

ПРИВАТНЕ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
"НП БАБАНСЬКЕ"

№ 24

«25» 08 2022 року

Голові Черкаської обласної
державної адміністрації

18001, Черкаська обл., місто Черкаси,
бульвар Шевченка, будинок 185

ПРИВАТНЕ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "НП БАБАНСЬКЕ" розмістив у газеті « Умань » № 26 (1173) від «25» 08 2022 року заяву про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для виробничого майданчика, що розташований за адресою: 20351, Черкаська обл., Уманський р-н, селище міського типу Бабанка, ВУЛИЦЯ СОБОРНА, будинок 52.

Відповідно до пунктів 5 та 7 Постанови Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 року №302 «Про затвердження порядку проведення та оплати робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, які отримали такі дозволи», прошу надати інформацію про зауваження від громадських організацій та окремих громадян, що надходили в місячний термін (30 діб) від дати публікації газети або їх відсутність.

Додаток: копія газети « Умань » № 26 (1173) від «25» 08 2022 року.

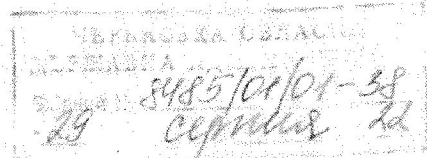
Прошу відповідь надсилати на:

1. Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, Адреса: 18008, м. Черкаси, вул. Вернігори, 17.
2. ПРИВАТНЕ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "НП БАБАНСЬКЕ", на адресу: 02160, м. Київ, проспект Соборності, 19, оф. 219 та на електронну адресу o.chudo@secgroup.com.ua

Директор



Павлик Олександр Миколайович



ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІРИ

ПРИВАТНЕ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «НП БАБАНСЬКЕ» (ПСП «НП БАБАНСЬКЕ») (ЄДРПОУ - 40704286) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для виробничого майданчику, що знаходиться за адресою - 20351, Черкаська обл., Уманський р-н., смт Бабанка, вул. Соборна, буд. 52. Директор - О. М. Павлик

Основна діяльність підприємства - обробка та зберігання зернових. В результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря надходять наступні основні забруднюючі речовини (т/рік): Азоту (I) оксид [N₂O] 0,000422, Акролеїн 0,000057, Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен 0,000015, Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,00013909, Вуглецю діоксид 21,14026, Діоксид сірки (діоксид та триоксид в перерахунку на діоксид сірки) 0,003454, Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,00012, Кремнію оксид (SiO₂) 0,000035, Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000033, Метан 0,000434, Мідь та її сполуки у перерахунку на мідь 0,00002176, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) 0,0029273, Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель 0,0000195, Оксид вуглецю 0,0298942, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0083448, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) 0,0775792, Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть 0,00000022, Свинець і його сполуки в перерахунку на свинець 0,000015, Титану оксид 0,000001, Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому 0,0000675, Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) 0,00003.

Перевищення нормативів в галузі охорони атмосферного повітря - відсутні.

З зауваженнями щодо роботи даного підприємства звертатися протягом 30 календарних днів до Черкаської обласної державної адміністрації. Адреса 18001, Черкаська обл., місто Черкаси, бульвар Шевченка, будинок 185.



ЗАХИСТ ВІД РАДІАЦІЇ. КОЛИ НАСПРАВДІ ПОТРІБНА ЙОДОПРОФІЛАКТИКА?

В Україні існує ризик радіаційної аварії. Тому у Центрі громадського здоров'я та Міністерстві охорони здоров'я надали рекомендації про те, як захиститися у надзвичайній ситуації.

При тому громадян закликають не скуповувати йодні препарати в аптеках.

У МОЗ зазначають, що держава закупила необхідну кількість йодиду калію. Кожен регіон отримає препарат з розрахунку чисельності населення. У разі аварії будуть оперативно визначені пункти його видачі, найближчі до місця проживання людей.

Крім того, завчасна йодна профілактика може зашкодити здоров'ю.

Якщо радіаційний фон у деяких населених пунктах буде підвищеним, ЦГЗ та місцева влада офіційно сповістять про це населення.

Препарати стабільного йоду вводяться людям лише у випадку радіаційної аварії та за умови впливу на людину радіоактивних ізотопів йоду (визначено наказом МОЗ №408 від 09.03.2021 № 408 «Про затвердження Регламенту щодо проведення йодної профілактики у разі виникнення радіаційної аварії»).

Важливо! Йодна профілактика здійснюється одноразово шляхом прийому йодовмісних препаратів.

«Звертаємо увагу, що нераціо-

нальне приймання препаратів йоду може призвести також до негативних наслідків. Приймати лише у разі радіаційних аварій та одноразово і відповідно вищезазначених рекомендацій», – наголосили у ЦГЗ.

Як діяти, якщо сталася радіаційна аварія

Радіаційна аварія – це порушення правил безпечної експлуатації ядерно-енергетичної установки, обладнання або пристрою, при якому стався вихід радіоактивних продуктів.

Це може призводити до опромінення населення і забруднення навколишнього середовища.

З метою запобігання опроміненню під час ядерно-технічних аварій зазвичай приймається калій йодид. Бажано – в таблетках.

Раніше ЦГЗ рекомендували також приймати спиртовий розчин йоду та 5% розчин Люголя, але у МОЗ йодопротекції цими препаратами вважають небезпечною.

Оптимальний час прийому препарату

Препарат йоду оптимально приймати:

- за 6 і менше годин до надходження радіоактивної хмари;

В УМАНІ ГОТУЮТЬ ДО НОВОГО НАВЧАЛЬНОГО РОКУ ШКОЛИ І ДИТСАДКИ

Заклади освіти Уманської міської територіальної громади готують до нового навчального року. Зокрема проводять ремонтні та відновлювальні роботи.



Керівництво міста повідомляє, що всі заклади освіти та укріпті обстежені комісійно.

Наразі опрацьовують варіанти проведення навчального процесу: офлайн, онлайн та змішаного.

Керівництво міста повідомляє, що в школах і дитсадках встановлені таблички руху та об'їзду.

- укриття;
- санітарно-гігієнічні кімнати;
- евакуаційні шляхи.

Також в навчальних закладах

створені запаси:

- медичних засобів;
- бутильованої води.

В Україні навчальний рік 2022-23 років розпочнеться 1 вересня.

Рішення щодо форми навчання в Умані повідомлять незадовго до початку навчального процесу з урахуванням:

- безпекової ситуації в країні;
- готовності навчального закладу;
- рішення батьків.

Джерело:

Уманська міська рада



ПРИВАТНЕ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «НП БАБАНСЬКЕ» (ЛСП «НП БАБАНСЬКЕ») (ЄДРПОУ – 40704286) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для виробничого майданчику, що знаходиться за адресою – 20351, Черкаська обл., Уманський р-н., смт Бабанка, вул. Соборна, буд. 52. Директор – О. М. Паулік

Основна діяльність підприємства – обробка та зберігання зернових. В результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІРИ

надходять наступні основні забруднюючі речовини (т/рік): Азоту (1) оксид [N2O] 0,000422, Акролеїн 0,000057, Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен 0,000015, Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,00013909, Вуглець діоксид 21,14026, Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) в перерахунку на діоксид сірки) 0,003454, Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,00012, Кремній оксид (SiO2)

0,000035, Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000033, Метан 0,000434, Мідь та її сполуки у перерахунку на мідь 0,00002176, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) 0,0029273, Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель 0,0000195, Оксид вуглецю 0,0298942, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0083448, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) 0,0775792, Ртуть та її сполуки в пе-

рерахунку на ртуть: 0,00000022, Свинець і його сполуки в перерахунку на свинець 0,000015, Титану оксид 0,00001, Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому 0,0000675, Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) 0,00003.

Перевіщення нормативів в галузі охорони атмосферного повітря – відсутні.

З зауваженнями щодо роботи даного підприємства звертатися протягом 30 календарних днів до Черкаської обласної державної адміністрації. Адреса 18001, Черкаська обл., місто Черкаси, бульвар Шевченка, будинок 185.