

ЗАТВЕРДЖЕНО

Голова районної
державної адміністрації,
Подільського району
Одеської області



Назаренко С.Б.

**Протокол
громадських слухань**

Дата проведення:
1 березня 2019 року
Час проведення:
10:00

м. Подільськ

Актова зала

Присутні:

громадян — мешканці с. Чубівка Куяльницької сільської ради Подільського району
Одеської області.

громадян — мешканці с. Новоселівка Куяльницької сільської ради Подільського району
Одеської області

Представник Подільської районної державної адміністрації:

Власов Олег Володимирович – в.о. завідувача сектору містобудування та архітектури
Подільської районної державної адміністрації;

Запрошені:

Вовк Олександра Валентинівна, директор, - представник проектної організації
ГАП ТОВ "АПМ" АРХСОЮЗ";

Алексеева Тамара Вячеславівна, директор - представник проектної організації
ВСП «Випробувальний центр» ДП «СНДІПКІ»

Рудь Л.А.- Начальник Відділу житлово-комунального господарства, будівництва,
благоустрою та розвитку інфраструктури
Куяльницької сільської ради Подільського району
Одеської області;

Порядок денний:

1. Розгляд розробленої містобудівної документації - "Детальний план території земельної ділянки, розташованої за межами населених пунктів на території Куяльницької сільської об'єднаної територіальної громади Подільського району Одеської області для розміщення, будівництва та експлуатації фотогальванічної електростанції, орієнтовною площею 56,3545 га".
2. Розгляд розробленої "Стратегічної екологічної оцінки "Детального плану території земельної ділянки, розташованої за межами населених пунктів на території Куяльницької сільської об'єднаної територіальної громади Подільського

району Одеської області для розміщення, будівництва та експлуатації фотогальванічної електростанції орієнтовною площею 56,3545 га..”

Слухали по Першому питанню:

1. Вовк Олександра Валентинівна –представник ТОВ “АПМ”АРХСОЮЗ” запропонувала усім присутнім провести громадські слухання що до містобудівної документації - “Детальний план території земельної ділянки , розташованої за межами населених пунктів на території Куяльницької сільської об’єднаної територіальної громади Подільського району Одеської області для розміщення, будівництва та експлуатації фотогальванічної електростанції орієнтовною площею 56,3545 га..” , висловити свої думки та пропозиції. Вовк О.В. виклала присутнім основні положення детальний план території (ДПТ), серед яких:

- підгрунття для розробки ДПТ;
- місце знаходження проєктованого об’єкту ;
- характеристика об’єкту та його основні техніко-економічні показники.

Задані питання:

1. Скільки гектар території буде займати фотогальванічна електростанція ?

Відповідь: фотогальванічна електростанція буде займати -32,6478 га

2. Який строк експлуатації обладнання?

Відповідь: строк експлуатації обладнання - 25-30 років.

3. Хто буде отримувати електроенергію від сонячної електростанції?

Відповідь: електроенергію буде отримувати єдина енергосистема району з подальшою передачею електроенергії до споживачів району (об’єкти соціальної інфраструктури, промислові та сільськогосподарські підприємства і т.п.)

4. Скільки нових робочих місць відкриваються у селі?

Відповідь: на період будівництва фотогальванічної електростанції буде задіяно - 50 осіб та для подальшої її експлуатації - 8 осіб .

Зауважень та пропозицій від громадськості не надходило.

Слухали по Другому питанню:

1. Алексєєва Тамара В’ячеславівна – представник проєктної організації ВСП «Випробувальний центр» ДП «СНДіПКІ» запропонувала усім присутнім провести громадські слухання що до “Стратегічної екологічної оцінки “Детального плану території земельної ділянки , розташованої за межами населених пунктів на території Куяльницької сільської об’єднаної територіальної громади Подільського району Одеської області для розміщення, будівництва та експлуатації фотогальванічної електростанції орієнтовною площею 56,3545 га..” (СЕО), висловити свої думки та пропозиції. Виклала присутнім основні положення СЕО, серед яких:

- оцінка впливу проєктованого об’єкта на оточуюче природне середовище, зокрема: на атмосферне повітря, ґрунти, водне середовище, акустичний вплив;
- кількісні та якісні характеристики утворення виробничих відходів та ТБО та рекомендації у сфері поводження з відходами;
- оцінка впливу на елементи соціального та техногенного середовища;
- заходи щодо зменшення та недопущення негативного впливу на оточуюче середовище.

Задані питання:

1. Фотогальванічна електростанція розташована біля ставка, котрий громада передбачає відновити для ведення риборозведення. Як буде ФЕС впливати на ставок?

Відповідь:

Виробничих стоків від експлуатації станції не буде. Побутові стоки будуть очищуватись в локальних очисних спорудах біологічної очистки типу «Біотал», поверхневі (дощові) стоки та зливі стоки з проїздів відводяться поверхневим стоком по рельєфу місцевості в нижню точку рельєфу до дощеприймників проекрованої самосплавної каналізаційної мережі відведення поверхневих стічних вод, а потім до накопичувальних камер і далі до запроєктованих очисних споруд очищення поверхневих стічних вод типу «Standartpark». Проектом передбачається двоступеневе очищення дощових стоків, що потраплять на локальні очисні споруди (ЛОС) №1, розташованих біля ставка:

I ступень очищення – сепаратор нафтопродуктів, що забезпечує очищення до рівнів: по завислим речовинам - не більше ніж 15 мл/л, по нафтопродуктам - не більше ніж 0,3 мг/л.

II ступень очищення – сорбційний фільтр, забезпечує очищення до рівнів: по завислим речовинам - не більше ніж 3-5 мл/л, по нафтопродуктам - не більше ніж 0,05 мг/л.

Таким чином, очистка поверхневих (дощових) вод буде відповідати показникам, «Standartpark» - сучасні споруди, сертифіковані в Україні.

Зауважень та пропозицій від громадськості не надходило.

Результати громадських слухань:

громадські слухання вважаються такими, що відбулися.

Протокол вів

в.о. завідувача сектору містобудування та архітектури Подільської районної державної адміністрації



Власов О.В.

ЖУРНАЛ
реєстрації учасників громадських слухань щодо

1. Розгляду розробленої містобудівної документації - "Детальний план території земельної ділянки, розташованої за межами населених пунктів на території Куяльницької сільської об'єднаної територіальної громади Подільського району Одеської області для розміщення, будівництва та експлуатації фотогальванічної електростанції орієнтовною площею 56,3545 га "
2. Розгляду розробленої "Стратегічної екологічної оцінки "Детального плану території земельної ділянки , розташованої за межами населених пунктів на території Куяльницької сільської об'єднаної територіальної громади Подільського району Одеської області для розміщення, будівництва та експлуатації фотогальванічної електростанції орієнтовною площею 56,3545 га "

м. Подільськ, вул. Соборна, буд. 105 (актова зала)

1 березня 2019 р.

м. Подільськ

№	ПІБ	Рік народження	Контактний телефон	Адреса реєстрації або фактична адреса проживання	Підпис*
	Сметанкін Р.С.	23.01.1976	—	с.М.Соломоноівка	С. Сметанкін
	Василько Т.В.	17.03.1976	—	с.Новоселівка	Т.В. Василько
	Сігурдсен Т.С.	16.07.1972	—	с.Новоселівка	Т.С. Сігурдсен
	Бурдас Т.С.	19.01.1976	—	с.м.Чорівка	Т.С. Бурдас
	Гудзь Л.А.	18.03.1954	—	м.Подільськ	Л.А. Гудзь
	Таларник В.Р.	03.12.1988	—	с.м.Чорівка	В.Р. Таларник
	Фелікс В.В.	25.1968	—	с.Чорівка	В.В. Фелікс

Головуючий



Власов О.В.

* Підпис особи, що дає згоду на обробку персональних даних відповідно до Закону України "Про захист персональних даних".