

ЕКОСВІТ

№41
2020



ПОНЕДІЛОК, 19 ЖОВТНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ



20 неповторних каньйонів Поділля

Навіть маленька річечка на Поділлі може утворити грандіозний каньйон висотою кілька десятків метрів. Особливо ефектно такі ландшафти виглядають восени.

КАНЬЙОН СМОТРИЧА, ЦВІКЛІВЦІ

Річка Смотрич, як ніж масло, ділить колись єдине село Цвіклівці на дві половини - власне сільську та дачне селище. Напевно, це найкрасивіше місце в околицях Кам'янець-Подільського: свої останні кілометри перед впадінням в Дністер річка Смотрич проходить максимально красиво.

КАНЬЙОН СМОТРИЧА, ЦИБУЛІВКА

Від Кам'янца Смотрич тече в глибокому каньйоні практично до свого впадіння в Дністер. На фото - меандри річки між Кам'янцем-Подільським і селами Цибулівка і Зубрівка.

КАНЬЙОН СМОТРИЧА, КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ

Мабуть, найвідоміше місто, повністю оперезане крутим каньйоном - Кам'янець-Подільський. Смотрич затягнув навколо острова Старого міста тугу петлю. З неба ця петля схожа на букву омега, чи то на сердечко. Один з головних туристичних магнітів України, Кам'янець славиться своєю Старою фортецею, найдавнішою зі збережених ратуш в Україні, кафедральним Петропавлівським костелем і кварталами ста-

рих вірменських будинків. Побачити всю красу каньйону найлегше з повітряної кулі: Кам'янець вважається столицею українського повітроплавання, і політати тут можна в будь-який день, була б погода.

КАНЬЙОН ТЕРНАВКИ, ВРУБЛІВЦІ

Каньйон річки Тернавки між селами Кайгород і Врублівці Кам'янець-Подільського району можна добре розглянути хіба що з повітря: береги річки вкриті лісами.

КАНЬЙОН ДЖУРИНА, ЧЕРВОНОГРАД

Одне з найкрасивіших місць України - руїни замку Понінських в неіснуючому вже місті Червонограді (звична українському вуху транскрипція «Червоноград» вносить плутанину через схожість назви з шахтарським містом на Львівщині). Пагорб, на якому стоять руїни палацу домініканського костелу, опоясує річка Джурина. Але більшість туристів приїжджають сюди не стільки за архітектурою, скільки за природою: неподалік від замку Джурина провалюється в свій же каньйон масштабним 16-метровим водоспадом.

КАНЬЙОН РІЧКА СУРША І САРА-ЛУНГА

Дністровський каньйон не самотній у своїй красі: більшість його приток на цій ділянці теж

мають нехай не дуже довгі, зате дуже красиві каньйони. Дві крихітні річки Сара-Лунга і Сурша об'єднуються в одну всього за сотню метрів від впадіння в Дністер. Знаходиться це диво у Кельменецькому районі Чернівецької обл., і цивілізованих під'їздів до нього просто немає. Правда, красу можна на кілька секунд побачити з вікна дизель-поїзда Гречани - Ларга.

КАНЬЙОНИ ЗБРУЧА І ДНІСТРА, ОКОПИ

Невелике село Окопи (колись Окопи Гори Святої Трійці) на кордоні Тернопільської, Хмельницької та Чернівецької областей лежить на вузькому перешийку між двома ярами - Дністровським і Збручанським. Тут зберегся скромний костел XVII ст. і залишки кріпосних воріт.

КАНЬЙОН ЗБРУЧА, КУДРИНЦІ

На високих берегах Збруча збереглися замкові руїни. Твердиня в селі Кудринці Борщівського району Тернопільської обл. виглядає дуже романтично, але туристи добираються до замку нечасто: все через звичне провінційне бездоріжжя.

КАНЬЙОН ЗБРУЧА, ЧОРНОКОЗИНЦІ

З замкової гори в селі Чернокозинці Кам'янець-Подільського району Хмельницької обл. відкривається приголомшливий вид.

КАНЬЙОН ЗБРУЧА, СКАЛА-ПОДІЛЬСЬКА

Містечко Скала-Подільська в Тернопільській області колись називалося Скала-на-Збручі. До наших днів у Скелі зберегся позньоготичний костел, залишки маєтку намісників Галичини Голуховських і руїни середньовічного замку. Колись фортеця в Скелі був під стать фортеці в Кам'янці-Подільському, але довга низка негараздів - напад, облоги, пожежі і навіть удар блискавки - поклали кінець колишній славі ще в XVIII столітті. Руїни, тим не менш, виглядають дуже цікаво і сьогодні.

КАНЬЙОН ЖВАНЧИКА, ЖВАНЕЦЬ

Замками багатий не лише Збруч. Неподалік від впадіння Жванчика в Дністер, в селі Жванець Кам'янець-Подільського району височіють руїни середньовічних укріплень.

КАНЬЙОН ДНІСТРА, ЗАЛІЩИКИ

Одне з найбільш знакових, знаменитих місць Дністровського каньйону - петля річки навколо райцентру Заліщики на Тернопільщині, томатної столиці України. Завдяки надзвичайно м'якому клімату місто було популярним кліматичним курортом в період між Першою і Другою світовими війнами. Тут відпочивав весь бомонд Речі Посполитої, а на облаштованих пляжах навіть хотіли висадити пальми. У ті роки в Заліщиках культивували лозу, та зараз у всіх сусідніх селах землі не видно за теплицями: тут масово вирощують ранні овочі.

КАНЬЙОН ДНІСТРА, ДЗВЕНИГОРОД

Колись Дзвенигород був могутнім градом, а сьогодні це крихітне село, куди не ходять рейсові автобуси. Тим не менш, з боку Дністра тутешній пейзаж прекрасний: дзвенигородське відшарування силуру - геологічний пам'ятник природи. Крім того, в селі збереглися стара церква і милий палац (перша третина XX століття).

КАНЬЙОН МУКШІ

Ще одна непримітна річечка, яка неподалік від впадіння в Дністер перетворюється на писану красуню. Про Горішні Плавні дізналася вся країна, а між тим вони у своїх стражданнях через комуністичну топографію не самотні. Селищу Жовтневому, передмістю Кам'янца-Подільського, було повернуто історичну назву Мукша Китайгородська - і тепер мешканці просять назвати їх на честь місцевої православної церкви Троїцької і взагалі всіляко відмовляються від простої подільської річечки.

КИТАЙГОРОДСЬКА СТИНКА

Еталонний розріз силуру, відомий геологам і географам всього світу. Тільки біля села Китайгород Кам'янець-Подільського району силурійські поклади спостерігаються в повному розрізі. А ще в селі є костел XVIII століття і вмираючий дворяньський маєток.

КАНЬЙОН СТУДЕНИЦІ

Невелика річка Студениця, ліва притока Дністра, в'ється змією серед подільських пагорбів. Тут дуже красиво - शुкода тільки, що дістатися до каньйону Студениці через бездоріжжя наважиться не кожен.

КАНЬЙОН УШИЦІ, ОТРОКІВ

У зеленому каньйоні річки Ушиці колись знімали радянський фільм «Циганка Аза». Палац у селі Отроків (Хмельницька обл.) в останні роки відновлює з руїн львівський меценат і бізнесмен Ігор Скальський. У третій вихідні серпня в селі проходить фестиваль, одна з родзинок якого - круті міжнародні лазерні шоу.

КАНЬЙОН НІЧЛАВИ, ВИСІЧКА

Над неймовірно красивим каньйоном річки Нічлави у Висічці Тернопільської обл. на Замковій горі збереглися залишки двох веж.

КАНЬЙОН СТРИПИ, БУЧАЧ

У каньйоні річки Стрипи лежить старовинне місто Бучач, багате архітектурними пам'ятниками. Тут є замок, Василіанський монастир і Успенський костел з прекрасним вітарем роботи видатного скульптора Йогана Георга Пінзеля.

КАСПЕРІВСЬКЕ ВОДОСХОВИЩЕ НА СЕРЕПІ

Місце відпочинку жителів півдня Тернопільської області. Тут катаються на човнах і катамаранах, рибаллять та купаються.

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)

20208256480

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

ОГОЛОШЕННЯ**про початок громадського обговорення звіту
з оцінки впливу на довкілля**

Повідомяємо 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 нове будівництво житлового комплексу з підземним паркінгом, об'єктами культурно-побутового та торговельного призначення по вул. Динамівська, 3.

Проектними матеріалами планується три черги будівництва.

Генеральним планом на відведені ділянки передбачається розмістити:
- 3х-секційний, 9-ти поверховий житловий будинок з підземним паркінгом (I черга будівництва);

- 2х-секційний, 9-ти поверховий житловий будинок (II черга будівництва);

- підземний дворівневий паркінг зблокований з підземними однорівневими паркінгами житлових будинків (II черга будівництва);

- три 15-ти поверхові будинки з підземним паркінгом і вбудованими та прибудованими приміщеннями культурно-побутового і торговельного призначення в рівні 1 та 2 поверхів уздовж вул. Динамівської (III черга будівництва);

- трансформаторна і розподільна підстанції (I черга будівництва);

- майданчики для ігор дітей, відпочинку дорослих, спортивні та господарські майданчики;

- гостьові, службові та тимчасові парковки автомобілів;

- проїзди і тротуари, що забезпечують круговий під'їзд і підхід до будівель комплексу.

Планована діяльність розташована по вул. Динамівській, 3 у Шевченківському районі м. Харкова.

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

2. Суб'єкт господарювання

СПОЖИВЧЕ ТОВАРИСТВО "ЖБК "АВАНТАЖ", код за ЄДРПОУ 38493539.

(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 - 61058, м. Харків, вул. Культури, буд. 20-В.

Контактний номер телефону: +38 095-140-08-65.

(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 буде дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається

Державною архітектурно-будівельною інспекцією України 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 начальниці 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 201 аркуші.

(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:

СПОЖИВЧЕ ТОВАРИСТВО "ЖБК "АВАНТАЖ", 61058, м. Харків, вул. Культури, буд. 20-В, контактна особа - Сафонов Олексій Анатолійович.

Адміністрація Шевченківського району Харківської міської ради, 61166, г. Харків, просп. Науки, 17-А, контактна особа - Збожимський Володимир Григорович.

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської ОДА, 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 19 жовтня 2020 року.

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку внесення змін до генерального плану селища міського типу Панютине та села Хлібне м. Лозова Харківської області

1. Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту.

Необхідність внесення змін до Генерального плану смт. Панютине м. Лозова Харківської області, розробленого інститутом "УКРГОРСТРОЙПРОЕКТ" у 1992 році, викликана змінами, які відбуваються в соціально-економічній діяльності країни і пов'язані зі становленням ринкової економіки, а також відсутністю сучасної, в концептуальному відношенні, проектної документації, спрямованої на перспективний розвиток поселення.

Головна мета внесення змін до генерального плану селища міського типу Панютине та села Хлібне м. Лозова полягає у: об'рунтуванні потреб і визначенні основних напрямків використання території; урахуванні державних, громадських і приватних інтересів під час планування і використання території; визначенні меж функціональних зон, пріоритетних і допустимих видів використання та забудови території; формуванні планувальної структури та просторової композиції забудови поселення; оцінці загального стану довкілля населеного пункту і визначенні містобудівних заходів щодо поліпшення екологічного та санітарно-гігієнічного стану, а також визначенні територій, які мають інженерно-будівельні, санітарно-гігієнічні, природоохоронні та інші обмеження їх використання.

Проектом "Внесення змін до генерального плану селища міського типу Панютине та села Хлібне м. Лозова Харківської області" передбачається збільшення території, площа території в існуючих межах населених пунктів становить 576,6 га, площа території в проєктованих межах - 724,0 га. Заплановано збільшення території житлової та громадської забудови, комунально-складської, транспортної інфраструктури, ландшафтно-рекреаційного озеленення, сільськогосподарських угідь та водних поверхонь, збільшення виробничої території. Внесенням змін до генерального плану не передбачається.

2. Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:

Виконавчий комітет Лозівської міської ради Харківської області за адресою: 64602, Харківська область, місто Лозова, вулиця Ярослава Мудрого, буд. 1, електронна адреса: mr_lozova@lozovarada.gov.ua, тел. (05745) 2-32-69.

3. Процедура громадського обговорення:

а) дата початку та строки здійснення процедури:
дата подання заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (оприлюднення її в засобах масової інформації):

28.09.2020 - в газеті "ЕКОСвіт";

28.09.2020 - в газеті "Харківський кур'єр".

Дата подання повідомлення про оприлюднення звіту про стратегічну екологічну оцінку та розміщення звіту CEO на офіційному веб-сайті Лозівської міської ради (<https://lozovarada.gov.ua>).

Публікація повідомлення в друкованих засобах масової інформації:

19.10.2020 р - в газеті "ЕКОСвіт";

19.10.2020 р - в газеті "Харківський кур'єр".

б) спосіб участі громадськості: (надання письмових зауважень і пропозицій):

Надання письмових зауважень та пропозицій до Виконавчого комітету Лозівської міської ради Харківської області за адресою: 64602, Харківська область, м. Лозова, вул. Ярослава Мудрого, буд. 1, електронна адреса: arhilozova_k19@ukr.net, тел. (05745) 2-32-69.

в) дата, час і місце проведення громадських слухань (у разі проведення):
громадські слухання заплановано на 20.11.2020 р в приміщенні Лозівської міської ради (початок об 11.00) за адресою: 64602, Харківська область, м. Лозова, вул. Ярослава Мудрого, буд. 1.

г) орган, від якого можна отримати інформацію та адресу, за якою можна ознайомитися з проектом документа державного планування, звітом про стратегічну екологічну оцінку та екологічною інформацією, у тому числі пов'язаною зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування: Виконавчий комітет Лозівської міської ради Харківської області за адресою: 64602, Харківська область, м. Лозова, вул. Ярослава Мудрого, буд. 1, електронна адреса: arhilozova_k19@ukr.net, тел. (05745) 2-32-69.

Контактна особа - Начальник відділу містобудування, архітектури та земельних відносин міської ради - головний архітектор Інна КОШЛЯК.

д) орган, до якого подаються зауваження та пропозиції: Виконавчий комітет Лозівської міської ради Харківської області за адресою: 64602, Харківська область, м. Лозова, вул. Ярослава Мудрого, буд. 1, електронна адреса: arhilozova_k19@ukr.net, тел. (05745) 2-32-69, строки подання зауважень та пропозицій: з 19.10.2020 року протягом 30 днів включно.

е) місце знаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування:

офіційні веб-сайти Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (<https://mep.gov.ua/>), Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської ОДА (<http://ecodepart.kh.gov.ua/>).

Звіт про стратегічну екологічну оцінку проекту оприлюднено 19.10.2020 року на офіційному сайті Лозівської міської ради (<https://lozovarada.gov.ua/>). Строк громадського обговорення та консультування становить 30 днів з дня оприлюднення повідомлення.

4. Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування.

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**Перший заступник
міського голови**

Олександр ЖИДКОВ

м.п.

Кошляк Інна, (05745) 2-32-69

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку генерального плану села Побєда, села Зеленивка, села Булацелівка та села Паризьке Суданської сільської ради Первомайського району Харківської області

1. Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту.

Проект "Генеральний план села Побєда, села Зеленивка, села Булацелівка та села Паризьке Суданської сільської ради Первомайського району Харківської області" розробляється з метою визначення планувальної організації і функціонального призначення, просторової композиції і параметрів забудови та ландшафтно-організації кварталу, мікрорайону, іншої частини території, призначених для комплексної забудови чи реконструкції, та підлягає стратегічній екологічній оцінці.

Генеральним планом пропонується: розширення меж розширення меж населених пунктів за рахунок земель сільськогосподарського призначення та існуючої житлової забудови; включення в межі села Побєда території складу; закриття силосної ями за межами с. Побєда; прокладання інженерних мереж водопостачання та розміщення пожежних гідрантів; будівництво артезіанської свердловини на території с. Булацелівка; обладнання житлової садибної забудови індивідуальними спорудами для очищення каналізаційних стоків; благоустрій існуючих та виділення нових територій рекреаційного призначення; відведення, збільшення вже існуючої та благоустрій території громадської забудови; розміщення нової житлової садибної забудови на вільних територіях; розміщення пожежного депо для забезпечення пожежної безпеки населення (с. Паризьке, с. Зеленивка, с. Побєда); розміщення пожежних пірсів (с. Зеленивка - 2 шт., за межами населеного пункту; с. Булацелівка - за межами населеного пункту); удосконалення транспортної мережі (облаштування вулиць та проїздів); облаштування мереж водовідведення поверхневих стічних вод; реконструкція зовнішнього освітлення вулиць із застосуванням енергозберігаючих ліхтарів та інше.

2. Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:

Суданська сільська рада Первомайського району Харківської області. Юридична адреса: 64141, Харківська область, Первомайський район, селище Біляївка, вул. Соборна, буд. 1. Електронна адреса: sudanka.sr@ukr.net, тел. (05748) 70-3-39, (05748) 35-1-59.

3. Процедура громадського обговорення:

а) дата початку та строки здійснення процедури:
дата подання заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (оприлюднення її в засобах масової інформації):

28.09.2020 - в газеті "ЕКОСвіт";

28.09.2020 - в газеті "Харьковский курьер".

Дата подання повідомлення про оприлюднення звіту про стратегічну екологічну оцінку та розміщення звіту CEO на офіційному веб-сайті Первомайської районної державної адміністрації Харківської області.

Публікація повідомлення в друкованих засобах масової інформації:

19.10.2020 р - в газеті "ЕКОСвіт";

19.10.2020 р - в газеті "Харьковский курьер".

б) спосіб участі громадськості: (надання письмових зауважень і пропозицій):

Надання письмових зауважень та пропозицій до Суданської сільської ради Первомайського району Харківської області. Юридична адреса: 64141, Харківська область, Первомайський район, селище Біляївка, вул. Соборна, буд. 1. Електронна адреса: sudanka.sr@ukr.net, тел. (05748) 70-3-39, (05748) 35-1-59.

в) дата, час і місце проведення громадських слухань (у разі проведення): - не проводитимуться.

г) орган, від якого можна отримати інформацію та адресу, за якою можна ознайомитися з проектом документа державного планування, звітом про стратегічну екологічну оцінку та екологічною інформацією, у тому числі пов'язаною зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування: Суданської сільської ради Первомайського району Харківської області. Юридична адреса: 64141, Харківська область, Первомайський район, селище Біляївка, вул. Соборна, буд. 1. Електронна адреса: sudanka.sr@ukr.net, тел. (05748) 70-3-39, (05748) 35-1-59.

Контактна особа - Голова сільської ради Череватенко Олександра Павливна.

д) орган, до якого подаються зауваження та пропозиції: Суданська сільська рада Первомайського району Харківської області. Юридична адреса: 64141, Харківська область, Первомайський район, селище Біляївка, вул. Соборна, буд. 1. Електронна адреса: sudanka.sr@ukr.net, тел. (05748) 70-3-39, (05748) 35-1-59.

Строки подання зауважень та пропозицій: з 19.10.2020 року протягом 30 днів включно.

е) місце знаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування:

офіційні веб-сайти Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (<https://mep.gov.ua/>), Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської ОДА (<http://ecodepart.kh.gov.ua/>).

Звіт про стратегічну екологічну оцінку проекту оприлюднено 19.10.2020 року на офіційному веб-сайті Первомайської районної державної адміністрації Харківської області. Строк громадського обговорення та консультування становить 30 днів з дня оприлюднення повідомлення.

4. Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування.

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

Суданський сільський голова

Олександра ЧЕРЕВАТЕНКО

м.п.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ЗАЯВА

**про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
генерального плану села Нове Первомайського району
Харківської області**

1. Замовник СЕО

Замовником проекту є Красненська сільська рада Первомайського району Харківської області. Юридична адреса: 64132, Харківська обл., Первомайський р-н, с. Красне, вул. Копцова, буд. 1. 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 Нове 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 території враховується: генеральна схема планування території України, генеральний план розроблений проєктним інститутом "Укргорстройпроект" в 1982 році "Проект планировки и застройки пос. Новое совхоза "Червоный" Первомайского района, Харьковской области", 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 села Нове 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. Нове, площа території в існуючих межах населеного пункту становить 40,68 га, площа території в проєктованих межах - приблизно 42,55 га.

Житлова забудова села складається із садибної забудови у кількості 95 будинків та багатоквартирних будинків у кількості 8 будинків. Основний тип забудови - малоповерхова садибна житлова забудова. ДДП передбачається будівництво нової житлової забудови в існуючих та проєктних межах вулиць і за рахунок збільшення площі села.

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

Село Нове обладнане централізованим водопостачанням.

ДДП пропонується влаштування резервної свердловини та реконструкцію існуючої водонапірної башти.

Генеральним планом запропоновано будівництво резервної артезіанської свердловини у відповідності до вимог ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення для проєктування". 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 відсутні мережі централізованого водовідведення. Побутові стічні води від населення приватних будинків надходять в дворові туалети, обладнані вигрібними ямами. ДДП передбачається будівництво каналізаційних очисних споруд на півдні села Нове. Сумарна продуктивність очисних споруд складає - 61,16 м³/добу.

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

На території села не має місця утилізації та переробки твердих побутових відходів. Вивіз відходів з контейнерів здійснюється спеціальним транспортом, відповідно до договору на утилізацію ТПВ. Вивіз ТПВ з села Нове в генеральному плані заплановано на полігон Грушинської сільської ради.

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 Нове Первомайського району Харківської області.

4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків

Серед основних ймовірних екологічних наслідків, пов'язаних з реалізацією Генерального плану с. Нове, 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 відводиться з території села. ДДП передбачається влаштування очисних споруд каналізації для забудови, що дозволить знизити рівень забруднення ґрунтів;

3. Поводження з відходами - можливе забруднення і засмічення ґрунтів, забруднення ґрунтових вод та інше, в зв'язку з незадовільною організацією планової очистки по збору та своєчасному видаленню відходів, з відсутністю спеціалізованого підприємства у сфері поводження з ТПВ. ДДП передбачається відведення спеціально обладнаних місць та встановлення контейнерів на асфальтових або бетонних майданчиках, організація централізованої планово-регулярної системи санітарного очищення села Нове, 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 дощової каналізації, 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 залізничний транспорт. ДДП передбачається ведення забудови згідно з наміченим документацією функціональним зонуванням, встановлення та організація санітарно-захисних зон до житлової забудови;

б) для території з природоохоронним статусом - в зв'язку з відсутністю на території села об'єктів природно-заповідного фонду, проєктні рішення ДДП не мають впливу на території з природоохоронним статусом;

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

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

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

Зважаючи на комплексність рішень ДДП Генерального плану села Нове Первомайського 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. 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 CEO 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 CEO передбачається розгляд заходів із запобігання зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, що передбаченні чинним законодавством.

Генеральним планом села Нове 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 територій навколо об'єктів водопостачання;
- інженерний благоустрій села, санітарне очищення;
- облаштувати спеціально обладнані майданчики для розміщення контейнерів для тимчасового зберігання ТПВ;
- впровадити роздільне збирання твердих побутових відходів;
- 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 Нове Первомайського району Харківської області, подаються до Красненської сільської ради Первомайського району Харківської області, за адресою: 64132, Харківська обл., Первомайський р-н, село Красне, вул. Копцова, буд. 1.

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

Красненський сільський голова

Василь ФАТЄЄВ

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

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КУБ-ГАЗ", код за ЄДРПОУ 30694895

(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 повідомляють про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Юридична адреса - 61068, м. Харків, просп. Московський, буд. 179-Б, оф. 604. Контактний номер телефону: (057) 717-70-29, (057) 717-73-60. E-mail: info@kub-gas.com.ua.

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

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

2.1. Планована діяльність, її характеристика

Продовження промислової розробки родовища. Розширення провадження планової діяльності, видобування нових видів корисних копалин (нафта та розчинений газ) в межах Ольгівського родовища.

Реконструкція УПГ Ольгівського ГКР в УПНГ Ольгівського НГКР. Технологічна лінія підготовки нафти. Макіївська сільська рада, Кременського району Луганської області.

Влаштування пошукової свердловини №10 Ольгівського НГКР в межах Ольгівської ліцензійної ділянки (а саме її поглиблення похило-скерованим стовбуром в інтервалі 2383-3350 м).

Будівництво газопроводу-шлейфу свердловини №10 Ольгівського НГКР до газопроводу-шлейфу свердловини №23 Макіївського ГКР та облаштування свердловини №10 Ольгівського НГКР. Макіївська сільська рада, Кременського району Луганської області.

Облаштування свердловини №10 Ольгівського НГКР з підключенням до існуючого технологічного міжплощадочного трубопроводу d89x6. Макіївська сільська рада, Кременського району Луганської області.

Влаштування пошукової свердловини №114 Ольгівського НГКР в межах Ольгівської ліцензійної ділянки.

Будівництво газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу свердловини №114 Ольгівського НГКР до газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу свердловини №24 Ольгівського НГКР. Облаштування свердловини №114 Ольгівського НГКР. Чернечинська сільська рада, Борівського району Харківської області.

Підключення газопроводу-шлейфу свердловини №24 в газопровід-шлейф свердловини №4 Ольгівського НГКР, та газопроводу-шлейфу свердловини №4 Ольгівського НГКР в газопровід-шлейф свердловини №18 Ольгівського НГКР. Макіївська сільська рада, Кременського району Луганської області.

Будівництво газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу свердловини №114 Ольгівського НГКР до газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу свердловини №12 Ольгівського НГКР та облаштування свердловини №114 Ольгівського НГКР. Чернечинська сільська рада, Борівського району Харківської області.

2.2. Технічна альтернатива 1.

Продовження промислової розробки Ольгівського родовища здійснюється в існуючих межах, що визначені спеціальним дозволом на користування надрами від 06.02.2012 року № 5480.

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Розробка нафтового покладу та видобування нових видів корисних копалин в межах Ольгівського родовища планується існуючими свердловинами.

Для транспортування, підготовки та відвантаження продукції, що буде видобуватись, планується реконструкція існуючого УПГ Ольгівського ГКР в УПНГ Ольгівського НКР із обладнанням технологічної лінії підготовки нафти, для чого передбачається:

- в якості сепаратора першої ступені задіяти існуючий сепаратор С-1-3, далі газ по існуючій обв'язці поступає на компресорний агрегат AJAX 60 і далі на С-2 та замірний вузол (існуючі технологічні лінії);
- підключити лінію продувки рідини з сепаратора С-1-3 та компресорного агрегату AYAX 60 на існуючу ємність Є зам., для атмосферного розділення рідини;
- забезпечити підйом Є зам. для надходження нафти з Є зам. в ЕК-4 без використання насосу;
- змонтувати лінію для відвантаження нафти з ємності ЕК-4 на автоцистерни за допомогою насосу Н-9;
- переобв'язати ємність ЕК-4 та насос Н-9 для можливості виконання відвантаження нафти;
- підключити лінії теплоносія до ємності Є зам. (передбачити монтаж теплообмінника теплоносія в Є зам.).

Заплановане влаштування (відновлення) ліквідованої свердловини №10 Ольгівського родовища, що розташована на землях Макіївської сільської ради Кременіського району Луганської області. Роботи передбачається проводити буровим верстатом з дизельним приводом та з використанням комплексу бурового обладнання з дизельними приводами. В ході робіт передбачається буріння свердловини до 3350 м з можливим поглибленням за результатами геофізичних досліджень.

У разі отримання промислового припливу газу, планується облаштування свердловини та підключення її до газопроводу за одним з варіантів, що буде визначений в залежності від отриманих результатів досліджень.

1-й варіант - будівництво газопроводу-шлейфу свердловини №10 Ольгівського НКР до газопроводу-шлейфу свердловини №23 Макіївського ГКР та облаштування свердловини №10 Ольгівського НКР. Цей варіант передбачає:

- обв'язку фонтанної арматури викидними трубопроводами (з розрахунку на статичний тиск) із встановленням пробовідбірника проточного типу, клапана - відсікача та вузла встановлення взірців корозії. В обв'язці передбачається встановлення запобіжних клапанів та прокладання лінії з них до факельного земляного амбару;
- факельні трубопроводи з трубною та затрубною просторів з вузлами глушіння свердловини розраховані на статичний тиск;
- амбар аварійного спалювання газу;
- присвердловинний майданчик під агрегат для капітального ремонту свердловин (АОРС-80 або інших вантажопідйомністю не більше 80 т);
- майданчик під приймальні містки;
- майданчик для обслуговування фонтанної арматури;
- оглядову шахту колонної головки та обв'язку міжколонних просторів;
- огорожу навколо свердловини з можливістю її демонтажу при виконанні капітального ремонту свердловини;
- газопровід-шлейф 89х6 мм від вузла врізки св.№10 в газопровід Ольгівського УПГ - Макіївське УПГ до св. №23 Макіївського ГКР;
- інгібіторне господарство та побутові споруди на території свердловини.

2-й варіант - облаштування свердловини №10 Ольгівського НКР з підключенням до існуючого технологічного міжплощадочного трубопроводу d89х6. Цей варіант передбачає:

- обв'язку фонтанної арматури викидними трубопроводами (з розрахунку на статичний тиск) із встановленням пробовідбірника проточного типу, клапана - відсікача та вузла встановлення взірців корозії. В обв'язці передбачається встановлення запобіжних клапанів та прокладання лінії з них до факельного земляного амбару;
- факельні трубопроводи з трубною та затрубною просторів з вузлами глушіння свердловини розраховані на статичний тиск;
- амбар аварійного спалювання газу;
- присвердловинний майданчик під агрегат для капітального ремонту свердловин (АОРС-80 або інших вантажопідйомністю не більше 80 т);
- майданчик під приймальні містки;
- майданчик для обслуговування фонтанної арматури;
- оглядову шахту колонної головки та обв'язку міжколонних просторів;
- огорожу навколо свердловини з можливістю її демонтажу при виконанні капітального ремонту свердловини;
- інгібіторне господарство та побутові споруди на території свердловини.

Влаштування свердловини №114 Ольгівського родовища передбачається проводити на землях Чернечинської сільської ради Борівського району Харківської області. Проектна глибина - 2970 м з можливим поглибленням за результатами геофізичних досліджень.

Спосіб буріння - роторний, із застосуванням вибійного двигуна, комбінований. Вид енергії приводу бурового верстату - дизельний.

У разі отримання промислового припливу газу, планується облаштування свердловини та підключення її до газопроводу за одним з варіантів, що буде визначений в залежності від отриманих результатів досліджень.

1-й варіант - облаштування св. №114 Ольгівського НКР, будівництво газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу свердловини №114 Ольгівського НКР до газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу свердловини №24 Ольгівського НКР з подальшим підключенням газопроводу-шлейфу свердловини №24 в газопровід-шлейф свердловини №4 Ольгівського НКР, та газопроводу-шлейфу свердловини №4 Ольгівського НКР в газопровід-шлейф свердловини №18 Ольгівського НКР. Цей варіант передбачає:

- обв'язку фонтанної арматури викидними трубопроводами (з розрахунку на статичний тиск) із встановленням пробовідбірника проточного типу, клапана -

відсікача та вузла встановлення взірців корозії. В обв'язці передбачається встановлення запобіжних клапанів та прокладання лінії з них до факельного земляного амбару;

- факельні трубопроводи з трубною та затрубною просторів з вузлами глушіння свердловини розраховані на статичний тиск;
- амбар аварійного спалювання газу;
- присвердловинний майданчик під агрегат для капітального ремонту свердловин (АОРС-80 або інших вантажопідйомністю не більше 80 т);
- майданчику під приймальні містки;
- майданчик для обслуговування фонтанної арматури;
- оглядову шахту колонної головки та обв'язку міжколонних просторів;
- огорожу навколо свердловини з можливістю її демонтажу при виконанні капітального ремонту свердловини;
- газопровід-шлейф 89х6 від свердловини №114 до свердловини №24;
- інгібіторопровід 32х4 мм від свердловини №114 до свердловини №24;
- перепідключення газопроводу-шлейфу св. №24 в газопровід-шлейф св. №4 Ольгівського НКР 89х6 мм;
- перепідключення газопроводу-шлейфу св. №4 в газопровід шлейф св. №18 Ольгівського НКР 89х6 мм.

2-й варіант - будівництво газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу свердловини №114 Ольгівського НКР до газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу свердловини №12 Ольгівського НКР та облаштування свердловини №114 Ольгівського НКР. Цей варіант передбачає:

- обв'язку фонтанної арматури викидними трубопроводами (з розрахунку на статичний тиск) із встановленням пробовідбірника проточного типу, клапана - відсікача та вузла встановлення взірців корозії. В обв'язці передбачається встановлення запобіжних клапанів та прокладання лінії з них до факельного земляного амбару;
- факельні трубопроводи з трубною та затрубною просторів з вузлами глушіння свердловини розраховані на статичний тиск;
- амбар аварійного спалювання газу;
- присвердловинний майданчик під агрегат для капітального ремонту свердловин (АОРС-80 або інших вантажопідйомністю не більше 80 т);
- майданчик під приймальні містки;
- майданчик для обслуговування фонтанної арматури;
- оглядову шахту колонної головки та обв'язку міжколонних просторів;
- огорожу навколо свердловини з можливістю її демонтажу при виконанні капітального ремонту свердловини;
- газопровід-шлейф 89х6 від свердловини №114 до свердловини №12;
- інгібіторопровід 32х4 мм від свердловини №114 до свердловини №12.

Всі заплановані технічні рішення будуть уточнені на етапі проектування.

Влаштування нових свердловин, капітальний та підземний ремонт свердловин, будівництво нових газопроводів-шлейфів та інших об'єктів облаштування родовища буде проводитись у відповідності до окремо розроблених робочих проектів та планів робіт, погоджених та затверджених згідно з вимогами діючого законодавства України.

2.3. Технічна альтернатива 2.

Технічні альтернативи провадження планованої діяльності з видобування нових видів корисних копалин та реконструкції УПГ Ольгівського ГКР не розглядаються (об'єкти існуючі, запаси корисних копалин по Ольгівському родовищу обліковуються на Державному балансі корисних копалин України, наявні документи дозвільного характеру).

Виконання планованої діяльності з влаштування свердловин може відбуватися за допомогою бурових верстатів з електричним приводом, але в зв'язку зі значною віддаленістю об'єктів проектування від електромережі необхідної потужності, використання бурових верстатів з електричним приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

В адміністративному відношенні Ольгівське родовище знаходиться в межах Кременіського району Луганської області та Борівського району Харківської області. Площа ділянки надр складає 88,4 км². Територія Ольгівського родовища охоплює землі Нововодянської сільської ради, Макіївської сільської ради, Невської сільської ради Кременіського району Луганської області та Чернечинської сільської ради Борівського району Харківської області.

Розташування Ольгівського родовища обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Розробку нафтового покладу планується проводити існуючими свердловинами Ольгівського родовища.

З метою підготовки та відвантаження нафти планується реконструкція діючого УПГ Ольгівського ГКР, що розташоване в межах Макіївської сільської ради Кременіського району Луганської області на майданчику площею 0,95 га. Відстань до найближчого населеного пункту - с. Греківка (Петровське) - складає близько 1,0 км. Будівельні роботи планується проводити в межах існуючого майданчику, розширення меж існуючого об'єкту не передбачається.

Влаштування (відновлення) свердловини №10 Ольгівського родовища передбачається проводити на землях Макіївської сільської ради Кременіського району Луганської області. Найближчий населений пункт - с. Макіївка Кременіського району Луганської області - знаходиться на відстані близько 0,7 км від майданчика влаштування свердловини.

Облаштування свердловини №10 Ольгівського родовища та будівництво газопроводу-шлейфу свердловини №10 планується проводити на землях Макіївської сільської ради Кременіського району Луганської області.

Влаштування свердловини №114 Ольгівського родовища планується проводити на землях Чернечинської сільської ради Борівського району Харківської області. Найближчий населений пункт - с. Свердлівка Сватівського району Луганської області - знаходиться на відстані близько 4 км від майданчика влаштування свердловини.

Облаштування свердловини №114 Ольгівського родовища та будівництво газопроводу-шлейфу свердловини №114 планується проводити на землях Чернечинської сільської ради Борівського району Харківської області.

Територіальні альтернативи не розглядаються (родовище знаходиться в розробці; місце розташування нової свердловини обумовлено проведеними дослідженнями та оптимальними геологічними умовами; обрані варіанти розміщення газопроводів-шлейфів підключення свердловин є найбільш оптимальними з точки зору досягнення позитивних результатів).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання природних запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, збереження рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і нафти). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 1% рентної плати за користування надрами до сільських бюджетів, 2% - до районних бюджетів, 3% - до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% - до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Згідно з діючим спеціальним дозволом на користування надрами від 06.02.2012 року № 5480 (внесено зміни наказом Держгеонадра України від 04.06.2020 року №206) видобування корисних копалин Ольгівського родовища проводить ТОВ "КВБ-ГАЗ". Площа ділянки надр, що надана у користування, складає 88,4 км².

На Ольгівському родовищі пробурено 17 свердловин, у тому числі: пошукових - 8, розвідувальних - 9, 4 свердловини ліквідовані з геологічних причин.

Протоколом № 4957 засідання колегії Державної комісії України по запасах корисних копалин від 12.11.2019 року затверджені (апробовані) запаси нафти, розчиненого газу та супутніх компонентів по покладу М-5д Ольгівського родовища.

Розробка нафтового покладу горизонту М-5д та видобування нових корисних копалин в межах Ольгівського родовища планується існуючими свердловинами.

Для транспортування, підготовки та відвантаження продукції, що буде видобуватись, планується реконструкція існуючого УПГ Ольгівського ГКР в УПНГ Ольгівського НКР із обладнанням технологічної лінії підготовки нафти.

Проектний обсяг видобування нафти складає 2,5 тони на добу.

Проектна потужність УПНГ Ольгівського НКР після реконструкції залишиться без змін, та становитиме 500 тис. м³ на добу природного газу.

Термін експлуатації об'єкта - відповідно до терміну дії спеціального дозволу на користування надрами.

Залучення нових земель для провадження планованої діяльності з реконструкції УПГ Ольгівського ГКР не передбачається.

Влаштування (відновлення) ліквідованої свердловини №10 Ольгівського родовища передбачається з її бурінням до проектної глибини 3350 м з можливим поглибленням, доцільність якого буде визначатись за результатами геофізичних досліджень. Спосіб буріння - роторний, із застосуванням вибірного двигуна, комбінований.

Тривалість спорудження свердловини, дів:

- підготовчі і будівельно-монтажні роботи: 30 дів на підготовчі роботи майданчика під свердловину (без будівництва під'їзної дороги) та 15 дів на монтаж;
- демонтажні роботи: 15 дів;
- буріння і кріплення свердловини: кількість дів буріння - 49, кількість дів кріплення - 14.

Тривалість влаштування свердловини надається орієнтовно для проектної глибини 3350 м та може коригуватись.

Термін експлуатації об'єкта - відповідно до терміну дії спеціального дозволу на користування надрами.

Площа земельної ділянки, відведеної під будівництво бурової - 3 га. На період експлуатації об'єкта - до 1 га. Площі земельних ділянок задані орієнтовано і уточнюються детально на етапі проектування.

Проектна довжина газопроводу-шлейфу свердловини №10 Ольгівського НКР до газопроводу-шлейфу свердловини №23 Макіївського ГКР складає 3300 м. Передбачається підключення газопроводу-шлейфу до існуючих комунікацій.

Площа земельної ділянки, що відводиться для облаштування свердловини та будівництва газопроводу-шлейфу - близько 10 га.

При підключенні свердловини №10 Ольгівського НКР до існуючого технологічного міжплощадочного трубопроводу d89x6, передбачається підключення газопроводу-шлейфу до існуючих комунікацій. Довжина газопроводу до існуючих комунікацій складає близько 100 м.

Площа земельної ділянки, що відводиться для облаштування свердловини та будівництва газопроводу-шлейфу - близько 2,5 га.

Термін експлуатації об'єкта - відповідно до терміну дії спеціального дозволу на користування надрами.

Довжина газопроводу-шлейфу та площа земельної ділянки задані орієнтовано і уточнюються детально на етапі проектування.

Влаштування свердловини №114 Ольгівського родовища передбачається з проектною глибиною свердловини 2970 м з можливим поглибленням, доцільність якого буде визначатись за результатами геофізичних досліджень. Спосіб буріння - роторний, із застосуванням вибірного двигуна, комбінований.

Тривалість спорудження свердловини, дів:

- підготовчі і будівельно - монтажні роботи: 30 дів на підготовчі роботи майданчика під свердловину (без будівництва під'їзної дороги) та 15 дів на монтаж;
- демонтажні роботи: 15 дів;
- буріння і кріплення свердловини: кількість дів буріння - 40, кількість дів кріплення - 15.

Тривалість спорудження свердловини надається орієнтовно для проектної глибини 2970 м та може коригуватись.

Термін експлуатації об'єкта - відповідно до терміну дії спеціального дозволу на користування надрами.

Площа земельної ділянки, відведеної під будівництво бурової близько 3 га. На період експлуатації об'єкта - до 1 га. Площі земельних ділянок задані орієнтовано і уточнюються детально на етапі проектування.

Проектна довжина газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу свердловини №114 Ольгівського НКР до газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу свердловини №24 Ольгівського НКР складає близько 1 км. Проектна довжина підключення газопроводу-шлейфу свердловини №24 в газопровід-шлейф свердловини №4 Ольгівського НКР, та газопроводу-шлейфу свердловини №4 Ольгівського НКР в газопровід-шлейф свердловини №18 Ольгівського НКР складає близько 0,5 км. Передбачається підключення газопроводу-шлейфу до існуючих комунікацій.

Площа земельної ділянки, що відводиться для будівництва газопроводу-шлейфу - близько 5 га.

Проектна довжина газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу свердловини №114 Ольгівського НКР до газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу свердловини №12 Ольгівського НКР складає близько 1 км. Передбачається підключення газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу до існуючих комунікацій.

Площа земельної ділянки, що відводиться для будівництва газопроводу-шлейфу - близько 3 га.

Термін експлуатації об'єкта - відповідно до терміну дії спеціального дозволу на користування надрами.

Довжина газопроводу-шлейфу та площа земельної ділянки задані орієнтовано і уточнюються детально на етапі проектування.

Всі наведені проектні технічні характеристики та рішення надані орієнтовно та будуть уточнені на етапі проектування.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Дотримання санітарно-захисних зон згідно з ДСП 173-96.

Розміщення об'єктів планованої діяльності повинно відбуватись за межами об'єктів природно-заповідного фонду та об'єктів екологічної мережі.

Виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельними ділянками (в разі їх наявності), згідно з нормами чинного законодавства України подальшого її використання за цільовим призначенням після завершення робіт.

Санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА).

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог та вимог природоохоронного законодавства.

По ґрунту, поверхневих та підземних водах - не перевищення значення ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах, раціональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням привозної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел повинні здійснюватись за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до "Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку".

Обмеження планованої діяльності будуть встановлюватись для кожного проектного об'єкта окремо, згідно з вимогами чинного законодавства України.

Щодо територіальної альтернативи 2: Ті ж обмеження, що і для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1:

Ті ж обмеження, що і для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з вимогами чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2: Те ж саме, що для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1: Те ж саме, що для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):

щодо технічної альтернативи 1:

Джерелами забруднення атмосфери під час провадження планованої діяльності є обладнання, що використовується при будівельних роботах та при бурінні свердловини, обладнання УПНГ Ольгівського НКР, аварійні продуктивні амбари свердловин.

Геологічне середовище (надра) - вплив у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння свердловин; враховуючи впровадження передбачених чинним законодавством заходів щодо охорони надр в процесі промислової розробки родовища, вплив вважається допустимим.

Водне середовище - скидів у водні об'єкти не планується, можливий вплив від забруднення складовими бурових розчинів.

ґрунт в межах майданчику проведення будівельних робіт може зазнавати впливу від техніки, що використовується. Беручи до уваги заходи щодо рекультивації, зап-

лановані при проведенні робіт, вплив на ґрунт буде мінімальним.

Відходи - беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що негативний вплив функціонування об'єкту на навколишнє середовище буде допустимим.

Шум, вібрації та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Вплив на клімат і мікроклімат відсутній.

Вплив на рослинний та тваринний світ - вплив на оточуючий рослинний та тваринний світ буде мінімальним, в межах природної стійкості екосистеми. Впливу на об'єкти природно-заповідного фонду та екологічної мережі не передбачається, так як промислові майданчики разом з санітарно-захисною зоною розміщені за межами таких об'єктів.

Позитивний вплив на навколишнє соціальне середовище - збільшення відрухуван за прибутку в місцевий бюджет.

Навколишнє техногенне середовище - вплив допустимий.

щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1:

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в адміністративних межах Кремінського району Луганської області та Борівського району Харківської області.

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

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до:

- ст.3 п.3, ч.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (видобувна промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням),

- ст.3 п.3, ч.4 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (енергетична промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Підстава для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутня.

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

У відповідності до ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23 травня 2017 року № 2059-VIII.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, тому 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 абзацом п'ятим цього пункту;

- 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 планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій 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 уповноваженим 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 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 і 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 будуть:

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України,

- Дозволи на виконання будівельних робіт для окремих об'єктів, що видаються Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

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

(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 надіслати до:

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України. Поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, тел. (044) 206-31-40;

електронна пошта: OVD@mer.gov.ua. Контактна особа: Тищенко Марина Олегівна.

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

Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "БІТОКСИД" "Нове будівництво виробничо-складського комплексу з виробництва сировини для хімічної промисловості з реконструкцією існуючих будівель за адресою: Харківська область, Харківський район, м. Мерефа, вул. Піщана, 22 з реконструкцією котельні під слюсарну майстерню за адресою: Харківська область, Харківський район, м. Мерефа, вул. Піщана, 22 А" від 09.10.2020 року № 03.02-20/026, який офіційно опубліковано в Єдиному реєстрі з ОВД 13.10.2020 року. З повним текстом можна ознайомитися в Єдиному реєстрі з ОВД за №: 201912205049.

Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМСТВА "АНКОН ПЛЮС" газонаповнювальної станції із підземним зберіганням зрідженого вуглеводневого газу в резервуарах-сховищах загальною ємністю 4000 м³ від 15.10.2020 року № 03.02-20/027, який офіційно опубліковано в Єдиному реєстрі з ОВД 15.10.2020 року. З повним текстом можна ознайомитися в Єдиному реєстрі з ОВД за №: 2020515736.

Газета - "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.

Тематика газети - екологічна.

Засновник - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск - Суровцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - №41 від 19.10.2020.

Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

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

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію -

КВ № 24203-14043ПР від 30.10.2019.

Видавець - ФОП Суровцева 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: 8 шпальт. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

тел. +38 099 199 69 79 surovtceva2205@gmail.com