

ЕКОСВІТ

№17
2020

ПОНЕДІЛОК, 20 КВІТНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

Таємниці Мертвого моря

Мертве море – одне з найбільш унікальних місць нашої планети. Свідectво величч Творця. Море, яке насправді є озером. Воно оповите романтичною атмосферою невідомості. Саме там, на березі, в Ейн-Геді, згідно з Біблією, переховувався від переслідувань цар Давид. На узбережжі цього самого водоймища розташовувалися випалені вогнем і сіркою Содом і Гоморра. Які ще таємниці і загадки зберігає в собі саме солоне море в світі?



Розташовується Мертве море в долині річки Йордан. На сході воно межує з Йорданією, а на заході з Ізраїлем. Крім того, що це саме солоне море в світі, це ще й найнижча висота на суші. Водоймище знаходиться на 423 метри нижче рівня моря. Глибина Мертвого моря цілих 377 метрів. Це найглибше солоне озеро в світі. Рівень його солоності 33,7%, що майже в дев'ять разів солоніша океану. На 1 літр води припадає 340 грамів солі.

Екстремальна концентрація солі заважає процвітання будь-якого виду водних організмів. Ніякої риби і рослин в Мертвому морі немає. Там водяться тільки бактерії і мікроби. Вода там настільки щільна, що потонути представляється просто неможливим.

Води Мертвого моря харчуються водами річки Йордан. Виходу для цих вод немає. Якесь кількість просочується в ґрунт навколо, а решта випаровується. Солі накопичувалися протягом багатьох століть і з часом перетворилися на справжні природні витвори мистецтва. Вода в цьому морі має лікувальні властивості, в ній містяться безліч різних мінералів. Магній, кальцій, калій, бром, йод і багато інших, їх більше тридцять п'яти. Цікавий хімічний процес сприяє тому, що в неглибоких лагунах Мертвого моря утворюються кристалічні скульптури незвичайної краси.

Ці кристалічні форми мерехтять на сонці всіма кольорами спектра, примушуючи глядача завмирати від захвату. У місячному світлі це виглядає ще більш чудово, набуваючи якийсь відтінок таємниці і романтики. Мільярди заряджених атомів в складних геометричних формаціях перетворюються в унікальні твори кристалічного мистецтва. Той, кому пощастило потрапити на узбережжя Мертвого моря і побачити цю, захоплюючу дух красу, безсумнівно буде особливо вражений "соляними грибами". Це, напевно,

найбільш вражаючі скульптури. Вони стоять на галітових або кам'яних соляних стеблах неподалік від берега. Капюшони цих грибів бувають або круглі, або еліптичної форми, а капелюшок може бути розміром із супутникову тарілку.

Здалеку ці утворення виглядають як гриби-гіганти, немов зростаючі з води. Коли до них підійдеш ближче, то можна розглянути концентричні кільця, що складаються з плоских маленьких кристаликів Галіт, покритого цятками. Стебла цих грибів – це сталагміти, які складаються з кристаликів-пірамідок.

Мертве море дуже різноманітне за складом іонів і ізотопів. Саме тому скульптур багато і вони такі різні за своїми формами, кольорами. Корки гіпсу (гідратованого сульфату кальцію) світло-сірого або коричневого кольору можна побачити на прибережних скелях, кілях човнів і мотузках, які залишили в воді.

Пригломшливий природний процес перетворення великих плоских гіпсових багатокутників в досить тверді кластери кальцію (кристалічного карбонату кальцію). У ньому є кристалики, що мають форму маленьких подвійних голочок. Ці кристалики об'єднуються в освіти, які за формою нагадують квіти білих анемонів.

Все це виглядає просто казково. Білосніжний ефект цим скульптурам надається, коли різке підвищення температури, особливо в кінці літа, супроводжується масовими опадами. Легкий рух хвиль продовжує процес осадження кристалів на дно і це надає водам моря вражаючий ефект якоїсь туманності.

Іноді бульбашки повітря об'єднуються і утворюють піну, схожу на океанський прибіб. В інший час крихтіні кристали прикрашають поверхню водної гладі, і виблискують як розсипи дорогоцінних каменів.

В останні роки Мертве море стрімко міліє. Це відбувається через те, що більша частина прісної вод з струмків і річок, в нього впадають, забирається. Люди масово використовують цю воду для потреб сільського господарства і промисловості. Настільки нерозумне розпорядження цим природним багатством робить Мертве море дрібніше на 1 метр щороку. Попросту кажучи, Мертве море вмирає.

Додаток

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку детального плану території для визначення можливості будівництва та обслуговування закладів комунального обслуговування (артезіанської свердловини та вежі Рожновського) за межами населених пунктів на території Малоданилівської селищної ради Дергачівського району Харківської області

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

Проект "Детального плану території для визначення можливості будівництва та обслуговування закладів комунального обслуговування (артезіанської свердловини та вежі Рожновського) за межами населених пунктів на території Малоданилівської селищної ради Дергачівського району Харківської області" розробляється з метою розміщення об'єктів водопостачання (артезіанської свердловини та вежі Рожновського) за межами населених пунктів на території Малоданилівської селищної ради Дергачівського району Харківської області.

Детальний план розробляється з метою розміщення об'єктів водопостачання на земельній ділянці комунальної власності, площею 0,3533 га, для забезпечення господарсько-питних потреб населення смт Мала Данилівка питною водою, передбачено буріння глибоководної водозабірної свердловини дебітом 30 м³/с та будівництво підземної насосної станції на свердловині з залізобетонних кілець.

Для регулювання годинної нерівномірності водоспоживання та зберігання води на пожежогасіння передбачено будівництво водонапірної башти системи Рожновського, ємністю бака 100 м³ та висотою опори 24 м II ступені вогнестійкості

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

Дергачівська районна державна адміністрація Харківської області. Юридична адреса: 62300, Харківська область, Дергачівський район, м. Дергачі, майдан Перемоги, буд. 5А, тел. (057) 633-03-69, електронна адреса: derhachivska@rda.kh.gov.ua

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)

16.03.2020 - в газеті "ЕКОСВІТ";

16.03.2020 - в газеті "Харківський кур'єр".

Дата подання повідомлення про оприлюднення звіту про стратегічну екологічну оцінку та розміщення звіту CEO на офіційному вебсайті Дергачівської районної державної адміністрації Харківської області.

Публікація повідомлення в друкованих засобах масової інформації:

20.04.2020 р - в газеті "ЕКОСВІТ";

20.04.2020 р - в газеті "Харківський кур'єр".

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

надання письмових зауважень та пропозицій до Дергачівської районної державної адміністрації Харківської області. Юридична адреса: 62300, Харківська область, Дергачівський район, м. Дергачі, майдан Перемоги, буд. 5А, тел. (05763)3-03-69, електронна адреса: derhachivska@rda.kh.gov.ua;

в) дата, час і місце проведення громадських слухань (у разі проведення):

громадські слухання заплановано на 07.05.2020 року в приміщенні Дергачівської районної державної адміністрації (початок о 15.00) за адресою: Харківська область, Дергачівський район, м. Дергачі, майдан Перемоги, буд. 5А.

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: Дергачівська районна державна адміністрація Харківської області за адресою: Харківська область, Дергачівський район, м. Дергачі, майдан Перемоги, буд. 5А, тел. (057) 633-03-69.

Контактна особа - начальник відділу містобудування, архітектури, цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами, головний архітектор Дергачівської районної державної адміністрації Харківської області - Бондаренко Наталія Олександрівна, тел.: (05763)3-20-42;

*) орган, до якого подаються зауваження та пропозиції: Дергачівська районна державна адміністрація Харківської області за адресою: Харківська область, Дергачівський район, м. Дергачі, майдан Перемоги, буд. 5А, тел. (057) 633-03-69, електронна адреса: derhachivska@rda.kh.gov.ua, строки подання зауважень та пропозицій: з 21.04.2020 року протягом 30 днів включно.

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

офіційні вебсайти Міністерства екології та природних ресурсів України (<http://mep.gov.ua>), Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації (<http://ecodepart.kh.gov.ua>).

Звіт про стратегічну екологічну оцінку проекту оприлюднено 22.04.2020 року на офіційному вебсайті Дергачівської 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.

Голова районної державної адміністрації

Володимир УСОВ

ПОВІДОМЛЕННЯ**ЗАЯВА**

**про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
детального плану території для будівництва комплексу водозабірних споруд та насосної станції по вул. Гвардії-генерала Гавенка Л.А.,
в м. Люботині Харківської області**

1. Замовник СЕО

Замовником проекту є Виконавчий комітет Люботинської міської ради Харківської області. Юридична адреса: 62433, Харківська область, місто Люботин, вул. Слобожанська, 26.

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

Детальний план території є містобудівною документацією місцевого рівня, яка призначена для обґрунтування стратегії планування, забудови та іншого використання території, на які реалізуються повноваження Люботинської міської ради.

Детальний план території визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення території, формування системи громадського обслуговування населення, організації інженерно-транспортної інфраструктури, інженерної підготовки та благоустрою, захисту території від небезпечних природних і техногенних явищ, охорони навколишнього природного середовища, охорони та збереження нерухомих об'єктів культурної спадщини та пам'яток археології.

Завданнями проекту детального плану є:

- визначення майбутніх потреб переважних напрямів використання території;
- урахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування забудови та іншого використання території;
- визначення меж функціональних зон, пріоритетних та допустимих видів використання і забудови територій;
- формування 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;
- визначення етапів і механізмів забезпечення реалізації, терміну дії генерального плану, перелік раніше прийнятих рішень, що втрачають чинність, і тих, до яких необхідно внести відповідні зміни.

При розробленні детального плану території враховується: генеральна схема планування території України, Схема планування території Харківської області, Генеральний план міста Люботин; функціональне зонування територій існуючих підприємств; техніко-економічна ефективність планувальних рішень; рельєф, природно-кліматичні і геологічні умови місцевості; санітарні та пожежні розбри між будівлями; технологічні і інженерно-технологічні вимоги та розташування існуючих мереж.

Умови для реалізації видів діяльності та об'єктів, які матимуть значний вплив на довкілля, визначаються Схемою планування території відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності". Згідно з ст. 24 регулюється вибір, надання земельних ділянок та зміна функціонального призначення територій.

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)

Територія проектування розташована в межах міста Люботин, в житловому кварталі міста по вул. Гвардії-генерала Гавенка Л.А. Територія детального плану загальною площею 0,8 га, що обмежена територіями житлової садибної забудови, вулично-дорожньою мережею та вільною від забудови територією міської ради. Земельна ділянка, вільна від будівель та споруд.

Для забезпечення населення міста питною водою у повному обсязі виникла необхідність будівництва нової свердловини.

На земельній ділянці, площею 0,8 га, для забезпечення господарсько-питних потреб населення мешканців міста Люботина питною водою, передбачено розташування свердловини та водонапірної вежі.

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, визначе-

ної частинами другою і третьою статті третьої. А саме: глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів). 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 в місті Люботин Харківської області.

4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків

Серед основних факторів впливу, пов'язаних із розробкою детального плану території наступні:

- а) для довкілля:
 - озеленення території, насадження дерев та чагарників, що дасть змогу зменшити шумове навантаження та кількість викидів в атмосферне повітря;
 - будівництво та прокладання мережі централізованого водопостачання на території міста;
 - впровадження системи роздільного збирання відходів та їх захоронення згідно з чинним законодавством;
 - використання при будівництві шумопоглинаючих засобів, що дасть змогу знизити рівень шумового забруднення;
- б) для територій з природоохоронним статусом - відсутні;
- в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - відсутні.

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

Стратегічною екологічною оцінкою детального плану території для будівництва комплексу водозабірних споруд та насосної станції по вул. Гвардії-генерала Гавенка Л.А., в м. Люботині Харківської області, передбачається розглянути "нульовий" варіант без впровадження проектних змін.

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

Для розробки СЕО передбачається використовувати наступну інформацію:

- Доповідь про стан довкілля;
- Лабораторні дослідження стану довкілля;
- Дані моніторингу стану довкілля;
- Пропозиції щодо зміни існуючого функціонального використання території.

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, передбаченні чинним законодавством.

Тобто будівництво комплексу водозабірних споруд та насосної станції з метою водопостачання, що позитивно вплине на навколишнє природне середовище.

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 ст. 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 статтею 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 - Детального плану території для будівництва комплексу водозабірних споруд та насосної станції по вул. Гвардії-генерала Гавенка Л.А., в м. Люботині Харківської області, подаються до Виконавчого комітету Люботинської міської ради за адресою: 62433, Харківська область, місто Люботин, вул. Слобожанська 26.

Строк подання зауважень та пропозицій 15 діб з дня отримання заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки детального плану території для будівництва комплексу водозабірних споруд та насосної станції по вул. Гвардії-генерала Гавенка Л.А., в м. Люботині Харківської області (відповідно до пп. 5, 6 ст. 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Міський голова

Леонід ЛАЗУРЕНКО

Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для Приватного підприємства "ФІТО ДОКТОР"

Приватне підприємство "ФІТО ДОКТОР" спеціалізується на виробництві парфумних і косметичних засобів., розташоване за адресою: 61036, м. Харків, Немишлянський р-н, вул. Ковтуна, 52.

На території майданчика знаходяться наступні джерела утворення забруднюючих речовин: тубонаповнююча машина KALIX-501; тубонаповнююча машина KALIX-601; тубонаповнююча машина NORDEN; дозуюча машина FLEXO; машина пневмоформувальна; зарядка кислотних акумуляторів.

На джерелах відбувається викид наступних забруднюючих речовин: кислота сірчана за молекулою H₂SO₄; вуглецю оксид; етиленгліколь (етандіол); диметилловий ефір терефталевої кислоти (диметилтерефталат); кислота оцтова.

Валовий викид забруднюючих речовин складає 0,00367 т/рік.

Вплив роботи майданчика на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищень ГДК на межах житлових забудов та на межах СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин немає.

Скарги та пропозиції надавати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64. Тел. (057) 700-04-12 E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua

За додатковою інформацією звертатися за адресою: 61010, м. Харків, вул. Георгіївська, 10.

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ФОРС С" "Видобування підземних вод з канівсько-бучацького водоносного горизонту (св. №№ 1, 2, 3а, 4) та альб-сеноманського водоносного комплексу (св. №№ 3, 7р) на водозаборі ТОВ "ФОРС С" родовища "Лозовеньківське" від 16.04.2020 року № 03.02-20/009, який офіційно опубліковано в Єдиному реєстрі з ОВД 16.04.2020 року. З повним текстом можна ознайомитися в Єдиному реєстрі ОВД за №: 201911294899.

Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для ПРИВАТНОГО СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "АПК ЮПТЕР"

ПСП "АПК ЮПТЕР" спеціалізується на виробництві сушеної та в'яленої риби, розташоване за адресою: 62363, Харківська обл., Дергачівський р-н, селище Березівське, вул. Підгосп "Бермінводи", 9А

На території підприємства знаходяться наступні джерела утворення забруднюючих речовин: котли твердопаливні Alter; приміщення; дизельні генератори ЯМЗ 150 кВт; майстерня, металообробні верстати; пайка упаковки.

На джерелах відбувається викид наступних забруднюючих речовин: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO+NO₂]; вуглецю оксид; вуглеводні C₁₂-C₁₉; сірки діоксин; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна); кислота оцтова.

Валовий викид забруднюючих речовин складає 1,80038 т/рік.

Вплив роботи майданчика на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищень ГДК на межах житлових забудов та на межах СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин немає.

Скарги та пропозиції надавати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64. Тел. (057) 700-04-12 E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua

За додатковою інформацією звертатися за адресою: 62363, Харківська обл., Дергачівський р-н, селище Березівське, вул. Підгосп "Бермінводи", 9А

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ "УКРНАФТОБУРІННЯ"

надає клопотання на отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами від власних об'єктів

Юридична адреса: 01010, м. Київ, вул. Московська, буд. 32/2

Контактна особа: начальник відділу ОП, ПБ та ОНС Євгеній Григорович Бала, тел.: (050) 493 0855

ПРАТ "УКРНАФТОБУРІННЯ" в основному спеціалізується на: добуванні природного газу; на добуванні сирової нафти; наданні допоміжних послуг у сфері добування нафти та природного газу; розвідувальному бурінні; розвідувальному бурінні; оптовій торгівлі твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами.

До складу ПРАТ "УКРНАФТОБУРІННЯ" входять наступні об'єкти за фактичними адресами:

- Установа попередньої підготовки нафти та газу (УППНГ) Сахалінського нафтогазоконденсатного родовища (НГКР) - Харківська область, Краснокутський район, на території земель Китченківської та Качалівської сільських рад;

- Свердловини № 22 та № 35 Сахалінського НГКР - 62051, Харківська область, Краснокутський район, адміністративні межі Олексіївської сільської ради.

Термін дії дозволів на викиди:

- УППНГ Сахалінського НГКР - 10 років;

- Свердловини № 22 та № 35 Сахалінського НГКР - необмежений.

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу від об'єктів ПРАТ "УКРНАФТОБУРІННЯ":

- УППНГ Сахалінського НГКР - азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (недиференційований за складом пил (аерозоль), сажа, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉, бензин нафтовий малосірчистий, спирт метиловий, інгібітор корозії, етан, пропан, бутан, ізобутан, етильмеркаптан (етандіол), заліза оксид, марганцю оксид, кременію діоксид аморфний, фториди погано розчинні, фториди добре розчинні, водень фтористий, натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична), кислота соляна, кислота сірчана, оцтова кислота, кислота азотних, ксилол, уайт-спірит, в тому числі парникові гази - вуглецю діоксид, оксид діазоту, метан, НМЛОС.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає **434,38845303 т/рік** (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: 411,85299 т/рік).

- Свердловини № 22 та № 35 Сахалінського НГКР - азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (недиференційований за складом пил (аерозоль), метан. Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає **0,452071 т/рік**.

Аналіз результатів розрахунків приземних концентрацій забруднюючих речовин показали, що максимальні концентрації забруднюючих речовин на границі розрахункової санітарно-захисної зони та найближчих житлових будинків знаходяться у межах санітарних норм і складають менше 1,0 ГДК по всіх речовинах.

Пропозиції, щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, немає, так як джерела, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування відсутні.

Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються, в зв'язку з тим, що УППНГ Сахалінського НГКР та свердловини № 22 та № 35 Сахалінського НГКР ПРАТ "УКРНАФТОБУРІННЯ" відносяться до II та III групи підприємств відповідно.

Скарги та зауваження щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів УППНГ Сахалінського НГКР та свердловини № 22 та № 35 Сахалінського НГКР ПРАТ "УКРНАФТОБУРІННЯ" за вказаними вище фактичними адресами: приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62.

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МЕТАЛСТИЛЬ"
надає клопотання на отримання дозволу на викиди
забруднюючих речовин у атмосферне повітря
стаціонарними джерелами власного об'єкту ПП "МЕТАЛСТИЛЬ"

Юридична адреса: 61002, Харківська область, м. Харків, вул. Багалія, буд. 17, кв. 46

Фактична адреса: 61001, м. Харків, Московській район, вул. Іскринська, 37

Контактна особа: Директор Суслін Юрій Володимирович, тел. (050) 747-45-18

ПП "МЕТАЛСТИЛЬ" спеціалізується на: виробництві будівельних металевих конструкцій і частин конструкцій.

Термін дії дозволу на викиди - необмежений.

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря від ПП "МЕТАЛСТИЛЬ": речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (недиференційованих за складом пил (аерозоль) / пил металевий (легуючих сталей) / пил абразивно-металічний (SiO₂, CaO, Cr₂O₃, Fe₂O₃, Al₂O₃ і ін.) / Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175), азоту діоксид, вуглецю оксид, емульсол, масло мінеральне нафтове, заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), алюмінію оксид (у перерахунку на алюміній), магнію оксид та парникові гази - вуглецю діоксид, оксид діазоту, метан, НМЛОС.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає **39,42448 т/рік** (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: 37,9239 т/рік).

Аналіз результатів розрахунків приземних концентрацій забруднюючих речовин показали, що максимальні концентрації забруднюючих речовин на межі розрахункової санітарно-захисної зони та найближчих житлових будинків знаходяться у межах санітарних норм і складають менше 1,0 ГДК по всіх речовинах.

Пропозицій, щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, немає, так як джерела, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування на вказаному об'єкті відсутні.

Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються, в зв'язку з тим, що ПП "МЕТАЛСТИЛЬ" відноситься до III групи підприємств.

Скарги та зауваження щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від ПП "МЕТАЛСТИЛЬ", розташованого за адресою: 61001, м. Харків, Московській район, вул. Іскринська, 37, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62

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 - №17 від 20.04.2020.

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: 4 шпальти. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

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

ПАТ "8 БЕРЕЗНЯ", що розташоване за адресою 63720, Харківська обл., Куп'янський р-н, с. Кіндрашівка, вул. Садова, 1, повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди в атмосферне повітря. ПАТ "8 БЕРЕЗНЯ" займається вирощуванням зернових, ВРХ та свиней. ПАТ "8 БЕРЕЗНЯ" розташоване на 3 майданчиках - в с. Кіндрашівка - МТФ, свиноферма, в с. Моначинівка - тік.

Всього на ПАТ "8 БЕРЕЗНЯ" нараховується 20 стаціонарних джерел викидів, в т.ч. майданчик № 1 - 5 дж., майданчик № 2 - 5 дж., майданчик № 3 - 10 дж. Забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, сірководень, метилмеркаптан, метан, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, заліза оксид, марганець, аміак. Пилоочисне обладнання - циклон ЦОЛ-6, встановлений на ЗАВ-25, який розташований на току. Викид забруднюючих речовин складає 14,7063 т, в т.ч. майданчик № 1 - 10,923 т, майданчик № 2 - 3,355 т, майданчик № 3-0,4279 т.

Нормативна санітарно-захисна зона всіх майданчиків витримана. Дозволені обсяги викидів пропонується встановити на рівні затверджених нормативів. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялись. Майданчики ПАТ "8 БЕРЕЗНЯ" в с. Кіндрашівка та в с. Моначинівка відносяться до третьої групи об'єктів, для яких розробляються Документи, у яких об'рунтовуються обсяги викидів. Додаткову інформацію мона отримати за тел. (05742) 29064.

З пропозиціями та зауваженнями звертатися до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.: (057) 700-04-12.

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ХАРКІВСЬКОЇ РАЙОННОЇ РАДИ
"КОМУНЕНЕРГО"**

надає клопотання на отримання дозволу на викиди
забруднюючих речовин у атмосферне повітря
стаціонарними джерелами від власного об'єкту - Топкової

Юридична адреса: 62466, Харківська область, Харківський район, смт. Хорошеве, вул. Горького, буд. 1

Поштова адреса: 61037, м. Харків, вул. Балашовська, 25

Фактична адреса: 62461, Харківська область, Харківський район, м. Південне, вул. 1 Травня, 104

Контактна особа: Технічний директор-головний інженер Попов А.В., (050) 301-51-24

КП "КОМУНЕНЕРГО" в основному спеціалізується на: постачанні пари, гарячої води та кондиціюваного повітря.

Термін дії дозволу на викиди - необмежений.

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря від Топкової КП "КОМУНЕНЕРГО": азоту діоксид, вуглецю оксид, та парникові гази - вуглецю діоксид, оксид діазоту, метан. Загальний масовий викид забруднюючих речовин складає - 9,1738174 т/рік, в т.ч. парникові гази - 9,1207094 т/рік.

Аналіз результатів розрахунків приземних концентрацій забруднюючих речовин показали, що максимальні концентрації забруднюючих речовин на межі розрахункової санітарно-захисної зони та найближчих житлових будинків знаходяться у межах санітарних норм і складають менше 1,0 ГДК по всіх речовинах.

Пропозицій, щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, немає, так як джерела, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування на вказаному об'єкті відсутні.

Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються, в зв'язку з тим, що Топкова КП "КОМУНЕНЕРГО" відноситься до III групи підприємств.

Скарги та зауваження щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від Топкової КП "КОМУНЕНЕРГО", розташованої за фактичною адресою: 62461, Харківська область, Харківський район, м. Південне, вул. 1 Травня, 104, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62