

**Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА “КРЕМЕНЧУЦЬКЕ ПІДРЯДНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ШЛЯХОВЕ
РЕМОНТНО-БУДІВЕЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ” КРЕМЕНЧУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ КРЕМЕНЧУЦЬКОГО
РАЙОНУ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Комунальне підприємство “Кременчуцьке підрядне спеціалізоване шляхове ремонтно-будівельне управління” Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області (скорочено КП КПС ШРБУ) повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами головної бази.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання – 03332033.

Юридична та поштова адреса: 39617, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Махоркова, буд. 35; контактний номер телефону (097) 901-80-26; e-mail: olgarigoda@ukr.net. Фактична адреса головної бази - 39617, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Махоркова, буд. 35.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами є отримання офіційного документу, який дає право експлуатувати об'єкти, з яких надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Підстави для проведення процедури з оцінки впливу на довкілля для КП КПС ШРБУ відсутні.

Основний вид діяльності підприємства - будівництво доріг і автострад. Об'єкт, що розглядається спеціалізується на обслуговуванні автотранспорту та спецтехніки підприємства.

На території головної бази розташовані: резервуари для зберігання дизпалива та бензину, паливороздавальна колонка, ємності для зберігання відходів, заточувальний верстат, газорізальне та зварювальне устаткування, під час експлуатації яких утворюються забруднюючі речовини.

Кількість стаціонарних джерел викидів складає 7 шт. В результаті діяльності в атмосферне повітря здійснюється викид таких речовин з валовим викидом: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,001 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на манган) – 0,0001 т/рік; пил абразивний – 0,0016 т/рік; кремнію діоксид аморфний – 0,0001 т/рік; пил металевий (легуючих сталей) – 0,0023 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,0003 т/рік, оксид вуглецю – 0,001 т/рік, бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 0,009 т/рік, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,00914 т/рік, фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор – 0,0005 т/рік, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор – 0,0003 т/рік, фтористий водень – 0,0001 т/рік. Потужність викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 0,02544 т/рік.

Сучасне обладнання, яке встановлене на об'єкті, зводить до мінімуму шкідливий вплив на навколишнє середовище. Проведений розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери показав, що значення максимальних концентрацій забруднюючих речовин не перевищують граничнодопустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони.

Залежно від ступеня впливу на забруднення атмосферного повітря головна база відноситься до третьої групи - об'єкти, які не беруться на державний облік і які не входять до першої і другої груп.

На території об'єкта, що розглядається, відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництва та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела). Джерела викидів, що розглядаються, відносяться до інших джерел викидів. На території головної бази не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тому що на даний час не має перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Пропозиції та зауваження від громадських організацій та окремих громадян протягом 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення приймаються в Полтавській обласній військовій адміністрації: м. Полтава, вул. Соборності, 45 (т. (0532) 56-02-90); Департаменті екології та природних ресурсів Полтавської ОВА: м. Полтава, вул. Зигіна, 1 (т. (0532) 56-95-08).



ЯК ОТРИМАТИ БАГАТИЙ УРОЖАЙ КАБАЧКІВ



Кабачки - одна з найпопулярніших овочевих культур, яку вирощують на дачних ділянках. Але не завжди вони тішать господарів рясним плодоношенням. Ноді на рослинах можна помітити лише чоловічі квіти, з яких не утворюються плоди. Це називається пустоцвітом. Чому виникає ця проблема і як її вирішити?

Пустоцвіт на кабачках може бути спричинений низькою факторів, серед яких:

- застаріле насіння (старше трьох років);
- пересаджування насіння на грядки, де до цього росли гарбузовидні рослини (гарбузи, дині, огірки, кавуни);
- занадто кисла реакція ґрунту;
- недостатньо вологи або світла;
- різкі перепади температури;
- незбалансоване застосування добрив; наявність хвороб або шкідників.

Щоб визначити чоловічу квітку кабачка, слід звернути увагу на її основу - у жіночих квіток там є невелика випуклість, яка перетворюється на плід.

Щоб отримати багатий урожай кабачків, слід дотримуватися кількох правил:

- не садити цю культуру на місцях, де раніше росли гарбузовидні рослини (через 4-5 років після збору врожаю);
- перевести ґрунт до нейтрального або слабкокислого стану (для цього можна використовувати доломову крейду або деревний попіл);
- забезпечити достатній простір між рослинами і вчасно видаляти старе листя; захищати кабачки від перепадів температури (вкривати брезентом при похолоданні, обприскувати розчином борної кислоти за спекотної погоди);
- регулярно підживлювати рослини комплексними добривами (наприклад, нітрофоскою або азофоскою);
- своєчасно боротися з хворобами і шкідниками, які можуть пошкодити рослини.

Дотримуючись цих порад, ви зможете насолодитися смачними і великими кабачками з власного городу.
Анастасія ДЖАБЕР

РЕКЛАМА. ОРІГІНАЛ-МАКЕТ ЗАМОВНИКА

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ

НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА "КРЕМЕНЧУЦЬКЕ ПІДРЯДНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ШЛЯХОВЕ РЕМОНТНО-БУДІВЕЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ" КРЕМЕНЧУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ КРЕМЕНЧУЦЬКОГО РАЙОНУ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Комунальне підприємство "Кременчуцьке підрядне спеціалізоване шляхове ремонтно-будівельне управління" Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області (скорочено КП КЛС ШРБУ) повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами головної бази.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання – 0332033.

Юридична та поштова адреса: 39617, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Махоркова, буд. 35; контактний номер телефону (097) 901-80-26; e-mail: olgarigoda@ukr.net. Фактична адреса головної бази - 39617, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Махоркова, буд. 35.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами є отримання офіційного документу, який дає право експлуатувати об'єкти, з яких надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Підстави для проведення процедури в оцінці впливу на довкілля для КП КЛС ШРБУ відсутні.

Основний вид діяльності підприємства - будівництво доріг і автострад. Об'єкт, що розглядається спеціалізується на обслуговуванні автотранспорту та спецтехніки підприємства.

На території головної бази розташовані резервуари для зберігання дизпалива та бензину, паливороздавальна колонка, ємності для зберігання відходів, заточувальний верстат, газорізальне та зварювальне устаткування, під час експлуатації яких утворюються забруднюючі речовини.

Кількість стаціонарних джерел викидів складає 7 шт. В результаті діяльності

в атмосферне повітря здійснюється викид таких речовин з валовим виходом: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,001 т/рік; марганець та його сполуки (у перерахунку на марганець) – 0,0001 т/рік; пил абразивний – 0,0016 т/рік; кремнію діоксид аморфний – 0,0001 т/рік; пил металевий (легуючих сталей) – 0,0023 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,0003 т/рік, оксид вуглецю – 0,001 т/рік, бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 0,009 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,00914 т/рік, фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор – 0,0005 т/рік, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторлюмінат натрію) у перерахунку на фтор – 0,0003 т/рік, фтористий водень – 0,0001 т/рік. Потужність викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 0,02544 т/рік.

Сучасне обладнання, яке встановлено на об'єкті, зводить до мінімуму шкідливий вплив на навколишнє середовище. Проведений розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери показав, що значення максимальних концентрацій забруднюючих речовин не перевищують граничнодопустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони.

Залежно від ступеня впливу на забруднення атмосферного повітря головною базою відноситься до третьої групи - об'єкти, які не беруться на державний облік і які не входять до першої і другої груп.

На території об'єкта, що розглядається, відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять за-

бруднюючі речовини від виробництва та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела). Джерела викидів, що розглядаються, відносяться до інших джерел викидів. На території головної бази не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тому що на даний час не має переважень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Пропозиції та зауваження від громадських організацій та окремих громадян протягом 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення приймаються в Полтавській обласній військовій адміністрації: м. Полтава, вул. Соборності, 45 (т. (0532) 56-02-90); Департамент екології та природних ресурсів Полтавської ОБА: м. Полтава, вул. Зігнана, 1 (т. (0532) 56-95-08).

СМАЧНІ РЕЦЕПТИ

ЯК ПРИГОТУВАТИ КАБАЧКИ: ТОП-3 ПРОСТИХ РЕЦЕПТІВ

Влітку немає універсальнішого продукту, ніж кабачки, адже з них можна приготувати дуже багато смачних і ситних страв. Ділимося трьома простими рецептами, які у вас точно вийдуть



Кабачки, запечені з куркою

Складові:

- кабачки - 2 шт.
- вершкове масло - 50 г
- куряча грудка - 250 г
- сметана - 1 ст. л.
- яйця - 2 шт.
- панірувальні сухарі - 2 ст. л.
- мелений перець
- сіль, за смаком

Приготування:

Для цієї страви найкраще використовувати молоді кабачки. Помийте їх, наріжте півкільцями і перекладіть на розігріту патель-

ню. На пательні посипте борошно і обсмажте з обох боків.

Куряче філе можна нарізати маленькими шматочками або пропустити через м'ясорубку. Посоліть, поперчіть. Додайте до філе яйця і добре перемішайте.

Деко змастіть вершковим маслом і шарами на нього викладіть спочатку кабачки, потім - курку. Верхній шар посипте панірувальними сухарями і залийте сметаною.

Відправте страву до розігрітої до 120 градусів духовки на 1 годину

Кабачки, смажені в сухарях

Складові:

- кабачки - 1 кг
- яйця - 2 шт.
- оливкова олія - 3 ст. л.
- борошно - 2 ст. л.
- панірувальні сухарі - 2 ст. л.
- сметана - 150 г
- чорний мелений перець
- сіль за смаком

Приготування:

Помийте кабачки і наріжте тонкими скибочками. У борошно додайте спеції і пе-

ремішайте. Яйце збийте вінчиком до однорідності.

Тепер кожен шматочок кабачка занурте в борошно, умочіть в яйце, а потім - у панірувальні сухарі.

Смажте кожен шматочок на розігрітій з оливковою олією пательні. Обсмажити треба з обох боків до золотавості.

Після смаження перекладіть кабачки на тарілку, застелену паперовим рушником, щоб вона ввібрала зайвий жир.

Кабачки в клярі

Складові:

- 2 молодих кабачка
- 1 склянка сметани
- 3 яйця
- 1/3 чайної ложки соди
- борошно
- рослинна олія
- чорний мелений перець
- сіль

Приготування:

Яйця збити вінчиком зі сметаною. Потім додати 1 неповну склянку просіяного борошна і соду, злегка посолити, поперчити і ретельно розтерти, щоб не залишилося грудочок і тісто було однорідним, таким, як для оладок.

Кабачки нарізати кружечками товщиною близько 0,5 см, посолити, поперчити, обвалити в борошні, вмочити кожен шматок у підготовлений кляр і смажити в олії до утворення рум'яної скоринки.

Якщо у вас є цікаві рецепти чи хитрощі для саду та городу, ви можете поділитися ними, надсилаючи на адресу gazetakremenchuk@gmail.com або зателефонувавши за номером +38-098-124-84-90.

Кращі з них будуть опубліковані.

СВІТЛООПТ Вул.Шевченка 30/7 +38 098 522 42 43 svitloopt.com

ВЕЛИКИЙ ВИБІР ЛЮСТР ТА ЕЛЕКТРОТОВАРИВ

Світлодіодна стрічка 12v/24v, блоки живлення, кабель/провід, автоматика, бокси. Подевушвачі, вимикачі, розетки. Настільні лампи (акумуляторні). Ліктари, батарейки, аварійне освітлення. Садові світільники.

ЛЮСТРИ БРА • ТОРШЕРИ

По промокоду «СВІТЛООПТ» отримайте знижку 10%

УТЕПЛЕННЯ КВАРТИР та БУДИНКІВ
ВЕРХОЛАЗНІ РОБОТИ
Альпіналь
067-700-85-85

ВОРОТА ХВІРТКИ ЗАБОРИ
(цемент М-500)
СИПУЧІ МАТЕРІАЛИ
• Замір
• Виготовлення
• Доставка та установка
097-240-76-03

КУПЛЮ МЕД
ВІД 400 КГ
(096) 569-58-50
(066) 989-99-80