

# ЕКОСВІТ

№8  
2021

ПОНЕДІЛОК, 22 ЛЮТОГО «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

## Найдивовижніші творіння природи на території України

Здавалося б, сучасну людину важко здивувати. Та творіння рук людських ніколи не зможуть зрівнятися із силою природи. Нам не збагнути її замислів і законів, ми можемо лише захоплюватись її дивами. Пустелі посеред зелених ландшафтів, унікальні системи озер, країни гір та таємничі підземні царства... Усі ці дива знаходяться поруч, у нашій Україні. І ви просто зобов'язані побачити їх на власні очі, якщо хоч колись називали себе мандрівником. А ще для того, щоб знати свою землю, розуміти її унікальність і відчувати її красу.

### ОЛЕШКІВСЬКІ ПІСКИ



Найбільша пустеля Європи знаходиться в Україні. 200 гектарів гарячого піщаного моря, оточеного берегами лісів. Це диво природи колись було зеленим степом, який з часом перетворився на пустелю. Пустеля складається з 7 так званих арен, між якими є озера та дерева. Дивовижно, та посеред піщаного масиву на глибині 300-400 метрів знаходиться прісне підземне озеро. Інколи тут можна побачити навіть невеликі "торнадо". Влітку пісок нагрівається до 75 градусів за Цельсієм.

### ДНІСТРОВСЬКИЙ КАНЬЙОН



Це найбільший в Україні та один із найбільших в Європі каньйонів. На його території можна побачити близько сотні пам'яток живої та неживої природи світового значення. Це 200-літні дубові ліси, водоспади, печери, скельні храми та фортечні руїни... Неймовірно, та кам'яні береги Дністровського каньйону, що подекуди здіймаються на висоту 250 м, досі складають залишки порід палеозойської ери – часу появи на землі перших дерев та хребетних тварин.

### ЧОРНОГОРА



Найвищий хребет Українських Карпат, що об'єднує шість вершин понад 2000 метрів (Говерла, Петрос, Ребра, Гутин-Томнатик, Бребенескул та Піп Іван). Чорногора лежить між Чорною Тисою та Чорним Черемошем (річки), а її схили вкривають карпатські праліси. Її альпійські рельєфи з льодяниковими формами утворюють високі узгір'я, полонини та гірські озера, що перлинами виблискують між ними.

Чорногора – це ціла природна система. Унікальна і дивовижно красива.

### ШАЦЬКІ ОЗЕРА



Шацький природний парк налічує 24 унікальних озер, що розливаються на території одного з найбільших болотно-озерно-лісових комплексів в Європі – Полісся. Шацькі озера потопляють у зелених просторах хвойних лісів. Це єдиний водний комплекс, тож озера, не маючи чітких меж, з'єднуються між собою протоками і каналами. Водойми багаті на рибу, лікувальні грязі, мають чисту, надзвичайно прозору воду і піщані береги. Найглибше із них – Світязь – визнане одним із 7 природних чудес України.

### ОЗЕРО СИНЕВИР



Синеvir справедливо називають найкрасивішим озером нашої країни. Морське око Карпат, що дімає у нетрях давніх лісів. Серед Карпатських гір на висоті 989 метрів над рівнем моря. Його зіниця – зелений острів, що виглядає невеликим клаптиком суші посеред води. Утворився Синеvir близько десятка тисяч років тому унаслідок потужного зсуву гірських порід від землетрусу. Спокійний і непорушний, він ніколи не виводить свої води із берегів.

### УРИЦЬКІ СКЕЛИ



Це пам'ятка природи національного значення, яка не має аналогів у Європі. Височенні скелі (до 50м) стоять просто посеред лісу (Львівщина). Важко уявити, та їх вік складає 55 млн. років. Ерозійні останці масивних пісковиків внаслідок тектонічних рухів землі перейшли у майже вертикальне положення, утворивши собою дивовижної форми скелі. Кам'яне царство, де рік за роком вода, вітер і сонце виточували цілу систему гротів – таємничих печер і ходів.

### КОЯСЬЕ ОЗЕРО



Залежно від часу доби рожеве Кояське озеро, що у Криму, змінює відтінки води від оранжево-червоного до ніжно-рожевого. На цьому кольоровому плесі можна побачити дивовижні нарости з кристалів – невеликі соляні «айсберги» утворюються, коли відступає вода і оголює прибережні камені. Кояське озеро у Криму колись було частиною Чорного моря, тепер воно відділене частиною суші. Рожевий колір вода має завдяки мікроскопічним водоростям *Dunaliella Salina*, які виробляють бета-каротин.

### БУКОВИНСЬКІ ВОДОСПАДИ



У гірській лісовій ущелині вздовж течії річки Смугарів на Буковині лягли срібними доріжками Смугарські водоспади. Залежно від пори року вони змінюють свої голоси, перетворюючись із тихих струмочків на голосні потоки. Найвищий і найкрасивіший з них – Великий Гук – пускає свої води із висоти 19 метрів. Найнижчий, названий Воротами – простягнувся на 3, 5 метри. Така система водоспадів (завдовжки 2 км) різної потужності й висоти є унікальним явищем для Українських Карпат.

### БАЗАЛЬТОВІ СТОВПИ



Базальтові стовпи Івано-Долинського родовища – творіння древнього вулкана, що діяв тут 650 мільйонів років тому. Ці камені утворилися в результаті селективного плавлення ультраосновної речовини мантії Землі. У час їх «народження» температура порід сягала 1300°C, пізніше магма застигла і на поверхні утворилися вражаючих форм стовпи. Чіткі і рівні багатогранники, розташовані в ряд на дві сотні метрів. Кам'яні велетні сягають 30 метрів у висоту.

## ПОВІДОМЛЕННЯ

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

20209256644

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

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

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

### 1 Планована діяльність

Планується облаштування майданчику свердловини № 11 Мироліувівської площі. Проведення спостереження, випробувань (досліджень), капітальних ремонтів, видобування вуглеводнів свердловини № 11 Мироліувівської площі. Влаштування складу зберігання аварійного запасу розчинів на вуглеводневій основі (далі - РВО) з подальшою можливістю їх використання; встановлення дизельної електростанції для забезпечення побутових та технологічних потреб в енергоживленні майданчику та ємності зберігання дизельного пального, їх технічне обслуговування. Виконання усіх робіт передбачається в межах території майданчика розташування існуючої пошукової свердловини № 11 Мироліувівської площі. Додаткового відведення земельних ділянок не передбачається.

Облаштування майданчику свердловини № 11 Мироліувівської площі передбачає влаштування майданчику для обслуговування фонтанної арматури, обв'язку гирла свердловини фонтанною арматурою з запірним і регулюючим пристроєм, влаштування блоку глушіння (задавки) свердловини.

Склад аварійного запасу РВО становитиме комплекс з 5 наземних горизонтальних резервуарів об'ємом 73 м<sup>3</sup>, 73 м<sup>3</sup>, 70 м<sup>3</sup>, 50 м<sup>3</sup>, 40 м<sup>3</sup>. Мета влаштування складу - можливість використання вказаних розчинів під час майбутніх капітальних ремонтів свердловини, буріння нових свердловин Мироліувівської площі та на випадок ліквідації аварійних ситуацій.

Дизель-електростанція, потужністю 33 кВА (26,4 кВт), встановлюються для постійного електропостачання майданчику пошукової свердловини № 11 Мироліувівської площі. Для безперебійного забезпечення паливом дизель-генератора на майданчику передбачається розміщення надземної сталеві ємності зберігання дизельного палива об'ємом 10 м<sup>3</sup>. В ході експлуатації обладнання проводитиметься його технічне обслуговування, зокрема заміна / долив мастил.

За виробничої необхідності проводитимуться капітальні ремонти свердловини № 11 Мироліувівської площі. Здійснення капітальних ремонтів (інтенсифікація видобутку (припливу) вуглеводнів, заміна насосно-компресорних труб (далі - НКТ), зміна об'єкту видобування) свердловини № 11 Мироліувівської площі проводитиметься з застосуванням мобільної бурової установки з дизельним приводом. До та після КРС проводяться дослідження та випробування свердловини.

При здійсненні капітальних ремонтів свердловини № 11 Мироліувівської площі на майданчику свердловини передбачається тимчасове розміщення обладнання і техніки на шасі: мобільної бурової установки, насосних агре-

гатів (з дизельними приводами) з потужністю 500 к.с. кожний (2 шт.), 6 насосів високого тиску з дизельними приводами потужністю 1700 кВт, азотної установки з дизельним приводом з потужністю 700 атм., колтулінгової установки з дизельним приводом з потужністю 700 атм., пересувної парової установки з дизельним приводом, дизельної електростанції потужністю 200 кВт (резервна на 100 кВт), ємностей для ДП об'ємом 10 м<sup>3</sup> (2 шт.), блендеру (змішувальної установки) потужністю 400 к.с., пісковозу, автокрану, пересувних ємностей для запасу води та прийому рідин, гідратаційної установки, машини маніфольдів та іншого допоміжного технологічного обладнання на автомобільному шасі. Також під час технологічних операцій застосовуватимуться уловлювач крапельної рідини, тестовий сепаратор, 2 ємності для прийому рідини з тестового сепаратора (25 м<sup>3</sup> для конденсату, 25 м<sup>3</sup> для СПВ, технічної, конденсаційної води), ємність для зберігання інгібітору гідратоутворення та корозії 25 м<sup>3</sup>, насоси НД-63х400 або НД-40х630 - 2шт, насос АСВН-80 - 1 шт., дренажна ємність 25 м<sup>3</sup>, ємності розчинів (РВО та на водній основі), ємності для пропанту, ємності для шламу об'ємом 10 м<sup>3</sup>. Під час здійснення КРС для уникнення аварійних ситуацій, устя свердловини обладнується превенторною установкою ППР180х700.

Проведення випробувань (досліджень) свердловини передбачається як в процесі спостережень так і після кожного виду КРС. Під час здійснення випробувань (досліджень) свердловини передбачається спалювання газу на факельному амбарі.

Очікуваний дебіт свердловини № 11 Мироліувівської площі після проведення випробувань між КРС за видами продукції буде складати:

- по природному газу - 200 000 м<sup>3</sup>/добу;
- по газовому конденсату - 20 м<sup>3</sup>/добу.

Очікуваний дебіт свердловини № 11 Мироліувівської площі після проведення КРС за видами продукції буде складати:

- по природному газу - 200 000 м<sup>3</sup>/добу (після КРС - інтенсифікація видобутку вуглеводнів), та 100 000 м<sup>3</sup>/добу (після КРС - заміна НКТ та КРС - зміна об'єкту видобування);
- по газовому конденсату - 40 м<sup>3</sup>/добу (після КРС - інтенсифікація видобутку вуглеводнів), та 20 м<sup>3</sup>/добу (після КРС - заміна НКТ та КРС - зміна об'єкту видобування).

Майданчик свердловини №11 Мироліувівської площі знаходиться за межами населених пунктів на території Лозівської міської об'єднаної територіальної громади Лозівського району Харківської області (раніше - Бунаківська сільська рада). Відстань від майданчика розташування свердловини до найближчої житлової забудови с. Мироліувівка становить більше 2,6 км.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності: потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

### 2 Суб'єкт господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю "ГЕО АЛПЯНС МИРОЛІУБІВСЬКЕ", код ЄДРПОУ 35395662, адреса: 01021, м. Київ, Кловський узвіз, буд. 7"А", телефон: (044) 490-48-20, (044) 490-48-47, (067) 558-29-61

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, місцезнаходження юридичної особи, контактний номер телефону)

### 3 Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-81, 705-06-66, e-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua. Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варвянський Вадим Юрійович

(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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначена допустимість провадження планованої діяльності, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації. Отримання висновку передбачено Законом України "Про оцінку впливу на довкілля", стаття 11

(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 дати офіційного опублікування цього оголошення (зазначена у заголовку 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 об'рунтування. 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 не призначаються

(зазначити 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, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-81, 705-06-66, e-mail: esodepart@kharkivoda.gov.ua. Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варв'янський Вадим Юрійович

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

#### **7 Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надануться зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій**

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-81, 705-06-66, e-mail: esodepart@kharkivoda.gov.ua. Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варв'янський Вадим Юрійович

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

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

#### **8 Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності**

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 382 аркушах з додатками.

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Вся необхідна екологічна інформація зазначена у звіті з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Харківська обл., Лозівський р-н, с. Бунакове, вул. Ковальова, буд. 52, приміщення Бунаківського старостинського округу Лозівської міської ради Лозівського району Харківської області (Лозівська міська об'єднана територіальна громада), раніше - Бунаківська сільська рада, телефон: (05745) 63233. Контактна особа: староста Долгополов Віктор Тарасович; з 19.02.2021 р.

Харківська обл., Лозівський р-н, м.Лозова, вул. Ярослава Мудрого, буд.1. приміщення Лозівської міської об'єднаної територіальної громади, 05745-23767, 0(5745) 2-58-66 з 19.02.2021 р.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість

може ознайомитися з документами, контактна особа)

#### **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ІММОБІЛІАН" надає клопотання на отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами власного об'єкту Топкової ТОВ "ІММОБІЛІАН"**

**Юридична адреса:** 61002, Харківська область, м. Харків, Київський район, вул. Мироносицька, буд. 77

**Фактична адреса:** 61001, Харківська область, м. Харків, Московський район, Харківська Набережна, 2

**Контактна особа:** Директор Істоміна Оксана Сергіївна, тел. (093) 373-03-30  
**Основна спеціалізація підприємства ТОВ "ІММОБІЛІАН"** - надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна, а також: комплексне обслуговування об'єктів; загальне прибирання будинків; купівля та продаж власного нерухомого майна; консультування з питань комерційної діяльності й керування.

**Термін дії дозволу на викиди для Топкової ТОВ "ІММОБІЛІАН"** - не обмежений.

**Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря від Топкової ТОВ "ІММОБІЛІАН"**: азоту діоксид, вуглецю оксид; в т.ч. парникових газів: метан, вуглецю діоксид, оксид діазоту.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає **10,419376 т/рік** (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: 10,386563 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 ТОВ "ІММОБІЛІАН" відноситься до III групи підприємств.**

Скарги та зауваження щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від Топкова ТОВ "ІММОБІЛІАН", розташованого за фактичною адресою: 61001, Харківська область, м. Харків, Московський район, Харківська Набережна, 2, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62

**ПЕРВОМАЙСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТЕПЛОМЕРЕЖІ"** має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано на промайданчиках в м.Первомайський Харківської області.

Підприємство спеціалізується на постачанні пари, гарячої води та кондиційованого повітря, заборі, очищенні, постачанні води, відведенні стічних вод. Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є каналізаційно-насосні станції, мулові майданчики, лабораторія, контактні резервуари, хлораторна, компресорна, аеротенки, пісковий майданчик, піскопастка, грабельна, випарювач, опалювальний котел, зварювальний пост, майданчик тимчасового розміщення автотранспорту.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, сірчистий ангідрид, вуглецю оксид, водень фтористий, хлор, калію карбонат, натрію гідрооксид, натрію карбонат, хром шестивалентний, кислота азотна, кислота сірчана, водень хлористий, водень фтористий, сірководень, бензол, ксилол, толуол, спирт етиловий, вуглець чотирихлористий, кислота оцтова, ацетон, масло мінеральне, калію гідрооксид, метилмеркаптан, етилмеркаптан, вуглеводні насичені, метан, сажа, аміак, заліза оксид, марганець.

Валовий викид (без CO<sub>2</sub>) становить майданчик №1: м.Первомайський, вул.Комарова, 1 - 0,067 т/рік; майданчик №2: м.Первомайський, вул.Будівельна, 1 - 0,0001 т/рік; майданчик №3: м.Первомайський, вул.Дорожня, 30 - 3,6368 т/рік; майданчик №4: м.Первомайський, вул.Дорожня, 30 - 0,4418 т/рік; майданчик №5: м.Первомайський, вул.Жовтнева, 10 - 0,0018 т/рік; майданчик №6: м.Первомайський, ПК-49 км - 0,0018 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

## ПОВІДОМЛЕННЯ

**Товариство з обмеженою відповідальністю "АСФАЛЬТПРОМ" надає клопотання на обґрунтування скорочення санітарно-захисної зони та в подальшому - отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

**Юрид. та факт. адреса:** 61032, Харківська область, м. Харків, Індустріальний район, проспект Московський, буд. 299-В

**Контактна особа:** директор Чуб А.Ю., тел. 097-933-34-34

ТОВ "АСФАЛЬТПРОМ" в основному спеціалізується на виробництві асфальтобетонних і бетонних сумішей для будівництва та ремонту доріг, будівництва фундаментів, бетонних виробів та інше.

**Перелік забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу:** Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок / недиференційованих за складом пил (аерозоль), пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %: вище 70 (динас і ін.), пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %: - 70-20 (шамот, цемент і ін.), сажа, азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець), масло мінеральне нафтове, етилен, спирт етиловий, ксилол, фенол, уайт-спірит, заліза оксид, марганець і його сполуки, в т.ч. парникових газів: метан, НМЛОС, вуглецю діоксид, оксид діазоту.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає **2261,131099004 т/рік** (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: 2229,310248 т/рік).

Відповідно до "ДСП планування та забудови населених пунктів", затверджених Наказом Мінохорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173 "Санітарна класифікація підприємств, та споруд і розміри санітарно-захисних зон для них", та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 р. за № 379/1404 №173 (1996 р.) зі змінами згідно наказу Міністерства охорони здоров'я України № 362 від 02.07.2007 (п. 1.3) (далі ДСП-173) - Згідно Додатку № 4 Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173 "Санітарна класифікація підприємств, та споруд і розміри санітарно-захисних зон для них", та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 р. за № 379/1404 (зі змінами від 18.05.2018р.) основна виробнича діяльність підприємства відноситься до I класу "Виробництва будівельної промисловості" - Виробництво асфальтобетону, з санітарно-захисною зоною 1000 м від крайніх джерел викидів.

Також ТОВ "АСФАЛЬТПРОМ" у своєму складі має декілька різних виробництв з відповідними санітарно-захисними зонами різних за класами виробництв:

Згідно Додатку № 6 Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173 "Санітарна класифікація підприємств, та споруд і розміри санітарно-захисних зон для них", та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 р. за № 379/1404 - Розміри санітарно-захисних зон для складів та овочеховищ, а саме: Видаткові та базисні склади кам'яного вугілля, торфу, дров, легкозаймистих та паливних рідин - відстань до житлових будинків повинна бути 100 м від крайніх джерел викидів (джерела №№1-6).

Згідно Додатку № 10 Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173 "Санітарна класифікація підприємств,

та споруд і розміри санітарно-захисних зон для них", та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 р. за № 379/1404 - розриви від наземних, наземно-підземних гаражів, відкритих стоянок легкових автомобілів та станцій технічного обслуговування до житлових будинків і громадських будівель при кількості легкових автомобілів від 10 та менше, відстань до житлових будинків повинна бути не менше 12 м від крайніх джерел викидів (джерела №№ 37, 38, 39).

Для таких об'єктів, що виробляють тепло, продувальних трубопроводів, зварювального посту, фарбувальних робіт та для компресорної, відповідно до ДСП-173 не має класифікації і, відповідно, нормативний розмір санітарно-захисної зони не встановлений. Тому санітарно-захисна зона для джерел викидів №№ 14, 15, 20, 21, 22, 29, 31, 32, 33, 34, 35 - не нормується. Але, враховуючи те, що топкова та компресорна являються об'єктами з можливими процесами, які можуть кваліфікуватись як шкідливі, пропонується встановити умовну санітарно-захисну зону для зазначених джерел, яка проходить по межі території підприємства.

В нормативну СЗЗ попадають: житлова забудова на півдні та південно-сході від підприємства, в зв'язку з цим виникає необхідність дослідження по зменшенню розміру СЗЗ у порівнянні з нормативною зоною для ТОВ "АСФАЛЬТПРОМ".

Згідно проведеному дослідженню було визначено, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин в атмосферу від ТОВ "АСФАЛЬТПРОМ" на межі житлових будинків, що знаходяться поблизу, не перевищують санітарні норми, рівні звукового тиску також відповідають ДБН В.1.1-31:2013 "Захист територій будинків і споруд від шуму".

Виходячи із цього, а також з урахуванням того, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин не перевищують 1.0 ПДК по усіх інгредієнтах на межі найближчих житлових будинків, можна зробити висновок про можливість скорочення нормативної санітарно-захисної зони від найближчих джерел викидів підприємства **до розмірів:**

- у південному напрямку - до відстані 178 м від крайнього джерела викиду основного виробництва № 19 (дихальний люк бітумоплавильного котла) до житлової забудови за адресою м. Харків, сел. Плиткове, буд. 5;
- у південно-східному напрямку - до відстані 385 м від крайнього джерела викиду основного виробництва № 23 (бункер-накопичувач) до приватної житлової забудови та прибудинкової території за адресою м. Харків, вул. Шаблева.

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 впроваджуватись 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 ТОВ "АСФАЛЬТПРОМ" відноситься до II групи підприємств.**

Скарги та зауваження щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від **ТОВ "АСФАЛЬТПРОМ"**, розташованого за фактичною адресою: 61032, Харківська область, м. Харків, Індустріальний район, проспект Московський, буд. 299-В, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62

Згідно з постановою КМУ від 13.03.2002 р. № 302, ТОВ "Маунтекс", ЄДРПОУ 39250906, має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Підприємство розміщується по вулиці Велика Панасівська, 185 в м. Харкові, та спеціалізується на виробництві оброблених оболонки.

Сумарний викид складає 19,641 т/рік, парникових газів - 19,213 т/рік.

Результати розрахунків розсіювання показали, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин не перевищують 1 ГДК, таким чином, санітарні та екологічні вимоги дотримуються.

**Скарги та пропозиції надавати у Харківську обласну державну адміністрацію за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64 або за телефоном: +38 (057) 715-73-27.**

**Газета** - "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою. **Тематика газети** - екологічна.

**Засновник** - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

**Відповідальна за випуск** - Суровцева І. В.

**Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ** - №8 від 22.02.2021.

**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