

ЕКОСВІТ

№39
2020

ПОНЕДІЛОК, 5 ЖОВТНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

Ці чудеса природи існують!

Скільки в світі чудес, які створила людина. Незвичайні будівлі і споруди, красиві парки і кольорові чайні плантації. Але враження меркнуть після того, коли ми бачимо, які чудеса творить природа! Залишається тільки дивуватися і захоплюватися творінням Землі. Скільки ще загадок таїть в собі наша планета?

А зараз дивіться, милуйтеся і плануйте на майбутнє свої подорожі, щоб на власні очі побачити ці дива природи!

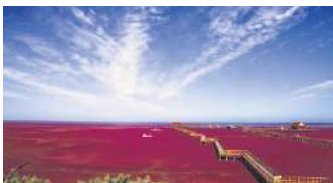


ЧЕРВОНІЙ ПЛЯЖ - КРИВАВЕ ЧУДО ПРИРОДИ

У Китаї в дельті річки Ляохе недалеко від міста Паньцзинь, розкинувся пляж з однойменною назвою.



Влітку цей пляж мало чим відрізняється від інших пляжів на планеті. Але з настанням осені, пляж Паньцзинь забарвлюється в криваво-червоною колір. Видовище незвичайної краси!



Це зумовлено наявністю морських водоростей, які починають рости з квітня по травень, влітку в період бурхливого росту мають насичено зелений колір, а до кінця свого існування сповіщають всіх про свою кончину криваво червоним кольором. Так символічна наша природа!



БАШТА ДИЯВОЛА - ЗАГАДКА ПРИРОДИ

У США в штаті Вайомінг в самому серці Великих рівнин розташувалася загадкова вежа під назвою Devil's Tower, над походженням, якої досі сперечаються вчені.



Як посеред рівнин могло виникнути така потужна природна споруда? Крім того, що цей природний монумент вражає своїми розмірами (висота чортової вежі 1556 м над рівнем моря), його рельєф не менше загадковий.



Всю поверхню вежі розсікають прямі борозни, дивлячись на які важко уявити, що їх створила не людина.



М'ЯЧІ БОГІВ

Чудо природи, рукотворні кулі або послання з космосу? Над загадкою виникнення цих куль ламав голову не один вчений. Які тільки версії не висувалися! Можливо це скам'янілі яйця динозаврів, вплив льодовиків, геологічні утворення, рукотворні творіння наших предків, творіння інопланетян.



І це не повний список гіпотез. Дивно ще й те, що подібні чудеса природи зустрічаються в різних куточках світу.

Мабуть найвідоміші знаходяться в Новій Зеландії, там вони звуться "Кавуни Іллі Пророка", а ось м'ячами богів їх прозвали жителі Коста-Ріки. Це чудо природи можна знайти в Китаї, Бразилії, Ізраїлі, Румунії, Казахстані та Росії.



ВОРОТА ПЕКЛА

Ще одне містичне диво природи знаходиться на території Туркменістану в пустелі Кара-Кум. Це воістину захоплююче і страшне видовище! Посеред рівнинної пустелі величезна діра вивергає язика полум'я! Це явище виникло відносно недавно, йому близько 40 років.



Деякі Аксакали так пояснюють виникнення кратера: в 70-х роках минулого століття на цьому місці земля обрушилася в результаті поломки бурової установки, коли проводилися розвідувальні роботи надр. У кратері скупився газ, який мав би згоріти. Але кратер горить до сих пір і за зовнішніми ознаками не збирається здаватися, наводячи жах на місцевих жителів і приваблюючи туристів.



ОКО САХАРИ

Друга назва цього дива природи Структура Ришат. Розташоване в Мавританії. Зараз це велике природне утворення ідеальної круглої форми, що нагадує око, притягує фотографів і туристів з усього світу.



Але вперше відображено Структура Ришат було з космосу. Космонавти були чимало здивовані, коли побачили, як на них спрямований погляд пустелі. Щодо походження Ока Сахари вчені до цих пір не прийшли до єдиної думки. Наша планета не перестав дивувати нас, створюючи такі шедеври природи.

(Продовження на сторінці 6)

ПОВІДОМЛЕННЯ

ЗАЯВА

**про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
генерального плану села Катеринівка Лозівського району
Харківської області з планом зонування території**

1. Замовник СЕО

Замовником проекту є Виконавчий комітет Лозівської міської ради Харківської області. Юридична адреса: 64602, Харківська обл., місто Лозова, вул. Ярослава Мудрого, буд 1. Електронна arhilozova_k19@ukr.net, тел. 05745-23269.

2. Вид та основні цілі ДДП, його зв'язок з іншими документами державного планування

Генеральний план території є містобудівною документацією місцевого рівня, яка визначає територіальний розвиток села та стратегію розвитку всіх сфер його життєдіяльності на тривалий період з метою досягнення стабільного, сталого розвитку господарського комплексу, і на цій основі - забезпечення всіх соціальних потреб його мешканців.

Генеральний план з планом зонування території села Катеринівка передбачає:

- визначення майбутніх потреб переважних напрямів використання території;
- урахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування забудови та іншого використання території;
- обґрунтування зміни меж населеного пункту, черговості й пріоритетності забудови та іншого використання території;
- визначення меж функціональних зон, пріоритетних та допустимих видів використання і забудови території;
- удосконалення планувальної структури та просторової композиції забудови населеного пункту;
- оцінку загального стану населеного пункту основних факторів його формування, визначення, містобудівних заходів щодо поліпшення екологічного та санітарно-гігієнічного стану;
- визначення територій, що мають будівельні, санітарно-гігієнічні, природоохоронні та інші обмеження їх використання.

При розробленні генерального плану та плану зонування території враховується: генеральна схема планування території України, проект планування та забудови села Катеринівка Лозівського району Харківської області розроблений у 1978 році "УКРГОРСТРОЙПРОЕКТ", Схема планування території Харківської області, функціональне зонування територій існуючих підприємств; техніко-економічна та екологічна ефективність планувальних рішень; рельєф, природно-кліматичні і геологічні умови місцевості; санітарні та пожежні розриви між будівлями; технологічні і інженерно-технологічні вимоги та розташування існуючих мереж.

Генеральний план з планом зонування території села Катеринівка визначає територіальні (просторові) умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, в тому числі щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, в частині дотримання планувальних обмежень (санітарно-захисних зон, охоронних зон), а також в частині дотримання режимів господарської діяльності в їх межах.

3. Те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедур оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)

Генеральним планом передбачається збільшення території с. Катеринівка, площа території в існуючих межах населеного пункту становить 314,3 га, площа території в проєктованих межах - приблизно 441 га.

Зовнішні зв'язки села забезпечуються автомобільним транспортом. Через село проходять автошляхи загального користування:

- автомобільна дорога регіонального значення Р-51 Мерефа-Лозова-Павлоград - III категорія;
- автомобільна дорога загального користування місцевого значення С212006 Українське - Катеринівка - IV категорія;

- автомобільна дорога загального користування місцевого значення С212012 Садове - Катеринівка - IV категорія;

- автомобільна дорога загального користування місцевого значення С212032 Під'їзд до села Світловщина - IV категорія.

Відстань до райцентру становить менше за 1 км і проходить автошляхом. Відстань до обласного центру по дорогам загального користування - 140 км, до найближчої залізничної станції Лозова - 4 км.

Вздовж сільських автомобільних доріг розташовані індивідуальні садибні будинки. Житлова забудова представлена багатоквартирною та садибною забудовою. Коефіцієнт сімейності у селі - 2,4.

Кількість житлових будинків у селі - 714, з них 24 будинки багатоквартирного та 690 будинків садибного типу. Площа присадибних ділянок становить від 0,15 га до 0,25 га. Житлові квартали села розміщені перпендикулярно до автошляхів. ДДП передбачається будівництво нової житлової забудови в існуючих та проєктних межах вулиць і за рахунок збільшення площі села.

В селі централізоване теплопостачання відсутнє. Житлова забудова населеного пункту в основному, при наявності газових мереж, опалюється за рахунок встановлення та експлуатації локальних систем опалення. Частина забудови, що знаходиться на територіях, які не забезпечені централізованими мережами газопостачання, опалюється за рахунок пічного опалення.

Генеральним планом передбачено благоустрій громадського центру села Катеринівка зі створенням зон озеленення та основних майданчиків для відпочинку населення.

Рельєф території села складний. Село розділено річкою Лозова на декілька частин. Ухил спрямований до річки. За межами села розташованийний ставок з площею водного дзеркала до 3 га.

В селі Катеринівка водопостачання здійснюється від водозаборів підземних вод, існуючих колодязів, що знаходяться на території села. Частина населення використовує місцеві системи водопостачання - шахтні колодязі та свердловини, розташованих на присадибних ділянках.

З метою розвитку водопровідної мережі та для забезпечення потреб існуючого та проєктного населення села Катеринівка необхідною кількістю і якістю питної води, ДДП пропонується реконструкція і модернізація та будівництво додаткового, водогонів, ділянки водопровідних, насосної другої підйому для подачі води у розподільчу мережу, (при необхідності), з введеним водопроводу в кожен будівлю.

Генеральним планом запропоновано будівництво артезіанської свердловини у відповідності до вимог ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення для проєктування". Для захисту свердловин та водоносного горизонту, наміченого для експлуатації, передбачається організація зон санітарної охорони (ЗСО), в тому числі першого поясу ЗСО суворого режиму з радіусом 30 метрів. Глибина артезіанської свердловини, її потужність буде визначена на наступних стадіях проєктування та за результатами інженерно-геологічних вишукувань. Впровадження планованої діяльності по будівництві артезіанської свердловини може мати значний вплив на довкілля і підлягає оцінці впливу на довкілля.

Централізоване каналізування в селі Катеринівка відсутнє. Для стаціонару влаштована мережа каналізації з насосною станцією, що перекачує стоки до очисних споруд м. Лозова. Побутові стічні води від населення приватних будинків надходять в дворові туалети, обладнані вигрібними ямами. ДДП передбачається відведення побутових стічних вод у локальні очисні споруди "BIOTAL" продуктивністю від 1,5 м³ до 25м³. Санзона очисних споруд "BIOTAL" продуктивністю від 1,5 м³ до 5м³ становить 5м.

Стоки, очищені у локальних очисних спорудах відводяться у резервуари накопичувачі. Очищені стоки з резервуарів накопичувачів вивозяться асинізаторськими автомобілями у очисні споруди в м. Лозова.

Впровадження планованої діяльності по будівництві трубопроводів для транспортування води може мати значний вплив на довкілля.

У безпосередній близькості від існуючих меж с. Катеринівка, знаходяться території господарських дворів:

- ТОВ "Ютас-Агро" - склад сільськогосподарської продукції СЗЗ 50м;
- ФГ "Бритайське" - склади зерна - СЗЗ 50м;
- Приватно-орендне с/г підприємство "Аргосвіт" - СЗЗ 50 м.

Очищення технологічних стоків від виробничих сільськогосподарчих підприємств передбачено на локальних очисних спорудах, що розташовані на територіях даних підприємств.

На території села не має місця утилізації та переробки твердих побутових відходів. Для збирання і тимчасового зберігання відходів ДДП запропоновано відведення спеціально обладнаний місце та встановлення контейнерів на асфальтових або бетонних майданчиках. Вивіз відходів з контейнерів здійснюється спеціальним транспортом, відповідно до договору на

утилізацію ТПВ. Генеральним планом запланована організація централізованої планово-регулярної системи санітарного очищення села Катеринівка. Розміщення ділянок для утилізації та захоронення ТПВ на території населеного пункту не передбачається.

В межах села об'єкти природно-заповідного фонду відсутні.

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної пунктом 13 частини третьої статті третьої. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Обсяг стратегічної екологічної оцінки визначається переліком основних екологічних проблем наявних у селі Катеринівка Лозівського району Харківської області.

4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків

Серед основних ймовірних екологічних наслідків, пов'язаних з реалізацією Генерального плану с. Катеринівка, наступні:

а) для довкілля:

1. Атмосферне повітря - можливе забруднення від стаціонарних джерел (сільськогосподарські та комунально-складські підприємства) та пересуваних джерел (автомобільний транспорт). ДДП передбачається збільшення зелених насаджень загального користування на території села, в тому числі озеленення зовнішніх доріг, санітарно-захисних зон та прибережно-захисних смуг;

2. Ґрунти - можливе забруднення та порушення ґрунтів від поверхневих вод, що відводяться з території села. ДДП передбачається влаштування очисних споруд зливової каналізації для сільськогосподарських підприємств, що дозволить знизити рівень забруднення ґрунтів;

3. Поводження з відходами - можливе забруднення і засмічення ґрунтів, забруднення ґрунтових вод та інше, в зв'язку з незадовільним рівнем централізованого вивезення та роздільного збору ТПВ, з незадовільною організацією планової очистки по збору та своєчасному видаленню відходів, з відсутністю спеціалізованого підприємства у сфері поводження з твердими побутовими відходами. ДДП передбачається відведення спеціально обладнаних місць та встановлення контейнерів на асфальтових або бетонних майданчиках, систематичний вивіз відходів з контейнерів, організація централізованої планово-регулярної системи санітарного очищення села Катеринівка, впровадити роздільне збирання ТПВ;

4. Водні ресурси - можливе забруднення ґрунтових вод від неочищених побутових стічних вод з вигрібних ям приватних будинків, можливе забруднення ґрунтових вод від поверхневих вод, що відводяться з території села. ДДП передбачається будівництво централізованої системи каналізування села, очисних споруд та влаштування очисних споруд зливової каналізації для промайданчиків сільськогосподарського підприємств, що дозволить знизити ризик забруднення ґрунтових вод;

5. Здоров'я населення - можливе шумове навантаження, основним джерелом шуму є вулична мережа з рухом автотранспорту, а також виробничі майданчики господарських дворів ТОВ "Ютас-Агро", ФГ "Бритаїське" та Приватно-орендного с/г підприємства "Агросвіт". ДДП передбачається ведення забудови згідно з наміченим документальною функціональним зонуванням, встановлення та організація санітарно-захисних зон до житлової забудови (в межах санітарно-захисних зон забороняється нове житлове будівництво, капремонта існуючих житлових будинків з добудовою та перебудовою і планується озеленення смугами зелених насаджень);

б) для територій з природоохоронним статусом - в зв'язку з відсутністю на території села об'єктів природно-заповідного фонду, проектні рішення ДДП не мають впливу на території з природоохоронним статусом. Натомість ДДП передбачається збільшення зелених насаджень загального користування на території села;

в) трансграничні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - проектні рішення ДДП не мають впливу на трансграничні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

5. Виправданні альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено

В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки ДДП Генерального плану села Катеринівка Лозівського району Харківської області будуть розглянуті наступні альтернативи:

Зважаючи на комплексність рішень ДДП Генерального плану села Катеринівка Лозівського району Харківської області, що обумовлюється необхідністю забезпечення розвитку транспортних зв'язків, інженерної інфраструктури водопостачання, каналізування, розміщення рекреаційних зон, принципового функціонального зонування території населеного пункту за

видами переважного використання, визначення промислово-виробничих ділянок, розгляд виправданих альтернатив проектних рішень відбувається в процесі розробки Генерального плану. Загальною альтернативою ДДП Генерального плану села Катеринівка Лозівського району Харківської області, рішення про розроблення якого прийнято, є його можливе не затвердження. Такий сценарій також буде розглянуто в рамках стратегічної екологічної оцінки. Оцінка вказаних альтернативних варіантів буде відображена у Звіті про стратегічну екологічну оцінку.

6. Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки

Для розробки СЕО передбачається:

- Проведення аналізу існуючих матеріалів щодо стану довкілля (доповідь про стан довкілля, дані моніторингу стану довкілля, статистичні дані та таке інше);
- Лабораторні дослідження стану довкілля та їх аналіз;
- Проведення незалежних експертних оцінювань та наукових досліджень (у разі необхідності).

7. Заходи, які передбачаються розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування

Під час здійснення СЕО передбачається розгляд заходів із запобігання зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, що передбачені чинним законодавством.

Генеральним планом села Катеринівка передбачені заходи, для здійснення моніторингу наслідків виконання Генерального плану населеного пункту для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП передбачаються наступні заходи:

- збільшення зелених насаджень загального користування на території села;
- покращення дорожнього покриття сільської вуличної мережі;
- поточний догляд за зеленими насадженнями загального користування;
- озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;
- визначити зони санітарної охорони для всіх об'єктів водопостачання та дотримуватися режиму їх використання;
- інженерний благоустрій території навколо об'єктів водопостачання;
- інженерний благоустрій села, санітарне очищення;
- облаштувати спеціально обладнані майданчики для розміщення контейнерів для тимчасового зберігання ТПВ, в достатній кількості. Місця розташування контейнерних майданчиків з твердим покриттям, на об'єктах благоустрою населених пунктів визначаються у складі проектів будівництва житлових і громадських будівель і споруд, а для території проектної садибної забудови - у складі проектів детальних планів цих територій;
- впровадити роздільне збирання твердих побутових відходів: пластик, скло, папір, металеві та алюмінієві банки, текстиль, органічні відходи;
- встановлення та організація санітарно-захисних зон.

8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку

Стратегічна екологічна оцінка буде виконана відповідно до Прикінцевих та перехідних положень Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку", частини 4 статті 2 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності" у розділі "Охорона навколишнього природного середовища", що розробляється у складі проекту містобудівної документації та одночасно є звітом про стратегічну екологічну оцінку, в обсягах визначених вимогами статті 11 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку".

9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки подання

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документу державного планування - Генерального плану з планом зонування території села Катеринівка Лозівського району Харківської області, подаються до Виконавчого комітету Лозівської міської ради Харківської області. Юридична адреса: 64602, Харківська обл., місто Лозова, вул. Ярослава Мудрого, буд. 1. Електронна адреса: arhilozova_k19@ukr.net, тел. 05745-23269.

Строк подання зауважень та пропозицій 15 діб з дня опублікування заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Генерального плану села Катеринівка Лозівського району Харківської області, (відповідно до пунктів 5, 6 статті 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради

Олексій Корпан

ПОВІДОМЛЕННЯ

ЗАЯВА
про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
генерального плану села Сидоренкове Валківського району
Харківської області

1. Замовник СЕО

Замовником проекту є Сидоренківська сільська рада Валківського району Харківської області. Юридична адреса: 63050, Харківська обл., Валківський р-н, с. Сидоренкове, вул. 1 Травня, буд. 5. Електронна адреса: illichivska-rada@ukr.net, тел. (05749) 5-33-22.

2. Вид та основні цілі ДДП, його зв'язок з іншими документами державного планування

Генеральний план території є містобудівною документацією місцевого рівня, яка визначає територіальний розвиток села та стратегію розвитку всіх сфер його життєдіяльності на тривалій період з метою досягнення стабільного, сталого розвитку господарського комплексу, і на цій основі - забезпечення всіх соціальних потреб його мешканців.

Генеральний план села Сидоренкове передбачає:

- визначення майбутніх потреб переважних напрямів використання території;
- урахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування забудови та іншого використання територій;
- обґрунтування зміни меж населеного пункту, черговості й пріоритетності забудови та іншого використання територій;
- визначення меж функціональних зон, пріоритетних та допустимих видів використання і забудови територій;
- удосконалення планувальної структури та просторової композиції забудови населеного пункту;
- оцінку загального стану населеного пункту основних факторів його формування, визначення, містобудівних заходів щодо поліпшення екологічного та санітарно-гігієнічного стану;
- визначення територій, що мають будівельні, санітарно-гігієнічні, природоохоронні та інші обмеження їх використання.

При розробленні генерального плану території враховується: генеральна схема планування території України, генеральний план села Сидоренкове був розроблений в 1969 році інститутом Республіканський проектний інститут з землеустрою "УКРЗЕМПРОЕКТ", Схема планування території Харківської області, функціональне зонування території існуючих підприємств; техніко-економічна та екологічна ефективність планувальних рішень; рельєф, природно-кліматичні і геологічні умови місцевості; санітарні та пожежні розриви між будівлями; технологічні і інженерно-технологічні вимоги та розташування існуючих мереж.

Генеральний план села Сидоренкове визначає територіальні (просторові) умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, в тому числі щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, в частині дотримання планувальних обмежень (санітарно-захисних зон, охоронних зон), а також в частині дотримання режимів господарської діяльності в їх межах.

3. Те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедур оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)

Генеральним планом передбачається збільшення території с. Сидоренкове, площа території в існуючих межах населеного пункту становить 208,8 га, площа території в проєктованих межах - приблизно 287,52 га.

В межах села Сидоренкове не проходять автомобільні дороги загального користування державного та регіонального значення. Під'їзд до села здійснюється автомобільною дорогою загального користування місцевого значення С210615/М03/ - Новоселівка - Сидоренкове (23,8км). Зовнішні зв'язки здійснюються автомобільним транспортом. Автобусні рейси здійснюються приватним перевізником: "Харків - Майдан" (3 рейси на добу).

В межах с. Сидоренкове проходить автомобільна дорога загального користування місцевого значення С210613 "Під'їзд до села Майдан". Зі сходу, заходу та півдня територія населеного пункту обмежена землями с/г призначення.

Вдвох сільських автомобільних доріг розташовані індивідуальні садибні будинки. Житлова забудова села складається із садибної та багатоквартирної забудови (2 (два) 2-х поверхових будинків по 18 квартир. Основний тип забудови - малоповерхова садибна житлова забудова. На території садибної забудови розташовуються 267 садибних будинків. Площа присадибних ділянок становить від 0,15 га до 0,25 га. Житлові квартали села розміщені перпендикулярно до автошляхів. ДДП передбачається будівництво нової житлової забудови в існуючих та проєктних межах вулиць і за рахунок збільшення площі села.

В селі централізоване теплопостачання селі відсутнє. Житлова забудова населеного пункту в основному, при наявності газових мереж, опалюється за рахунок встановлення та експлуатації локальних систем опалення. Частина забудови, що знаходиться на територіях, які не забезпечені централізованими мережами газопостачання, опалюється за рахунок пічного опалення.

Генеральним планом передбачено благоустрій громадського центру села Сидоренкове зі створенням зон озеленення та основних майданчиків для відпочинку населення.

Село Сидоренкове знаходиться біля балки Лазарева в урочищі Скотувате по дну якого протікає пересихаючий струмок на якому зроблено кілька загат, струмок через 3 км впадає в річку Чутівка, примикає до села Загородне та три ставка з площею водного дзеркала до 3га.

Село Сидоренкове частково обладнане централізованим водопостачанням. Загальна протяжність водопровідної мережі села складає близько 1800 м. Комунальний водопровід забезпечує два 18 кв. житлових будинку, амбулаторію сімейної медицини, частково домоволодіння по вул. Перемоги та вул. Рябуха М.Л.. Інша частина населення використовує місцеві системи водопостачання - шахтні колодязі та свердловини, розташованих на присадибних ділянках..

З метою розвитку водопровідної мережі та для забезпечення центральної частини села Сидоренкове необхідною кількістю і якістю питної води, ДДП пропонується будівництво артезіанської свердловинита кільцевої мережі водопостачання.

Генеральним планом запропоновано будівництво артезіанської свердловини у відповідності до вимог ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення для проєктування". Для захисту свердловини та водоносного горизонту, наміченого до експлуатації, передбачається організація зон санітарної охорони (ЗСО), в тому числі першого поясу ЗСО суворого режиму з радіусом 30 метрів. Глибина артезіанської свердловини, її потужність буде визначена на наступних стадіях проєктування та за результатами інженерно-геологічних вишукувань. Впровадження планованої діяльності по будівництву артезіанської свердловини може мати значний вплив на довкілля і підлягає оцінці впливу на довкілля.

На території села Сидоренкове відсутні мережі централізованого водовідведення. Побутові стічні води від населення приватних будинків надходять в дворові туалети, обладнані вигрібними ямами. ДДП передбачається каналізування двоповерхових будинків та будинків громадського та культурно-побутового призначення. Загальна довжина проєктованої побутової каналізації складає 6 км.

Впровадження планованої діяльності по будівництву трубопроводів для транспортування води може мати значний вплив на довкілля.

У безпосередній близькості від існуючих меж та в межах с. Сидоренкове, знаходяться території господарських дворів ТОВ "Омблік Агро" та ТОВ "Агрокомплекс Заповіт". Промисловість в селі відсутня.

Перший майданчик - Склад зернових та технічних культур з об'єктам що потребують встановлення СЗЗ 50 м;

Другий майданчик - Склад зернових та технічних культур з об'єктам що потребують встановлення СЗЗ 50м та 100м;

Третій майданчик - Виробничі с/г території (господарчі двори, колишні ферми);

Четвертий майданчик - Склад зернових та технічних культур з об'єктам що потребують встановлення СЗЗ 50м;

П'ятий майданчик - Склад зернових та технічних культур з об'єктам що потребують встановлення СЗЗ 50м.

Очищення технологічних стоків від виробничих сільськогосподарчих підприємств передбачено на локальних очисних спорудах, що розташовані на територіях даних підприємств.

На території села не має місця утилізації та переробки твердих побутових відходів. Для збирання і тимчасового зберігання відходів ДДП запро-

поновано відведення спеціально обладнаних місць та встановлення контейнерів на асфальтових або бетонних майданчиках. Вивіз відходів з контейнерів здійснюється спеціальним транспортом, відповідно до договору на утилізацію ТПВ. Генеральним планом запланована організація централізованої планово-регулярної системи санітарного очищення села Сидоренкове. Розміщення ділянок для утилізації та захоронення ТПВ на території населеного пункту не передбачається.

В межах села об'єкти природно-заповідного фонду відсутні.

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної пунктом 13 частини третьої статті третьої. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Обсяг стратегічної екологічної оцінки визначається переліком основних екологічних проблем наявних у селі Сидоренкове Валківського району Харківської області.

4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків

Серед основних ймовірних екологічних наслідків, пов'язаних з реалізацією Генерального плану с. Сидоренкове, наступні:

а) для довкілля:

1. Атмосферне повітря - можливе забруднення від стаціонарних джерел (сільськогосподарські та комунально-складські підприємства) та пересувних джерел (автомобільний транспорт). ДДП передбачається збільшення зелених насаджень загального користування на території села, в тому числі озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;

2. Ґрунти - можливе забруднення та порушення ґрунтів від поверхневих вод, що відводяться з території села. ДДП передбачається влаштування очисних споруд зливової каналізації для сільськогосподарського підприємства, що дозволить знизити рівень забруднення ґрунтів;

3. Поводження з відходами - можливе забруднення і засмічення ґрунтів, забруднення ґрунтових вод та інше, в зв'язку з незадовільним рівнем централізованого вивезення та роздільного збору ТПВ, з незадовільною організацією планової очистки по збору та своєчасному видаленню відходів, з відсутністю спеціалізованого підприємства у сфері поводження з твердими побутовими відходами. ДДП передбачається відведення спеціально обладнаних місць та встановлення контейнерів на асфальтових або бетонних майданчиках, систематичний вивіз відходів з контейнерів, організація централізованої планово-регулярної системи санітарного очищення села Сидоренкове, впровадити роздільне збирання ТПВ;

4. Водні ресурси - можливе забруднення ґрунтових вод від неочищених побутових стічних вод з вигрібних ям приватних будинків, можливе забруднення ґрунтових вод від поверхневих вод, що відводяться з території села. ДДП передбачається будівництво централізованої системи каналізування села, очисних споруд та влаштування очисних споруд зливової каналізації для проммайdanчиків сільськогосподарського підприємств, що дозволить знизити ризик забруднення ґрунтових вод;

5. Здоров'я населення - можливе шумове навантаження, основним джерелом шуму є вулична мережа з рухом автотранспорту, а також виробничі майданчики господарських дворів ТОВ "Омбілік Агро" та ТОВ "Агрокомплекс Заповіт". ДДП передбачається ведення забудови згідно з наміченим документальною функціональним зонуванням, встановлення та організація санітарно-захисних зон до житлової забудови (в межах санітарно-захисних зон забороняється нове житлове будівництво, капремонт існуючих житлових будинків з добудовою та перебудовою і планується озеленення смугами зелених насаджень);

б) для територій з природоохоронним статусом - в зв'язку з відсутністю на території села об'єктів природно-заповідного фонду, проектні рішення ДДП не мають впливу на території з природоохоронним статусом. Натомість ДДП передбачається збільшення зелених насаджень загального користування на території села;

в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - проектні рішення ДДП не мають впливу на транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

5. Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено

В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки ДДП Генерального плану села Сидоренкове Валківського району Харківської області будуть розглянуті наступні альтернативи:

Зважаючи на комплексність рішень ДДП Генерального плану села Сидоренкове Валківського району Харківської області, що обумовлюється необхідністю забезпечення розвитку транспортних зв'язків, інженерної інфра-

структури водопостачання, каналізування, розміщення рекреаційних зон, принципового функціонального зонування території населеного пункту за видами переважного використання, визначення промислово-виробничих ділянок, розгляд виправданих альтернатив проектних рішень відбувається в процесі розробки Генерального плану. Загальною альтернативою ДДП Генерального плану села Сидоренкове Валківського району Харківської області, рішення про розроблення якого прийнято, є його можливе не затвердження. Такий сценарій також буде розглянуто в рамках стратегічної екологічної оцінки. Оцінка вказаних альтернативних варіантів буде відображена у Звіті про стратегічну екологічну оцінку.

6. Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки

Для розробки SEO передбачається:

- Проведення аналізу існуючих матеріалів щодо стану довкілля (доповідь про стан довкілля, дані моніторингу стану довкілля, статистичні дані та таке інше);
- Лабораторні дослідження стану довкілля та їх аналіз;
- Проведення незалежний експертних оцінювань та наукових досліджень (у разі необхідності).

7. Заходи, які передбачаються розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування

Під час здійснення SEO передбачається розгляд заходів із запобігання зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, що передбачені чинним законодавством.

Генеральним планом села Сидоренкове передбачені заходи, для здійснення моніторингу наслідків виконання Генерального плану населеного пункту для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП передбачаються наступні заходи:

- збільшення зелених насаджень загального користування на території села;
- покращення дорожнього покриття сільської вуличної мережі;
- поточний догляд за зеленими насадженнями загального користування;
- озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;
- визначити зони санітарної охорони для всіх об'єктів водопостачання та дотримуватися режиму їх використання;
- інженерний благоустрій території навколо об'єктів водопостачання;
- інженерний благоустрій села, санітарне очищення;
- облаштувати спеціально обладнані майданчики для розміщення контейнерів для тимчасового зберігання ТПВ, в достатній кількості. Місця розташування контейнерних майданчиків з твердим покриттям, на об'єктах благоустрою населених пунктів визначаються у складі проектів будівництва житлових і громадських будівель і споруд, а для території проектної садибної забудови - у складі проектів детальних планів цих територій;
- впровадити роздільне збирання твердих побутових відходів: пластик, скло, папір, металеві та алюмінієві банки, текстиль, органічні відходи;
- встановлення та організація санітарно-захисних зон.

8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку

Стратегічна екологічна оцінка буде виконана відповідно до Прикінцевих та перехідних положень Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку", частини 4 статті 2 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності" у розділі "Охорона навколишнього природного середовища", що розробляється у складі проекту містобудівної документації та одночасно є звітом про стратегічну екологічну оцінку, в обсягах визначених вимогами статті 11 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку".

9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки подання

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документу державного планування - Генерального плану села Сидоренкове Валківського району Харківської області, подаються до Сидоренківської сільської ради Валківського району Харківської області, за адресою: 63050, Харківська обл., Валківський р-н, с. Сидоренкове, вул. 1 Травня, буд. 5.

Строк подання зауважень та пропозицій 15 днів з дня опублікування заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Генерального плану села Сидоренкове Валківського району Харківської області, (відповідно до пунктів 5, 6 статті 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Ці чудеса природи існують!

(Продовження. Початок на сторінці 1)



ВЕЛИКА СКЕЛЯ - СЛОН, ЩО ВПАВ

Скала Улуру мабуть найвідоміше в Австралії диво природи. Природному явищу більше 700 мільйонів років. Величезних розмірів скеля розташовується посеред пустелі. Протягом доби скеля змінює свій колір: стаючи то ліловою, то пурпуровою, то набуваючи криваво червоного кольору, і на решті, до опівдня вона схожа на великий шматок золота.



Багато хто вважає, що з висоти пташиного польоту обриси скелі нагадують гігантського померлого слона. Історики і геологи донині сперечаються про виникнення цього природного явища, а в аборигенів щодо цієї скелі є своя легенда.



По обидва боки скелі в стародавні часи жили, не тужили два племена. І все було добре, поки одне плем'я не вирішило запросити інше в гості. Та тільки запрошене плем'я захопилося прекрасними жінками і на зустріч не прийшло. Вожді гостинного племені образилися. В результаті цього непорозуміння племена винищили один одного, а їх душі до сих пір живуть в скелі Улуру. За переказами заборонено виносити камені зі скелі, тому що вони приносять нещастя, але багато туристів ігнорують цю заборону, а даремно! Листоноші розповідають, що в Австралію приходять безліч посилок з камінням від скелі Урсулу. Відчувши негативні наслідки від порушеної заборони, невдалі туристи повертають камені на батьківщину.

GRAND PRISMATIC SPRING - ДИВО НЕЙМОВІРНОЇ КРАСИ

Велике призматичне джерело розташоване на території Єллоустонського національного парку в США. Джерело

приваблює туристів своєю неймовірною красою. Ще одне око Землі небесно блакитне по центру, що переходить в смарагдово зелене і оточене яскраво вогняними розводами. Але не тільки



краса місця дозволяє віднести Велике джерело до чудес природи, це воістину аномальна зона на нашій планеті.



У порівнянні з іншими джерелами його температура при зануренні всередину збільшується в кілька разів швидше. Наприклад, в джерелах, розташованих в Центральній Росії при зануренні на 100 м температура підвищується всього на 2-3 градуси, в той час як при такому ж зануренні в Grand Prismatic Spring підвищення температури відбувається вже на 60 градусів. В результаті в самому епіцентрі Великого призматичного джерела температура сягає 800 градусів.



СЕМИКОЛЬОРОВІ ЗЕМЛІ ШАМАРЕЛЬ ХІБА ЦЕ НЕ ДИВО ПРИРОДИ?

На острові Маврикій неподалік селища Шармелю розташувалися різнокольорові піщані бархани, дивлячись на які важко повірити, що їх створила природа без втручання людини.



До сих пір залишається загадкою як піскам семи кольорів вдається створювати різні химерні візерунки, при цьому зберігаючи обов'язкову умову - не змішуватися один з одним.



ГЕЙЗЕР "ФЛАЙ" - ЧУДО ПРИРОДИ АБО РУКОТВОРНЕ ТВІР?

Дивлячись на гейзер "Флай", можна подумати, що це жива картина художника-сюрреаліста. Настільки незвично виглядає по своїй формі і забарвленню гейзер "Fly". Знаходиться Fly Geysir в штаті Невада, США. І нехай початок виникнення гейзера було обумовлено діями людей (в пошуках нафти бурильники дійшли до підземного озера, зрозумівши, що нафти немає, припинили пошуки), через 40 років природа довершила розпочате людьми і створила незвичайної вроди гейзер. Тому ми сміливо відносимо Fly Geysir до чудес природи.



Природа дивує і вражає нас своєю фантазією, але і деякі соруження, створені людьми, можуть вразити нас не менше.



ЧУДО ОСТРІВ

Невеликий острів, розташований в індійському океані, біля берегів Аф-



рики, що носить назву Socotra - унікальне місце на Землі.



Дивлячись на пейзажі і химерної форми рослин цього острова створюється відчуття, що ти милуєшся видами іншої планети або занурився в глибоке минуле або далеке майбутнє нашої Землі, настільки незвичні для нашого погляду, відкриваються види.



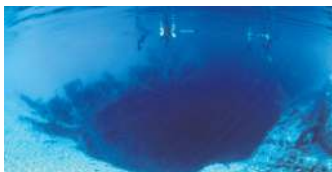
ОСТРІВ СЕЙБЛ - ЩЕ ОДИН ТАЄМНИЧИЙ ОСТРІВ

Мабуть це самий таємничий і незвичайний острів в світі. Розташований в Атлантичному океані, і що належить державі Канада, по праву вважається найнебезпечнішим і загадковим островом світу. Мало того, що цей острів живе своїм самостійним життям періодично змінюючи форму і обриси, так ще його піски мають звичку маскуватися під колір океану, тим самим викликаючи катастрофи кораблів,





які не бачачи перешкоди, вриваються в край острова, в результаті відбувається корабельна аварія і гинуть люди. Тому серед моряків це місце прийнято називати проклятим.



ВЕЛИКА БЛАКИТНА ДІРА

Недалеко від півострова Юкон (Центральна Америка) розташувалося красиве диво природи під назвою Great Blue Hole. Ідеальної круглої форми воронка, оточена кораловими рифами, привертає увагу тисячі дайверів і фотографів з усього світу.



Гігантський колодязь вважається одним з найцікавіших місць на Землі для занурення.



Усередині воронка прикрашена різними вапняковими природними скульптурами, а в її водах мешкають красиві і небезпечні риби.



ШОКОЛАДНІ ПАГОРБИ - ЩЕ ОДНЕ НЕРУКОТВОРНЕ ЧУДО ПРИРОДИ

Незвичайної форми пагорби розташувалися на о. Бохол (Філіппіни). Не тільки серед вчених є декілька версій походження цих пагорбів, їх також огортають різні легенди, поширювані місцевими жителями.



Незмінним залишається лише одне - дивлячись на цей витвір природи сумнівів немає - це дійсно диво!



ОЗЕРО ХІЛЛЕР - АВСТРАЛІЙСЬКЕ ЧУДО ПРИРОДИ

Рожева перлина Австралії - це озеро прекрасне! Розташоване воно на о. Мідл, поблизу західних берегів Австралії.



Обрамлене білими ажурними кристалами білої солі озеро нагадує великий коштовний камінь. Гарний природний феномен!

До сих пір вчені не можуть розгадати загадку цього озера - чому воно



має такий незвичайний рожевий колір?



ЧЕРВОНІ ПІСКОВИКИ КИТАЮ

Це явище називають Danxia landform (Рожева хмара) і знаходиться воно на північному заході Китаю, поблизу селища Чжан'е. Справді гарно! Круті різнокольорові скелі - чим не диво природи?



Заява про наміри одержати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ФЕД"

АТ "ФЕД" розташовується в Київському районі м. Харкова по вул. Сумській, 132 на території ДП "ХМЗ "ФЕД", має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Підприємство спеціалізується на виробництві деталей та агрегатів для авіапромисловості.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є різноманітні металобробні верстати, мийні ванни, випробувальні стенди, зварювальні апарати, модулі нагріву, камерні печі, індукційні установки, пічі гартування, піч відпалу, мийні машини, котельне обладнання, лабораторні печі, у/з ванни, робочі столи складання, піскоструминна камера, брекитер, підземна ємність зберігання ЗОР, фарбувальний стенд, оброблюючі центри, стоянка автомобілів.

Загальна кількість джерел викидів забруднюючих речовин - 91, з них 83 - стаціонарних організованих, 7 - неорганізованих, 1 - пересувне. Загальна кількість забруднюючих речовин підприємства, що викидаються в атмосферу становить - 1,3334 т/рік (у тому числі від пересувного джерела 0,01107 т/рік), крім того парникові гази - 353,7721 т/рік.

Перевищень санітарних та екологічних норм не відбувається.

Скарги та пропозиції надавати у Харківську облдержадміністрацію протягом одного місяця з моменту публікації газети за адресою: 61002, вул. Сумська, 64.

ЗАЯВА

щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ОЛЕКСАНДРІВСЬКИЙ М'ЯСОКОМБІНАТ"

Адреса майданчика: 61051, м. Харків, Шевченківський р-н, вул. Букова, буд. 34. ПП "ОМК" спеціалізується на виробництві м'ясних продуктів. Обсяг виробництва 330 т/рік. Опалення - від обладнання. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 0,0998 т/рік. Основними забруднюючими речовинами є: натрію гідрооксид, азоту діоксид, аміак, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, фреон, кислота валеріанова, диметиламін, вуглеводні насичені C12-C19, ПНВК в %: - 70-20, пил абразивно-металічний. Максимальні концентрації забруднюючих речовин менше 1,0 ГДК по всіх речовинах. За інформацією, зі скаргами та пропозиціями щодо викидів в атмосферу від джерел майданчика ПП "ОМК" (тел. +38 (098) 000-94-33) звертатись до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ЗАЯВА

**про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
генерального плану села Смирнівка Лозівського району
Харківської області з планом зонування території**

1. **Замовник СЕО**

Замовником проекту є Виконавчий комітет Лозівської міської ради Харківської області. Юридична адреса: 64602, Харківська обл., місто Лозова, вул. Ярослава Мудрого, буд 1. Електронна адреса: arhilozova_k19@ukr.net, тел. 05745-23269..

2. **Вид та основні цілі ДДП, його зв'язок з іншими документами державного планування**

Генеральний план території є містобудівною документацією місцевого рівня, яка визначає територіальний розвиток села та стратегію розвитку всіх сфер його життєдіяльності на тривалій період з метою досягнення стабільного, сталого розвитку господарського комплексу, і на цій основі - забезпечення всіх соціальних потреб його мешканців.

Генеральний план з планом зонування території села Смирнівка передбачає:

- визначення майбутніх потреб переважних напрямів використання території;
- урахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування забудови та іншого використання території;
- обґрунтування зміни меж населеного пункту, черговості й пріоритетності забудови та іншого використання території;
- визначення меж функціональних зон, пріоритетних та допустимих видів використання і забудови території;
- удосконалення планувальної структури та просторової композиції забудови населеного пункту;
- оцінку загального стану населеного пункту основних факторів його формування, визначення, містобудівних заходів щодо поліпшення екологічного та санітарно-гігієнічного стану;
- визначення територій, що мають будівельні, санітарно-гігієнічні, природоохоронні та інші обмеження їх використання.

При розробленні генерального плану та плану зонування території враховується: генеральна схема планування території України, проект планування та забудови села Смирнівка Лозівського району Харківської області розроблений у 1978 році "УКРГОРСТРОЙПРОЕКТ", Схема планування території Харківської області, функціональне зонування території існуючих підприємств; техніко-економічна та екологічна ефективність планувальних рішень; рельєф, природно-кліматичні і геологічні умови місцевості; санітарні та пожежні розриви між будівлями; технологічні і інженерно-технологічні вимоги та розташування існуючих мереж.

Генеральний план з планом зонування території села Смирнівка визначає територіальні (просторові) умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, в тому числі щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, в частині дотримання планувальних обмежень (санітарно-захисних зон, охоронних зон), а також в частині дотримання режимів господарської діяльності в їх межах.

3. Те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедур оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)

Генеральним планом передбачається збільшення території с. Смирнівка, площа території в існуючих межах населеного пункту становить 102 га, площа території в проєктованих межах - приблизно 136,91 га.

Зовнішні зв'язки села забезпечуються автомобільним транспортом. Через село проходять автошляхи загального користування:

- автомобільна дорога загального користування місцевого значення С212009 Герсеванівка-Смирнівка - IV категорія;
- автомобільна дорога загального користування місцевого значення С212012 Садове-Катеринівка IV категорія;
- автомобільна дорога загального користування місцевого значення С212016 Смирнівка-Олександрівка-Лагідне IV категорія.

Відстань до райцентру становить приблизно 12 км і проходить автошляхом. Відстань до обласного центру по дорогам загального користування - 125 км, до найближчої залізничної станції Лозова - 14 км.

Вдвох сільських автомобільних доріг розташовані індивідуальні садибні будинки. Житлова забудова представлена багатоквартирною та садибною забудовою. Коефіцієнт сімейності у селі - 1,7.

Кількість житлових будинків у селі - 397, з них 10 будинки багатоквартирного та 387 будинків садибного типу. Середній розмір будинку/квартири становить близько - 42,4 м² загальної площі. Житлові квартали села розміщені перпендикулярно до автошляхів. ДДП передбачається будівництво нової житлової забудови в існуючих та проєктних межах вулиць і за рахунок збільшення площі села.

В селі централізоване теплопостачання здійснюється від існуючого ГРП. Житлова забудова населеного пункту в основному, при наявності газових мереж, опалюється за рахунок встановлення та експлуатації локальних систем опалення. Частина забудови, що знаходиться на територіях, які не забезпечені централізованими мережами газопостачання, опалюється за рахунок пічного опалення.

Генеральним планом передбачено благоустрій громадського центру села Смирнівка зі створенням зон озеленення та основних майданчиків для відпочинку населення.

Рельєф території села складний. Село розділено річкою Бритаї на декілька частин. Ухил спрямований до річки. В межах села розташований ставок з площею водного дзеркала до 3 га.

В селі Смирнівка водопостачання здійснюється від водозаборів підземних вод, існуючих колодязів, що знаходяться на території села. Частина населення використовує місцеві системи водопостачання - шахтні колодязі та свердловини, розташованих на присадибних ділянках.

З метою розвитку водопровідної мережі та для забезпечення потреб існуючого та проєктного населення села Смирнівка необхідною кількістю і якістю питної води, ДДП пропонується реконструкція і модернізація та будівництво додаткового, водогонів, ділянки водопровідних, насосної другого підйому для подачі води у розподільчу мережу, (при необхідності), з введенням водопроводу в кожен будівлю.

Генеральним планом запропоновано будівництво артезіанської свердловини у відповідності до вимог ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення для проєктування". Для захисту свердловин та водоносного горизонту, наміченого до експлуатації, передбачається організація зон санітарної охорони (ЗСО), в тому числі першого поясу ЗСО суворого режиму з радіусом 30 метрів. Глибина артезіанської свердловини, її потужність буде визначена на наступних стадіях проєктування та за результатами інженерно-геологічних вишукувань. Впровадження планованої діяльності по будівництву артезіанської свердловини може мати значний вплив на довкілля і підлягає оцінці впливу на довкілля.

Централізоване каналізування в селі Смирнівка відсутнє. Для стаціонару влаштована мережа каналізації з насосною станцією, що перекачує стоки до очисних споруд м. Лозова. Побутові стічні води від населення приватних будинків надходять в дворові туалети, обладнані вигрібними ямами. ДДП передбачається відведення побутових стічних вод у локальні очисні споруди "BIOTAL" продуктивністю від 1,5 м³ до 25м³. Санзона очисних споруд "BIOTAL" продуктивністю від 1,5 м³ до 5м³ становить 5м.

Стоки, очищені у локальних очисних спорудах відводяться у резервуари накопичувачі. Очищені стоки з резервуарів накопичувачів вивозяться асінізаторськими автомобілями у очисні споруди в м. Лозова.

Впровадження планованої діяльності по будівництву трубопроводів для транспортування води може мати значний вплив на довкілля.

В межах населеного пункту, знаходяться території господарських дворів:

- ФО-П Лисенко О.В. - склад зерна з майданчиком для сільськогосподарської техніки С33 100м;
- ФО-П Бойко О.М. - мале приватне підприємство - С33 50м.

За межами населеного пункту розташований майданчик Харківського обласного спеціалізованого комунального підприємства з виконання норм екологічної безпеки - С33 - 500 м.

Очищення технологічних стоків від виробничих сільськогосподарських підприємств передбачено на локальних очисних спорудах, що розташовані на територіях даних підприємств.

На території села не має місця утилізації та переробки твердих побутових відходів. Проте, в безпосередній близькості до населеного пункту та в межах знаходяться стихійні звалища ТБО з визначеною санітарно-захисною зоною 500 м.

Проєктом прийняте рішення про повну ліквідацію існуючого звалища.

Для збирання і тимчасового зберігання відходів ДДП запропоновано відведення спеціально обладнаних місць та встановлення контейнерів на асфальтових або бетонних майданчиках. Вивіз відходів з контейнерів здійснюється спеціальним транспортом, відповідно до договору на утиліза-

цію ТПВ. Генеральним планом запланована організація централізованої планово-регулярної системи санітарного очищення села Смирнівка. Розміщення ділянок для утилізації та захоронення ТПВ на території населеного пункту не передбачається.

В межах села об'єкти природно-заповідного фонду відсутні. За межами села розташований об'єкт природно-заповідного фонду Харківської області, ботанічний заказник місцевого значення "Гора Городовище".

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної пунктом 13 частини третьої статті третьої. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Обсяг стратегічної екологічної оцінки визначається переліком основних екологічних проблем наявних у селі Смирнівка Лозівського району Харківської області.

4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків

Серед основних ймовірних екологічних наслідків, пов'язаних з реалізацією Генерального плану с. Смирнівка, наступні:

а) для довкілля:

1. Атмосферне повітря - можливе забруднення від стаціонарних джерел (сільськогосподарські та комунально-складські підприємства) та пересувних джерел (автомобільний транспорт). ДДП передбачається збільшення зелених насаджень загального користування на території села, в тому числі озеленення зовнішніх доріг, санітарно-захисних зон та прибережно-захисних смуг;

2. Ґрунти - можливе забруднення та порушення ґрунтів від поверхневих вод, що відводяться з території села. ДДП передбачається влаштування очисних споруд зливової каналізації для сільськогосподарських підприємств, що дозволить знизити рівень забруднення ґрунтів, забруднення ґрунтів від стихійних сміттєзвалищ;

3. Поводження з відходами - можливе забруднення і засмічення ґрунтів, забруднення ґрунтових вод та інше, в зв'язку з незадовільним рівнем централізованого вивезення та роздільного збору ТПВ, з незадовільною організацією планової очистки по збору та своєчасному видаленню відходів, з розташуванням на території села стихійних сміттєзвалищ, з відсутністю спеціалізованого підприємства у сфері поводження з твердими побутовими відходами. ДДП передбачається відведення спеціально обладнаних місць та встановлення контейнерів на асфальтових або бетонних майданчиках, систематичний вивіз відходів з контейнерів, організація централізованої планово-регулярної системи санітарного очищення села Смирнівка, впровадити роздільне збирання ТПВ;

4. Водні ресурси - можливе забруднення ґрунтових вод від неочищених побутових стічних вод з вигрібних ям приватних будинків, можливе забруднення ґрунтових вод від поверхневих вод, що відводяться з території села. ДДП передбачається будівництво централізованої системи каналізування села, очисних споруд та влаштування очисних споруд зливової каналізації для промайданчиків сільськогосподарського підприємств, що дозволять знизити ризик забруднення ґрунтових вод;

5. Здоров'я населення - можливе шумове навантаження, основним джерелом шуму є вулична мережа з рухом автотранспорту, а також виробничі майданчики господарських дворів ФО-П Лисенко О.В., ФО-П Бойко О.М. ДДП передбачається ведення забудови згідно з наміченим документальною функціональним зонуванням, встановлення та організація санітарно-захисних зон до житлової забудови (в межах санітарно-захисних зон забороняється нове житлове будівництво, капремонта існуючих житлових будинків з добудовою та перебудовою і планується озеленення смугами зелених насаджень);

б) для територій з природоохоронним статусом - в зв'язку з відсутністю на території села об'єктів природно-заповідного фонду, проектні рішення ДДП не мають впливу на території з природоохоронним статусом. Натомість ДДП передбачається збільшення зелених насаджень загального користування на території села;

в) трансграничні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - проектні рішення ДДП не мають впливу на трансграничні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

5. Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено

В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки ДДП Генерального плану села Смирнівка Лозівського району Харківської області будуть розглянуті наступні альтернативи:

Зважаючи на комплексність рішень ДДП Генерального плану села Смирнівка Лозівського району Харківської області, що обумовлюється необхідністю забезпечення розвитку транспортних зв'язків, інженерної інфраструктури водопостачання, каналізування, розміщення рекреаційних зон,

принципового функціонального зонування території населеного пункту за видами переважного використання, визначення промислово-виробничих ділянок, розгляд виправданих альтернатив проектних рішень відбувається в процесі розробки Генерального плану. Загальною альтернативою ДДП Генерального плану села Смирнівка Лозівського району Харківської області, рішення про розроблення якого прийнято, є його можливе не затвердження. Такий сценарій також буде розглянуто в рамках стратегічної екологічної оцінки. Оцінка вказаних альтернативних варіантів буде відображена у Звіті про стратегічну екологічну оцінку.

6. Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки

Для розробки СЕО передбачається:

- Проведення аналізу існуючих матеріалів щодо стану довкілля (довідь про стан довкілля, дані моніторингу стану довкілля, статистичні дані та таке інше);
- Лабораторні дослідження стану довкілля та їх аналіз;
- Проведення незалежний експертних оцінювань та наукових досліджень (у разі необхідності).

7. Заходи, які передбачаються розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування

Під час здійснення СЕО передбачається розгляд заходів із запобігання зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, що передбаченні чинним законодавством.

Генеральним планом села Смирнівка передбачені заходи, для здійснення моніторингу наслідків виконання Генерального плану населеного пункту для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП передбачаються наступні заходи:

- збільшення зелених насаджень загального користування на території села;
- покращення дорожнього покриття сільської вуличної мережі;
- поточний догляд за зеленими насадженнями загального користування;
- озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;
- визначити зони санітарної охорони для всіх об'єктів водопостачання та дотримуватися режиму їх використання;
- інженерний благоустрій території навколо об'єктів водопостачання;
- інженерний благоустрій села, санітарне очищення;
- облаштувати спеціально обладнані майданчики для розміщення контейнерів для тимчасового зберігання ТПВ, в достатній кількості. Місця розташування контейнерних майданчиків з твердим покриттям, на об'єктах благоустрою населених пунктів визначаються у складі проектів будівництва житлових і громадських будівель і споруд, а для території проектно-садибно-забудови - у складі проектів детальних планів цих територій;
- впровадити роздільне збирання твердих побутових відходів: пластик, скло, папір, металеві та алюмінієві банки, текстиль, органічні відходи;
- встановлення та організація санітарно-захисних зон.

8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку

Стратегічна екологічна оцінка буде виконана відповідно до Прикінцевих та перехідних положень Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку", частини 4 статті 2 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності" у розділі "Охорона навколишнього природного середовища", що розробляється у складі проекту містобудівної документації та одночасно є звітом про стратегічну екологічну оцінку, в обсягах визначених вимогами статті 11 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку".

9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки подання

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документу державного планування - Генерального плану села Смирнівка Лозівського району Харківської області з планом зонування території, подаються до Виконавчого комітету Лозівської міської ради Харківської області. Юридична адреса: 64602, Харківська обл., м. Лозова, вул. Ярослава Мудрого, буд. 1. Електронна адреса: arhilozova_k19@ukr.net, тел. 05745-23269.

Строк подання зауважень та пропозицій 15 діб з дня опублікування заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Генерального плану села Смирнівка Лозівського району Харківської області, (відповідно до пунктів 5, 6 статті 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради

Олексій Корпан

ПОВІДОМЛЕННЯ

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу
на довкілля

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Реєстру, не зазначається
суб'єктом господарювання)

20207316353

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Планованою діяльністю передбачається облаштування Хрестищенського ГРП. Встановлення п'ятого ТКА Titan-130 на Хрестищенській ДКС. За межами населених пунктів на території адміністративного підпорядкування Хрестищенської сільської ради Красноградського району Харківської області. Роботи буде здійснювати структурний підрозділ - філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування".

Встановлення на території Хрестищенської ДКС компресорного агрегату (ТКА) №5 виробництва компанії "Solar Turbines" з газотурбінним приводом Titan 130.

Також передбачаються газопроводи для підключення ТКА №5, а саме:

Газопровід №1 - від існуючого вхідного колектора ДКС (від лінійного крану №20а) на вхід проектного ТКА.

Характеристика газопроводу №1:

Рр = 5,5 МПа(н);

Довжина: 0,6 км;

Газопровід №2 - з виходу проектного ТКА до вихідного колектора ДКС.

Характеристика газопроводу №2:

Рр=5,5 МПа(н);

Довжина: 0,3 км;

Трубопроводи для підключення проектного ТКА до загальностанційних систем (паливний газ, газ системи ущільнень, імпульсне повітря, дренаж, продувка, скиди від СППК, тощо). Винесення/демонтаж існуючих інженерних мереж, у тому числі вхідний DN 1400 та вихідний DN 1000 газопроводи, що знаходяться на майданчику встановлення проектного ТКА.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "УКРГАЗВИДОБУВАННЯ", код за ЄДРПОУ 30019775. Роботи з провадження планованої діяльності буде здійснювати ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування".

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Юридична адреса АТ "Укргазвидобування": 04053, м. Київ, Шевченківський район, вул. Кудрявська, буд. 26/28, контактний номер телефону: +38 (044) 212 3174, факс +38(044) 461-29-72.

Юридична адреса ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування": 64250, Харківська область, Балаклійський район, смт Донець, вул. Стадіонна, 9, контактний номер телефону: (05749) 93-3-72.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., м Харків, 61022, тел./факс (057) 705-06-66; електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - Варвянський Вадим Юрійович, тел. (057) 705-06-66.

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності будуть:

- висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля";

- дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Харківській області відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності".

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться _____

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варвянський В.Ю., тел. (057) 705-06-66.

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варвянський В.Ю., тел. (057) 705-06-66.

(вказати найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 347 аркушах.

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування", 64250, вул. Стадіонна, 9, смт Донець, Балаклійський район, Харківська область, контактна особа - Костенко Оксана Михайлівна.

Хрестищенська сільська рада, 63311, с. Хрестище, вул. Миру, 48, контактна особа - Лобач Ольга Миколаївна.

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, 61022, Харківська область, м. Харків, м-н Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 пов., контактна особа - Варвянський Вадим Юрійович.

Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 06 жовтня 2020 року.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОВЧЕГ-А", код згідно з ЄДРПОУ 43750670

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи-підприємця) інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

62103, Харківська обл., Богодухівський р-н, м. Богодухів, пл. Соборності, 2А, +38 (057) 0505926412

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи 1.

Планована діяльність, її характеристика.

Будівництво об'єктів свинокомплексу, розташованого за адресою: 63525, Харківська обл., Богодухівський р-н, м. Богодухів, вул. Індустріальна, 14. Потужність підприємства складає: 2800 свиней, 850 свиноматок.

Технічна альтернатива 1.

Підприємство новозбудоване, існуюча технологія вирощування свиней є екологічно прийнятною.

Технічна альтернатива 2. Не розглядається

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: : 63525, Харківська обл., Богодухівський р-н, м. Богодухів, вул. Індустріальна, 14, +38 (057) 0505926412

Територіальна альтернатива 1.

Підприємство - новостворюваний об'єкт, всі його будівлі та споруди розміщені на землях, які використовуються згідно Статуту підприємства як майно засновників. Для будівництва підприємству додаткове відведення земель та зміна типу діяльності не потрібні.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Не розглядається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Мета будівництва - комерційна діяльність, збільшення кількості продукції, що випускається, збільшення кількості робочих місць.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Ділянка підприємства призначена для вирощування свиней, включає в себе ділянку знищення тваринних відходів. Потужність підприємства складає: 2800 свиней, 850 свиноматок. Площа підприємства 2 га. Виробничі потужності та обладнання розташоване во вже існуючих та новостворюваних, пристосованих для даного типу виробництва капітальних будівлях.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Будівництво об'єктів свинокомплексу проводиться в межах існуючого майданчика використовуємого згідно Статуту ПП "КОВЧЕГ-А" як майно засновників без зміни виду діяльності. Будівництво включає в себе наступне: будівництво нових свинарників та модернізація вже існуючих, модернізація системи водопостачання за рахунок будівництва лагуни, модернізація навозосховищ, будівництво ділянки спалювання померлих тварин і їх частин. За рахунок впровадження цих заходів виникла можливість збільшити виробництво продукції, зменшити кількість питомих викидів забруднюючих речовин в атмосферу. Територія підприємства межує з:

захід, північний захід, північ, схід - автодорога, землі сільгосппризначення, північний схід - територія сільгосппризначення, АЗС, південний схід - автодорога, територія сільгосппризначення,

південь, південний захід - землі сільгосппризначення, лісовий масив,

Найближча житлова будівля знаходиться в південно східному напрямку на відстані 291 м від межі підприємства (505 м від межі свинокомплексу, 600 м від ділянки спалювання). На підставі додатка 4 до Державних санітарних правил планування й будівництва населених пунктів, затвердженого наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96р. N173 для сміттєспалювальних та сміттєпереробних заводів розмір нормативної СЗЗ встановлюється в межах 500 м., на підставі додатка 5 до Державних санітарних правил планування й будівництва населених пунктів, затвердженого наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96р. N173 для свиноферм до 12 тис. голів на рік розмір нормативної СЗЗ встановлюється в межах 500 м.

Щодо технічної альтернативи 1.

Даний проект виробництва найбільш екологічно безпечний в галузі. Вплив на навколишнє середовище мінімізований.

Щодо технічної альтернативи 2. Не розглядається

Щодо територіальної альтернативи 1. Будівництво проводиться в межах майданчика, використовуємого згідно Статуту ПП "КОВЧЕГ-А" як майно засновників без зміни виду діяльності. Підприємство не має інших виробничих ділянок.

Щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

Всі земляні роботи проводитимуться в межах існуючого майданчика використовуємого згідно Статуту ПП "КОВЧЕГ-А" як майно засновників без зміни виду діяльності. Передбачається комплексний благоустрій прилеглої території.

Щодо технічної альтернативи 1.

Всі роботи проводяться в межах існуючого майданчика використовуємого згідно Статуту ПП "КОВЧЕГ-А" як майно засновників без зміни виду діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2. Не розглядається

Щодо територіальної альтернативи 1.

Будівництво проводиться в межах майданчика використовуємого згідно Статуту ПП "КОВЧЕГ-А" як майно засновників без зміни виду діяльності. Передбачається комплексний благоустрій прилеглої території.

Щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

Вплив на атмосферне повітря: викиди забруднюючих речовин збільшаться. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 0,816 т/рік. Основними забруднюючими речовинами є: заліза оксид, манган і його сполуки, азоту діоксид, аміак, ангідрид сірчистий, сірководень, вуглецю оксид, метан, ксилол, фенол, альдегід пропіоновий, кислота капронова, диметилсульфид, метилмеркаптан, диметиламін, мікроорганізми, уайт-спірит, ПНСК в %: - 70-20, пил хутряний, пил зерновий, пил насіння соняшника. Шумові, вібраційні характеристики: в межах санітарно-гігієнічних нормативів на території ділянки та на межі житлової забудови. Вплив електромагнітних полів відсутній (на рівні фонових характеристик).

Реалізація проектних рішень не потребує суттєвого додаткового використання водних ресурсів. Об'єми споживання води на питні, санітарно-гігієнічні та виробничі потреби 10,035 тис. м³/рік. Вплив на рослинний та тваринний світ, біоту, режими інсоляції - незначний (на рівні фонових характеристик). Утворення, накопичення і утилізація промислових відходів: При експлуатації підприємства утворюються наступні тверді відходи: Лампи люмінесцентні (50 од.) складаються в заводській упаковці у герметичний металевий ящик у окремому приміщенні до здачі, батареї та акумулятори (0,050 т.), фільтри масляні, паливні (0,060 т.) зберігаються в критому приміщенні, масла та мастила, (0,650 т.), матеріали обтиральні (0,100 т.), лампи світлодіодні (0,050 т.), препарати та речовини фармацевтичні (0,100 т.) збираються окремо в приміщенні, брухт металевий (5,000 т.), шини (1,000 т.), тара металева використана (3,000 т.), матеріали абразивні (0,100 т.) збираються на майданчику з твердим покриттям, матеріали деревинні (3,000 т.), з вмістом азбесту (0,020 т.), макулатура (0,100 т.), відходи пластмас (0,100 т.), тара пластикова (1,000 т.), одяг (0,010 т.) та взуття (0,010 т.), відходи, одержані при очищенні вулиць, місць загального використання (70,000 т.) збираються окремо у металеві контейнери на майданчику з твердим покриттям, зола деревини (1,000 т.), зола та шлак, які вини-

кають при знищенні тварин (20,000 т.) вивозяться на поля в якості добрива, септики передаються на очисні споруди або вивозяться на поля в якості добрива. Система поводження з відходами відповідає природоохоронному законодавству України.

Щодо технічної альтернативи 1.

Даний проект виробництва найбільш екологічно безпечний в галузі. Вплив на навколишнє середовище мінімізовано.

Щодо технічної альтернативи 2. Не розглядається

Щодо територіальної альтернативи 1.

Будівництво проводиться в межах існуючого майданчика використовуваного згідно Статуту ПП "КОВЧЕГ-А" як майно засновників без зміни виду діяльності. Передбачається комплексний благоустрій прилеглої території.

Щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

Планована діяльність належить до другої категорії. Ст.3 п. 2 (потужності для вирощування свиней, установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва) Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваже-

ним органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування ХОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації Адреса: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, ecodepart@kharkivoda.gov.ua, телефон: (057) 705-06-66 Контактна особа: Варвянський Вадим Ілрійович, заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Газета - "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.

Тематика газети - екологічна.

Засновник - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск - Суворцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - №38 від 5.10.2020.

Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

Адреса видавця - м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511-610.

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - KB № 24203-14043ПР від 30.10.2019.

Видавець - ФОП Суворцева І.В.

Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.

Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети - екологічна, українською мовою.

Спосіб поширення: 100% - роздріб.

Обсяг: 12 шпальт. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

тел. +38 099 199 69 79 surovtcva2205@gmail.com