожарна безопасност и защита на населението”, гр.Ловеч;
11. инж. Димитър Николов — Од „Земеделие" гр. Ловеч
12. инж. Павел Павлов – проектант на „Пречиствателна станция за отпадъчни води“;

със задача да разгледа и приеме идейния инвестиционен проект на „Интегриран проект за подобряване на водния сектор на гр. Луковит“, подобект „Идеен проект на Пречиствателна станция за отпадъчни води на гр. Луковит“.

За пречистване на отпадъчните води и третиране на утайките от гр. Луковит се предлага изграждането на компактна пречиствателна станция за пълно биологично пречистване в следните два варианта на технологията:

Първи вариант – технологична схема „Продължителна аерация“ и механично обезводняване на утайките с шнекова преса.

Втори вариант – технологична схема „Нитрификация – денитрификация“ с отделен аеробен стабилизатор и механично обезводняване на утайките с центрофуга.

И за двата варианта е разработена подробна технологична схема със списък на необходимите за изграждане технологични съоръжения.

Изготвена е подробна технико – икономическа част на базата на стойностите, залегнали в обобщената сметка на обекта, съставена за сравняваните технологични варианти и за крайния етап на експлоатация – 2040г.

Технико–икономическото сравнение на двата варианта показва, че първият вариант е икономически по-изгоден. Неговите предимства са:

- Лека и надеждна експлоатация.
- Непрекъснат режим на експлоатация.
- Независимост от промените в постъпващите товари на вход-водни количества и органична замърсеност.

Проектантът на съоръжението, инж. Павел Павлов, направи подробно представяне на разработените два варианта на проекта. Той отговори много изчерпателно на всички поставени въпроси от членовете на експертния съвет. След станалите разисквания Областния експертен съвет по устройство на територията взе единодушно следното

Р Е Ш Е Н И Е :

Приема представения проект на Пречиствателна станция за отпадъчни води на гр. Луковит по първи вариант.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:.....
/ инж.Константин Карловски/

СЕКРЕТАР:.....
/ инж.Михаил Бушандров/

ЧЛЕНОВЕ:

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Ваня Иванова | 2. инж. Севдалина Пеева |
| 3. Иван Грънчаров | 4. Ивайло Иванов |
| 5 инж. Вѣтослава Найденова | 6 инж. Милена Бамбова |
| 7 инж. Иван Чулев | 8 инж. Анита Илиева |
| 9 д-р Нели Спахийска | 10 инж. Радомир Радев |
| 11 инж. Димитър Николов | 12 инж. Павел Павлов |