

**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 «Чудо» № 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 «Чудо» № 26 (1173) від «25» 08 2022 року.

Прошу відповідь надсилати на:

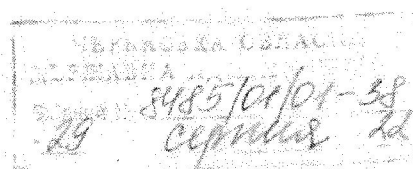
1. Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації. Адреса: 18008, м. Черкаси, вул. Вернігорі, 17.

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 НАМІРЫ

ПРИВАТНЕ СПІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ІНДУСТРІЙНО-ПРОІСТСТВО «НП БАБАНСЬКЕ» (ПСП «НП БАБАНСЬКЕ») (СДРІОУ - 40704286) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними фірмами для виробничого майданчику, що знаходиться за адресою - 20351, Черкаська обл., Уманський р-н., сім'я 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 [ $N_2O$ ] 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 ( $SiO_2$ ) 0,000035. Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангана) 0,000033. Метан 0,000434. Мідь та й 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 й сполуки в перерахунку на ртуть 0,00000022. Свинець та 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.

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 запевняють, що держава закупила необхідну кількість йодиду калію. Кожен регіон отримав препарат з розрахунком чисельності населення. У разі аварії будуть операційно 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 підвищений, ЦГЗ та місцева влада офіційно сповістять про це населення.

Препарат стабільного йоду вводиться 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 йодомісних препаратів.

«Звертаємо увагу, що нерацио-

нальне приймання препаратів йоду може привести 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 пристроя, 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 Іоголія, але у МОЗ йодопрофілактику цими препаратами вважають небезпечною.

### Оптимальний час прийому препарату

Препарат йоду оптимально приймати:

- за 6 і менше годин до надходження радіоактивної хмарі;

«Звертаємо увагу, що нерацио-



**ПРИВАТНЕ СІЛЬСКОГО-СПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «НП БАЗАНЬСЬКЕ» (ЕДРПОУ - 40704285)** 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

## ПОВІДОЛЕННЯ ПРО НАМІРИ

надходять наступні основні забруднюючі речовини (7/рік): Азоту (1) оксид  $[N_2O]$  0,000422, Акропейн 0,000057, Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен 0,000015, Вуглеводні насычені  $C_{12}-C_{19}$  (речинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,00013909, Вуглець 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 ( $SiO_2$ )

0,000035, Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангана) 0,000033, Метан 0,000434, Мідь та її сполуки у перерахунку на мідь 0,00002176, Неметанові летки 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 суспензованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) 0,0775792, Ртуть та її сполуки в по-

## В УМАНІ ГОТОВУТЬ ДО НОВОГО НАВЧАЛЬНОГО РОКУ ШКОЛИ І ДИТСАДКИ

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



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

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

Керівництво міста повідомляє, що в школах і дитсадках встановлені таблиці руху та облаштовуються:

- укриття;
  - санітарно-гігієнічні кімнати;
  - евакуаційні шляхи.
- Також в навчальних закладах

одночасно з надходженням хмарі та через 6 годин після.

Не рекомендовано приймати його через 24 годин після надходження хмарі.

### Вікові групи та дозування препарату стабільного йоду

У ЦГЗ попереджають: калій йодид треба приймати один раз після хмари і лише після офіційного оповіщення про радіаційну аварію та про необхідність проведення йодної профілактики.

створені запаси:

- медичних засобів;
- бутильованої води.

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

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

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

**Джерело:**  
**Уманська міська рада**

Дозування для дітей та дорослих:

- діти до 1 місяця (немовлята й діти, які перебувають на грудному вигодовуванні) – 16 мг;
- діти від 1 місяця до 3 років – 32 мг;
- діти від 3 до 12 років – 62,5 мг;
- підлітки від 13 до 18 років, дорослі до 40 років, вагітні та матері, які годують грудю – 125 мг.

І за можливості – спершу радистися з лікарем!

рерахунку на ртуту – 0,00000022, Свинець і його сполуки в перерахунку на свинець 0,000015, Титан оксид 0,000001, Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому 0,0000675, Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) 0,000003.

Перевищення нормативів в галузі охорони атмосферного повітря – відсутні.

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