

ЕКОСВІТ

№20
2020



Зворотній бік пандемії

Повернемося на землю і подивимося, як наша планета, не люди, а саме природа, нещодавно реагувала на останні події. На самоізоляції чи карантині знаходилось більше половини населення Землі. Зупинилися багато підприємств, не літають літаки, не ходять потяги, на вулицях стало в рази менше машин. Можна сказати що ми мимоволі стали свідками неймовірного експерименту, він ніби відмотує час назад, в епоху, коли світ ще не був індустріальним, принаймні настільки.

Подивіться на Гімалаї. Хочете вірте, хочете ні, люди, що живуть поблизу, зі свого вікна гори не бачили жодного разу. До цього моменту.

Індія сумно відома своїм високим рівнем забруднення повітря. На тлі оголошеного карантину і зупинки роботи підприємств смог над Мумбаї розсіявся. І вперше за 30 років найвища гірська система планети постола перед місцевими мешканцями у всій красі.

Зміни в природі, які можливо побачити неозброєним оком. Пандемія хоч і на час але зупинила людство з їх активністю, транспортом, споживанням.

Ми не повинні забувати, що люди на зараз має унікальну можливість на власні очі спостерігати, наскільки вона впливає на навколишнє середовище.

З початку карантину рівень забруднення повітря у Китаї знизився на 25%, адже були закриті більшість заводів і фабрик, що викидають в повітря діоксид азоту, отруйний газ від транспортних і промислових об'єктів. Дуже схожа картина спостерігалась і над Італією.

Хотілося б розповісти про нове природне явище, яке відбувається по всьому світу.

На вулиці великих міст, на час спорожнілих через пандемію, виходять дикі тварини. Вулицями чилійського Сантьяго мило розгулювала хижка пума. У Перу на пляжах замість людей тисячі чайок. А ось Каліфорнія, де до житлових будинків приходять

бурі ведмеді. А тепер перемістимося за океан, Великобританія. Ще недавно гірські козли захопили вулиці одного з міст Уельсу. Дикі кабани пробралися в самий центр Барселони. Відзначилася Індія, тут бродить малабарська цивета, рідкісний вид, статус тварини на межі зникнення! І, нарешті, Японія, де нові території досліджують плямисті олені.

Як тільки знижується активність людини, вони починають виходити, цікавитися, оскільки це тварини, які так чи інакше все одно з людиною є сусідами.

Сивучі припливають в цей час щороку, тільки цього разу морські мешканці зможуть ще й відпочити від настирливої уваги туристів. Одна справа дивитися з набережної здалеку, інше підпливати близько на екскурсійних човнах.

Туристичні компанії сьогодні не зможуть показати сивуча ближче. Але здається, що для тварин це тільки плюс, тому що вони спокійно можуть проводити час на волонорізі, на своєму улюбленому місці.

А чи помітили ви, що прокидаючись щоранку, чуєте, наприклад, спів птахів, а не шум доріг? Цьому теж є наукове пояснення.

Сейсмічний шум - це мініземлетрус. Проїхала вантажівка, пробіг татовп народу, йдуть колювання ґрунту. Він знизився десь відсотків на 30, на 50, за різними оцінками. Природно, що як всякі колювання це негативно впливає на впливає. І людині стає комфортніше коли цього сейсмічного шуму стає менше.

Просто уявіть, якщо у вас під вухом постійно працюватиме дріль. Навіть якщо ми цього не чуємо, ми можемо це відчувати, ось так само і наша планета. Вона ніби вдихнула ковток свіжого повітря і реагує на всі зміни швидко і яскраво, ніби спеціально показуючи нам, що буде, якщо ми хоч іноді ось так зупинимося і подумаємо про неї.

ПОНЕДІЛОК, 11 ТРАВНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ



На початку травня Японія святкує день зелені

4 травня в Японії відзначають День зелені або, як іноді перекладають, День зелених насаджень. До 2007 року він відзначався 29 квітня. "Природне" назва свята пов'язана з ім'ям Імператора Сьова і його глибокою любов'ю до живої природи.

Імператор Сьова (світське ім'я Його Величності - Хірохіто. Вічний титул імператора Сьова був отриманий після кончини), старший син імператора Тайсо, народився в Токіо 29 квітня 1901 року. Після смерті імператора Тайсо 25 грудня 1926 року наслідний принц офіційно був проголошений 124-м імператором Японії. Після Другої світової війни, відповідно до Конституції Японії, імператор був позиціонується як символ держави і єдності народу. Аж до своєї смерті в 1989 році він символізував найтриваліший період японської історії - період Сьова (1926-1989).

Незважаючи на відсутність реальної влади, імператор вів надзвичайно активне громадське життя, приймав іноземних послів і високі делегації за кордону, наносив візити, брав участь в наукових конференціях, здійснював поїздки по Японії. Особливо численними його поїздки стали після Другої світової війни, коли він докладав усіх зусиль для морального підтримки духу постраждалих сімей.

Можливо, що День зелені - єдине в світі національне свято, відпочиваючи в який японці не надають значення його змісту. Не надаючи особливого значення і точності дати. Але навіть, якщо і не пов'язувати назву свята з ім'ям імператора Сьова, то можна з упевненістю сказати, що "зелене" назва якнайкраще передає атмосферу пізньої весни в Японії. На початку травня країна воістину потопає в зелені і квітах. Офіційні дані повідомляють, що лісові та паркові масиви займають 70% території Японії.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ЗАЯВА

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Генерального плану села Рубіжне Вовчанського району Харківської області

1. Замовник СЕО

Замовником проекту є Рубіженська сільська рада Вовчанського району Харківської області. Юридична адреса: 62534, Харківська обл., Вовчанський район, село Рубіжне, вул. Зарічна, 1А тел. (057) 417-83-21.

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

Генеральний план території є містобудівною документацією місцевого рівня, яка призначена для обґрунтування стратегії планування, забудови та іншого використання території, на якій реалізуються повноваження Рубіженської сільської ради.

Генеральний 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 генерального 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 території;
- 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 території, 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 генерального плану території враховується: генеральна схема планування території України, Схема планування території Харківської області, функціональне зонування території існуючих підприємств; техніко-економічна 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.

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 території.

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)

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 частинами другою і третьою статті третьої. А саме: будівництво житлових кварталів; будівництво трубопроводів для транспортування води на далекі відстані; буріння зх свердловин з метою водопостачання; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та dna річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок. 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 селі Рубіжне Вовчанського району Харківської області.

Визначення основних екологічних проблем

Основними екологічними проблемами є:

1. Атмосферне повітря - забруднення атмосферного повітря від стаціонарних та пересувних джерел.
2. Ґрунти - забруднення від автотранспорту, порушення ґрунтів, недосконала система санітарної очистки території;
3. Водні ресурси - відсутність централізованого водопостачання та водовідведення;
4. Поводження з відходами - відсутність санкціонованих місць роздільного збирання та видалення відходів;
5. Шумове забруднення - від автомобільного та технологічного транспорту.

Цілі охорони довкілля

При визначенні сфер охоплення СЕО, основних екологічних проблем, цілей охорони довкілля, у тому числі здоров'я населення, що мають відношення до проекту Генеральний план території, були розглянуті стратегічні цілі та завдання щодо виявлених проблем в інших актах законодавства, а саме: Програма охорони навколишнього природного середовища в Харківській області на 2009-2013 роки та на перспективу до 2020 року.

Цілі охорони довкілля відносно виявлених екологічних проблем території	Сфера охорони довкілля Основні виявлені проблеми, пов'язані з проектом ДДП	Стратегічні цілі інших актів законодавства, які мають відношення до виявлених проблем
Атмосферне повітря	Вплив від стаціонарних та пересувних джерел забруднення	Зменшення впливу викидів забруднюючих речовин шляхом озеленення території Використання природного палива, що дасть змогу зменшити негативний вплив на атмосферне повітря
Ґрунти	Забруднення ґрунтів від автотранспорту, котлів та стічних вод	- перенесення родючого шару для благоустрою малоцінних земель; - дотримання санітарних норм та вимог при облаштуванні ділянки
Водні ресурси	Відсутність централізованого водопостачання та водовідведення	- будівництво споруд очищення стічних вод, та централізованого водопостачання
Поводження з відходами	Недосконалість структури санітарного очищення.	Впровадження роздільного збирання відходів, що передбачено законодавством.
Шумове забруднення	Забруднення від технологічного обладнання та автотранспорту	- озеленення території; - використання шумозахисних та шумопоглинаючих засобів під час будівництва

4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків

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

а) для довкілля:

- озеленення території, насадження дерев та чагарників вздовж автомобільних доріг, що дасть змогу зменшити шумове навантаження та кількість викидів в атмосферне повітря;
- прокладання мережі централізованого водопостачання та водовідведення на території села;
- впровадження системи роздільного збирання відходів та їх захоронення згідно з чинним законодавством;
- використання при будівництві шумопоглинаючих засобів та влаштування твердого покриття доріг, що дасть змогу знизити рівень шумового забруднення;
- б) для території з природоохоронним статусом - влаштування протипожежного бар'єру та санітарно-захисної смуги в розмірі - 100 м від хвойних дерев, що знаходяться на балансі лісового заказника місцевого значення "Великий Ліс";
- в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - відсутні.

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

Стратегічною екологічною оцінкою генерального плану села Рубіжне, 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, передбачені чинним законодавством.

Тобто впровадження системи роздільного збирання відходів, озеленення території, влаштування мережі централізованого водопостачання та водовідведення, впровадження проектів прибережно-захисних смуг від існуючих водних об'єктів та використання шумопоглинаючих засобів, 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 - Генерального плану села Рубіжне Вовчанського району Харківської області, подаються до Рубіженської сільської ради за адресою: 62534, Харківська обл., Вовчанський район, село Рубіжне, вул. Зарічна, 1А, тел. (057) 417-83-21.

Строк подання зауважень та пропозицій 15 днів з дня отримання заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки генерального плану села Рубіжне Вовчанського району Харківської області (відповідно до пп. 5, 6 ст. 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Голова Рубіженської сільської ради

К.В. Долина

Вітамін D може відігравати важливу роль в запобіганні смерті від коронавірусу



Дослідники з Фонду лікарні королеви Єлизавети і Університету Східної Англії заявили, що вітамін D може відігравати важливу роль в запобіганні смерті від коронавірусної інфекції.

Вчені порівняли середній рівень вітаміну D у жителів різних країн, а також рівень смертності від COVID-19, і виявили закономірність. Ось тільки питання: традиційно дефіцит вітаміну D прийнято пов'язувати з браком сонця, а в "лідерах" Європи чомусь виявилися італійці, іспанці та швейцарці - жителі сонячних південних країн.

Фахівці порівняли середні рівні вітаміну D у громадян 20 європейських держав зі статистикою смертності від COVID-19 і виявили закономірність: в країнах, де у громадян спостерігається дефіцит речовини, смертей було більше. Такими країнами виявилися Італія, Іспанія і Швейцарія.

Тим часом медики дотримуються думки, що така закономірність цілком очевидна.

Одна з проблем, з якою стикається людина при дефіциті вітаміну D - часті застуди та ГРВІ. Справа в тому, що недолік цього вітаміну послаблює імунітет: до речі, саме з цим і пов'язана традиція влітку частіше вивозити дітей до моря і сонця. Правда, "накопичити" вітамін в організмі на рік вперед не вийде, він виводиться приблизно за два тижні. Тому я припустила б, що нестача вітаміну D робить організм більш уразливим для будь-яких інфекцій, в тому числі для коронавірусної.

Лікарі відзначають, що багато визнаних фактори ризику для захворювання і придбання ускладнень коронавірусної інфекції перетинаються з факторами ризику хронічного дефіциту вітаміну D. Наприклад, як раніше відзначали лікарі, у багатьох пацієнтів, кому потрібна була ШВЛ, надмірна вага, а люди з надмірною вагою набагато частіше страждають від нестачі вітаміну D - справа в тому, що на їх тіло його потрібно набагато більше. Наступна категорія - люди старше 60 років і, що закономірно, жінки після менопаузи, оскільки з віком знижується вироблення шкірою вітаміну D і погіршується всмоктування жиру в кишечнику. Як відомо, саме у літніх людей коронавірус найчастіше закінчується летальним результатом. Тому, як пояснює лікар, не можна виключати, що хворі COVID-19 і ті що страждають дефіцитом вітаміну - одні й ті ж люди.

"Найбільш уразлива група населення для COVID-19 - та, у якій найбільший дефіцит вітаміну D", - підкреслили вчені. Україна теж є однією з країн з найбільш помітним недостатнім споживанням вітаміну D, особливо серед літніх - у них виражений дефіцит спостерігався в половині випадків.

Як цього уникнути? Їсти побільше продуктів, що містять вітамін: наприклад, яєчні жовтки, сир, деякі види грибів. Дуже корисна яловича печінка.

Зараз, під час карантину, ми не можемо постійно виходити на свіже повітря, хоча це найкращий засіб. Однак зараз на вулиці тепло, і ми можемо влаштувати робочий куточок на балконі або лоджії або хоча б просто відкрити навстіж вікно. Сонячні та повітряні ванни - це просто, але їх важливість зараз дуже недооцінюють.

Втім, теорія британських вчених все одно викликає сумніви фахівців - в першу чергу через те, що найбільш схильними до ризику визнали жителів Італії, Іспанії та Швейцарії, а це країни, де кількість сонячних днів в році істотно вище, ніж на півночі. На думку лікаря, це може бути пов'язано з тим, що велика кількість людей зайняті на сидячій офісній роботі - отже, проводять час в робочому кабінеті або в автомобілі, а не на сонці. Крім того, в Італії - в тому числі в місті Бергамо, який став уже символом пандемії - дуже багато літніх людей, яким вітаміну D може не вистачити з природних причин.

Ми не бачимо точної статистики: чим займаються ці люди, скільки їм років, та чим хворіють. Говорити, що у всій Італії або у будь-якій іншій країні дефіцит вітаміну, дуже некоректно.

Підвівши підсумки слід зазначити, що правильне харчування, перебування на свіжому повітрі і помірні фізичні навантаження, якщо вже не врятують від зараження небезпечним вірусом, то принаймні дадуть можливість швидше одужати без серйозних наслідків для організму.

Підсобне господарство ФОП Ткаченко Тетяни Вікторівни має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Юридична адреса: Україна, 63401, Харківська обл., м. Зміїв, вул. Лермонтова, 24

Фактична адреса: Харківська обл., Зміївський р-н, с. Височинівка (колишне Пролетарське), вул. Лісна, 1

Код: 2752405641

Контактна особа: ФОП Ткаченко Т.В., тел. 050-924-74-04

ФОП Ткаченко Т. В. займається розведенням свиней

До складу входять: свинарники, місце зберігання комбікорму, КПП.

З джерел господарства здійснюються викиди забруднюючих речовин: аміак, сірководень, фенол, альдегід пропіоновий, кислота капронова, метилмеркаптан, диметилсульфід, диметиламін, пил хутряний (вовняний, пуховий), пил комбікормовий (у перерахунку на білок), вуглецю оксид, азоту діоксид, пил (аерозоль) недиференційований за складом. Вплив роботи підсобного господарства ФОП Ткаченко Т.В. на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні. Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківською обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.



Інформація для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря підприємства Фізична особа підприємця Кондратенко Ігор Володимирович

Підприємство Фізична особа підприємця Кондратенко Ігор Володимирович, розташований за адресою: 61033, м. Харків, Київський р-н, вул. Шевченка, 194/196, призначене для миття легкових автомобілів.

На території підприємства знаходяться наступні джерела викидів забруднюючих речовин: приміщення автомийки, котел газовий типу АОГВ, 24 кВт, приміщення СТО.

Основні забруднюючі речовини: алкілсульфат натрію, азоту діоксид, сажа, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, вуглеводні насичені C12-C19, пил гумовий та парникові гази.

Валовий викид забруднюючих речовин складатиме 1,09986 т/рік.

Вплив роботи підприємства на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі C₃₃ по вмісту забруднюючих речовин немає.

Скарги та пропозиції надавати до Харківської Облдержадміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Миросносичка, 33 тел.: 715-73-27

e-mail: public@kharkivoda.gov.ua.

За додатковою інформацією звертатися за адресою: 611841, м. Харків, вул. Дружби Народів, 218, кв. 74. Тел.: 099-1777-444.

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

ФОП БОЧАРНИКОВ М.М. (адреса юридична 62332, Харківська обл., Дергачівський р-н, с. Руська Лозова, вул. Матюшенко 52) повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин для виробництва яке розташоване за адресою 61009, м. Харків, пров. Артохівський, 38-Б. Основний вид діяльності - виробництво корпусної меблі для дома та офісу, а також нестандартних виробів та на заказ. Всього на підприємстві 13 джерел викидів, викид забруднюючих речовин складає 1,8016 т. Забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, недиференційований за складом пил (аерозоль), метан, НМЛОС (формальдегід, ксилол, уайт-спірит).

Всього на підприємстві газоочисними спорудами обладнані 3 джерела викидів, КПД пиловловлюючих установок відповідає нормативним показникам. Санітарно-захисна зона витримана. Викиди забруднюючих речовин не впливають негативно на стан атмосферного повітря у районі розташування. Промайданчик в відноситься до третьої групи об'єктів, для яких розробляються Документи, у яких об'рунтовуються обсяги викидів.

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

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 - №20 від 11.05.2020.

Тираж - 300 шт. **Розповсюджується** безкоштовно.

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

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - KB № 24203-14043ПП 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 шпалти. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

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

Інформація для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин Товариства з обмеженою відповідальністю "Караванський завод кормових дріжджів"

ТОВ "Караванський завод кормових дріжджів", розташоване на чотирьох майданчиках за адресами: 62436, Харківська обл., м. Люботин, селище Караван, вул. Заводська, 23-А, 62436, Харківська обл., м. Люботин, селище Караван, вул. Заводська, 23-Б, 62436, Харківська обл., м. Люботин, селище Караван, вул. Заводська, 23-В, 62436, Харківська обл., м. Люботин, селище Караван, вул. Заводська, 23.

Підприємство спеціалізується на виробництві кормових продуктів, не віднесених до інших груп.

На території підприємства знаходяться наступні джерела викидів забруднюючих речовин: витяжні шафи; приміщення лабораторного залу, приміщення відділення мікробіології; заточний верстат; свердильний верстат; котел "DRS-100 ВН" комфорт (водогрійний); завальна яма; сушильний апарат СКС-1.1 з теплогенератором Крон-14 турбо; сушильний апарат СКС-1.1 з теплогенератором ТПГ -(1250-2500) змішувач-іскрогасник серії СИП-45000; сушильний апарат СРЦ-300/8нк з теплогенератором ТПГ -(1250-2500), змішувач-іскрогасник серії СИП-45000; місце засилення палива в теплогенератор ТПГ -(1250-2500); приміщення розділення барди на тверду та рідинну фракцію; приміщення сушіння дріжджового концентрату; лінія подачі продукції на сушильний апарат СКС-1.1; приміщення фасування та змішування готової продукції (додавання в продукт карбаміду); приміщення пакування готової продукції; ГРП; свічі продувки; електрозварювання та газова різка; стоянка автомобілів; приймальна камера; аварійні відстійники.

Основні забруднюючі речовини: азоту діоксид; аміак; вуглецю оксид; заліза оксид (у перерахунку на залізо); кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175); кислота сірчана за молекулою H₂SO₄; марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю; метан; метилмеркаптан; етилмеркаптан; натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична; нікелю оксид (у перерахунку на нікель); недиференційований за складом пил (аерозоль); пил абразивно-металічний (SiO₂, CaO, Cr₂O₃, Fe₂O₃, Al₂O₃ і ін.); пил металевий (легуючих сталей); сірки діоксид; сірководень; титану діоксид; хром шестивалентний (у перерахунку на триоксид хрому); фториди добре розчинні неорганічні; фториди погано розчинні неорганічні; фтористі газоподібні сполуки (фтористий водень, чотирифтористий кремній) та парникові гази.

Валовий викид забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря - 26,034978 т/рік.

Вплив роботи підприємства на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі С33 по вмісту забруднюючих речовин немає.

Скарги та пропозиції надавати до Харківської Облдержадміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 7002412 E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

За додатковою інформацією звертатися за адресою: 62436, Харківська обл., м. Люботин, селище Караван, вул. Заводська, 23-А, тел.: 755-75-16

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

ЛИПКОВАТІВСЬКИЙ АГРАРНИЙ КОЛЕДЖ планує отримати дозвіл на викиди в атмосферне повітря. Підприємство розташоване за адресою: 63221, Харківська область, Нововодолазький район, с.Липкуватівка. Коледж здійснює надання освітніх послуг.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: плита електрична, пікарня, сироварня, опалювальні котли.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, сажа, вуглецю оксид, метан, спирт етиловий, акролеїн, ацетальдегід, кислота оцтова, пил борошна, натрію карбонат. Валовий викид (без CO₂) становить 0,573 т/рік.

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

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