

Товариство з обмеженою відповідальністю "Біопаливно-енергетична компанія"

код ЄДРПОУ 40687308

43022, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Ранкова, 1

№ 146

від «15» червня 2017р.

ГОЛОВІ ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ
п.АНДРІЮ ВОЛОДИМИРОВИЧУ ПАРУБЮ

НАРОДНОМУ ДЕПУТАТУ УКРАЇНИ
п.КОНСТАНКЕВИЧ ІРИНІ МИРОСЛАВІВНІ

01008, м.Київ, вул.Грушевського, 5

ВІДПОВІДЬ НА ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ №404/452 від 25.05.2017р.

01 червня 2017 року Товариство з обмеженою відповідальністю «Біопаливно-енергетична компанія» отримало лист №11/10-1970 від Верховної Ради України за підписом А.В.Парубія про надсилання депутатського запиту народного депутата України Констанкевич І.М. для розгляду і надання відповіді авторам запиту і Верховній Раді України у 15-денний термін та Депутатський запит №404/452 від 25.05.2017р. Народного депутата України Констанкевич Ірини Олександрівни про запобігання екологічній катастрофі в м.Луцьку та прилеглий території Волинської області у зв'язку з діяльністю ТОВ «Біо ПЕК».

Розглянувши Ваш запит повідомляє наступне:

Товариство з обмеженою відповідальністю «Біопаливно-енергетична компанія» у своїй діяльності, як виробник відновлювальних органічних біокомпонентів, прагне дотримуватись принципів прозорості та відкритості і стурбоване ситуацією щодо поширення неприємного запаху в м.Луцьку та прилеглий території.

З метою уникнення можливих непорозумінь у роботі та визначення причин і джерел походження неприємного запаху, власниками товариства було прийняти рішення і 21 травня 2017 року зупинено роботу Цеху біотехнічних компонентів. На даний час товариство не здійснює виробництва жодного виду продукції.

Починаючи з квітня 2017 року ТОВ «Біо ПЕК» за власні кошти проводить дезінфікуючі заходи полів фільтрації, вносить гіпохлорид натрію та вапно гашене для зниження розповсюдження неприємного запаху.

Для проведення додаткової очистки стічної води Цеху біотехнічних компонентів Товариство з обмеженою відповідальністю «Біопаливно-енергетична компанія» встановлює флотаційну установку.

Представники товариства беруть участь в різних нарадах та засіданнях, що проводяться місцевими державними органами надають необхідні пояснення та документи.

Враховуючи те, що на даний час в Україні для підприємств всіх форм власності дозволено виробляти біоетанол. Стаття 1 Закону України №481/95-ВР від 19.12.1995р. «Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, коньячного і плодового, алкогольних напоїв та тютюнових виробів» визначає біоетанол як спирт етиловий зневоджений, виготовлений з біомаси для використання як біопаливо.

При роботі двигунів на суміші бензину з біоетанолом зменшується концентрація шкідливих компонентів у вихлопних газах, що є особливо важливим для зменшення забруднення довкілля у великих містах зі значним використанням автомобільного транспорту. Спалювання етанолу, отриманого з біомаси, не впливає на парниковий ефект.

Для впровадження даного виробництва товариством придбано Національний стандарт України ДСТУ 7166:2010 Біоетанол. Технічні умови та розроблено Технологічний регламент на виробництво біоетанолу.

Проведено атестацію лабораторії Товариства, що підтверджується Свідоцтвом №40-04/2016 від 04 листопада 2016 року виданим Державним підприємством «Волинський науково-виробничий центр

стандартизації, метрології та сертифікації» (ДП «Волиньстандартметрологія») та яке засвідчує, що в контрольно-випробувальній лабораторії (45605, Волинська обл., Луцький р-н, с.Рованці, вул.Промислова, 3) ТОВ «Біо ПЕК» стан вимірювань відповідає вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 «Системи керування вимірюваннями. Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання».

Внесено місця зберігання біоетанолу до Єдиного державного реєстру та 24 листопада 2016 року отримано Довідку Державної фіскальної служби України серія АП №185001.

Проведено атестацію виробництва біоетанолу, яка підтверджується Атестатом виробництва №UA3.038.0469-16 від 01 грудня 2016 року в якому визначено, що стан виробництва біоетанолу, який буде виготовлятися відповідно до ДСТУ 7166:2010 «Біоетанол. Технічні умови.», забезпечує стабільність вимогам органолептичних, фізико-хімічних показників та показників безпеки.

24 січня 2017 року в Державній фіскальній службі України отримано ліцензію за № 335 на право виробництва біоетанолу.

Для виробництва розчинника органічного універсального технічного «Сольвент» розроблено Технологічні регламенти у відповідності до технічних умов.

Проведено атестацію виробництва Розчинника органічного універсального технічного «Сольвент», що підтверджується Атестатом виробництва №UA3.038.0491-16 від 09 грудня 2016 року виданого ДП «Волиньстандартметрологія» та в якому визначено, що стан виробництва розчинника органічного універсального технічного «Сольвент» марок А, Б, В, Г, що буде виготовлятися у відповідності до технічних умов, забезпечує стабільність вимогам органолептичних, фізико-хімічних показників та показників безпеки.

ДП «Волиньстандартметрологією» проведено випробування партії товару розчинник органічний універсальний технічний «Сольвент» та 22 березня 2017 року видано Сертифікат відповідності, який зареєстровано в Реєстрі за №UA1.038.0003974-17, яким підтверджено, що даний розчинник відповідає вимогам технічних умов.

15 листопада 2016 року Державною службою України з Лікарських засобів та контролю за наркотиками товариству видано ліцензію №544 на придбання, зберігання, використання, знищення прекурсорів (списку 2 таблиці IV) Переліку наркотичних засобів, психотропних речовин та прекурсорів. 17 лютого 2017 року ТОВ «Біо ПЕК» отримало дозвіл на спецводокористування згідно якого товариству дозволено забір свіжої води та скид стічної води через каналізаційні мережі ПАТ «Гнідавський цукровий завод» на орендовані очисні споруди.

16 березня 2017 року Луцьким міськрайонним відділом ДУ «Волинський ОЛЦ МОЗ України» проведено дослідження повітря населених місць, шляхом відбору проб в різних точках та встановлено, що виявлені концентрації досліджувальних речовин відповідають вимогам «Гранично-допустимі концентрації хімічних і біохімічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» затвердженого 03.03.2015р., протоколи досліджень додаються.

ТОВ «Волиньекспропроект» 27 квітня 2017 року також проводило дослідження повітря та надало висновок згідно якого виявлені концентрації досліджувальних речовин відповідають вимогам «Гранично-допустимі концентрації хімічних речовин та біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» затверджених Головним державним санітарним лікарем України 03.03.2015., показники яких зазначені в протоколі №26 від 27.04.17р., який додається.

Головним спеціалістом відділу державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства управління Держпродспоживслужби в Луцькому районі проведено обстеження на дотримання вимог санітарного законодавства та 10 квітня 2017 року надано Акт санітарно-епідеміологічного обстеження в якому також зазначено, що якість атмосферного повітря відповідає гранично-допустимому вмісту забруднюючих речовин, при якому відсутній негативний вплив на здоров'я людини та на стан навколишнього природного середовища та за результатами досліджень встановлено, що концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не перевищують гігієнічних нормативів (копія Акту додається).

Всі вищевказані дослідження проводилась під час роботи Цеху біотехнічних компонентів.

В листі №684/19/2-17 від 23 березня 2017 року Луцької районної державної адміністрації Волинської області зазначено, що зауважень від громадських організацій та окремих громадян до райдержадміністрації не надходило.

Щодо перевищення концентрації в повітрі аміаку та сірководню поряд з полями фільтрації.

Варто врахувати те, що на поля фільтрації окрім стічних вод, що містять барду ТОВ «Біо ПЕК» скидали і скидають побутові відходи комунальні служби сусідніх мікрорайонів та заміри проведено в межах санітарно-захисної зони, а не за її межами та не зрозуміло з чийого дозволу в межах санітарно-захисної зони побудовані приватні будинки. Стічні води від виробництва ТОВ «Біо ПЕК», які містили

барду, не містять в собі сполук, що перевищують допустимі норми. Злив побутових відходів від населених пунктів здійснюється Луцькводоканалом на поля фільтрації. Окрім того, під час обстеження об'єкту, візуально були виявлені нечистоти які мають ознаки несанкціонованого зливу відходів на поля фільтрації, є підстава стверджувати також про несанкціонований злив на поля фільтрації відходів тваринного походження, що є продуктами виробництва цехів забою та м'ясопереробних підприємств.

Дані факти встановлені також Головним управлінням Держпродспоживслужби у Волинській області, Державною екологічною інспекцією у Волинській області, діючими комісіями та групами при Міській раді і Луцькій райдержадміністрації. Крім того, Держпродспоживслужбою рекомендовано Міській раді відвести стоки мікрорайону Вересневе від полів фільтрації заводу для запобігання змішування господарсько-побутових та промислових стоків, а ПрАТ «Гнідавський цукровий завод» з 01.10.2017р. забороняється перекачувати стоки каналізації з мікрорайону Вересневе м.Луцька на поля фільтрації.

25 квітня 2017 року було виявлено 6 КаМАЗів зі львівським сміттям, яке вивантажили поряд з полями фільтрації. Про що зазначили під час засідання постійної комісії міської ради з питань планування соціально-економічного розвитку, бюджету та фінансів, що зафіксовано і поліцією.

Неодноразово представниками Громадської організації «Варта порядку» були встановлені факти зливання нечистот в невідновлених місцях в м.Луцьку, а також разом з представниками муніципальної поліції м.Луцька знайдено скотомогильники на вулиці Лідавській про що зазначено на сайті даної громадської організації (копії даних повідомлень додаються).

Згідно слів начальника Державної екологічної інспекції у Волинській області, що одними із причин появи неприємного запаху є також очисні споруди в районі Вишкова та сміттєзвалище в селі Брище.

У вересні 2016 року ситуація з неприємними запахами уже була зафіксована у м.Луцьку по вулиці Мамсурова. Причина – злив в міську каналізаційну мережу нечистот м'ясопереробними підприємствами.

Враховуючи проведені заходи, на наш погляд, єдиною причиною, що й надалі викликає розповсюдження неприємного запаху біля полів фільтрації є подальше перекачування каналізаційних стоків з мікрорайону м.Луцька на поля фільтрації заводу. Як вихід, Луцькою міською радою намічено чіткий план відведення каналізаційних стоків з вказаного мікрорайону, що дозволить остаточно вирішити проблему розповсюдження неприємного запаху.

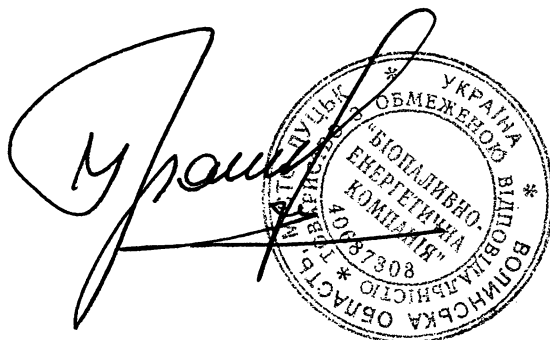
Додаток:

- Свідоцтво про відповідність від 04.11.2016р.
- Довідка про внесення місць зберігання від 24.11.2016р.
- Ліцензія №335 від 24.01.2017р.
- Ліцензія №544 від 15.11.2016р.
- Атестат виробництва від 01.12.2016р.
- Атестат виробництва від 09.12.2016р.
- Дозвіл на спец водокористування від 17.02.2017р
- Сертифікат відповідності від 22.03.2017р.
- Акт санітарно-епідеміологічного обстеження об'єкта.
- Протокол дослідження повітря №26.
- Протоколи дослідження повітря №21-27
- Копії повідомлень з сайту ГО «Варта порядку»

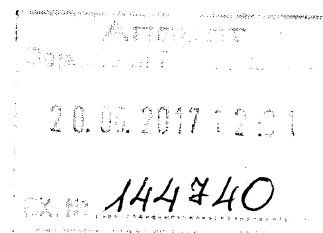
З повагою,

Директор
ТОВ "Біо ПЕК"

Вик. Штихалюк Л.
(050) 438-25-35



Ю.П.Проник



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«Волинський науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації»
(ДП «Волиньстандартметрологія»)

СВІДОЦТВО про відповідність

№ 40-04/2016

«04» листопада 2016 р.

Це свідоцтво засвідчує, що в контрольно-випробувальній лабораторії (45605, Волинська обл., м. Луцький р-н, с. Рованці, вул. Промислова, 3) ТОВ «Біо ПЕК» (43022, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Ранкова, 1) стан вимірювань відповідає вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 «Системи керування вимірюваннями. Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання».

Перелік об'єктів вимірювань та процесів вимірювань, на які поширюється свідоцтво, наведено в додатку до нього і є його невід'ємною частиною.

Свідоцтво чинне до «04» листопада 2019 р.



Заступник генерального директора
ДП «Волиньстандартметрологія»

Т. А. Єрко

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказом Державної податкової
адміністрації України
від 28 травня 2002-р. № 251

ДОВІДКА

про внесення місця зберігання до Єдиного державного реєстру

Серія АП №185001

Видана суб'єкту підприємницької діяльності: **40687308**

(найменування, ідентифікаційний код,

Товариство з обмеженою відповідальністю "Біопаливно-енергетична

місцезнаходження юридичної особи **компанія** ім'я, по батькові, ідентифікаційний

Волинська обл., м.Луцьк, вул.Ранкова,1

номер, місце проживання фізичної особи – суб'єкта підприємницької діяльності)

про внесення місця зберігання **біоетанол**

(вид продукції: спирт, алкогольні напої, тютюнові вироби)

площею (місткістю) **57615,9 дал**, що знаходиться за адресою

Волинська обл., Луцький р-н, с.Рованці, вул.Промислова,3

(місцезнаходження місця зберігання)

до Єдиного державного реєстру № **24** Листопада 20**16** року за № **03140101727**

Голова Державної
фіскальної служби України

М.П.



(підпис, підпис, прізвище та ініціали керівника органу, що видав довідку)

Р.М. Насіров



Серія АБ

ЛІЦЕНЗІЯ

№ 298126

ДЕРЖАВНА ФІСКАЛЬНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

Ідентифікаційний код 39292197

на виробництво спирту етилового,
біоетанолу

Ресстраційний номер № 335

Термін дії: з 24 січня 2017 р.
до 24 січня 2022 р.

Суб'єкт господарювання:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БІОПАЛІВНО-
ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ»

Ідентифікаційний код:

40687308

Місцезнаходження:

43022, ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ,
МІСТО ЛУЦЬК, ВУЛИЦЯ РАЙКОВА,
БУДИНОК 1

Місце провадження
діяльності:

ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ,
ЛУЦЬКИЙ РАЙОН, СЕЛО РОВАНЦІ,
ВУЛИЦЯ ПРОМИСЛОВА, БУДИНОК 3

Місце зберігання
біоетанолу:

ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ,
ЛУЦЬКИЙ РАЙОН, СЕЛО РОВАНЦІ,
ВУЛИЦЯ ПРОМИСЛОВА, БУДИНОК 3

Місткість:

57615,9 дал

В.О. ГОЛОВИ



С.В. БІЛАН

2207200010

Дата видачі ліцензії 24 січня 2017 року

Сплачено за період з 24 січня 2017 р. до 24 січня 2018 р.

В.о. Голови

С.В. Білан





ЛІЦЕНЗІЯ

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ ТА КОНТРОЛЮ ЗА НАРКОТИКАМИ

*придбання, зберігання, використання, знищення прекурсорів (списку 2 таблиці
IV) Переліку наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів*

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"БІОПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ"

Ідентифікаційний код

40687308

Місцезнаходження юридичної особи

ВОЛИНСЬКА ОБЛ., МІСТО ЛУЦЬК, ВУЛИЦЯ РАНКОВА, БУДИНОК 1

Дата прийняття

та номер рішення про видачу ліцензії

15 листопада 2016 року

№ 544

Строк дії ліцензії

з 15.11.2016

по 15.11.2021

В.о. Голови Державної служби
України з лікарських засобів та
контролю за наркотиками



І. Суворова

**МІНІСТЕРСТВО
ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
(МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ)**

ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ

АТЕСТАТ ВИРОБНИЦТВА

Зареєстрований в Реєстрі
Державної Системи сертифікації
01 грудня 2016 р. № UA3.038.0469-16
Дійсний до 01 грудня 2021 р.

Виданий ТзОВ 'Біопаливно-енергетична компанія', Україна, 43022,
Волинська обл., м. Луцьк, вул. Ранкова, 1. Адреса виробництва:
45605, Волинська обл., Луцький р-н, с. Рованці, вул. Промислова, 3.

40687308
(код ЄДРПОУ)

Цей атестат засвідчує, що стан виробництва біоетанолу

2207 20 00 10

що виготовляється відповідно до ДСТУ 7166:2010 'Біоетанол.
Технічні умови.'

20.14.

(код ДКПП)

забезпечує стабільність вимогам органолептичних, фізико-хімічних показників
та показників безпеки

Технічні можливості виробництва наведені в інструкції згідно Наказу № 85 від
29.02.1996 'Про затвердження Порядку проведення атестації виробництва спирту
етилового, коньячного і плодового, алкогольних напоїв та тютюнових виробів'

Атестат виданий ДП 'Волиньстандартметрологія', 43000, м. Луцьк, вул. Світла, 4,
тел. 78-72-54 свідоцтво про призначення та уповноваження ОС №UA.P.038, №UA.PN.038



(підпис) (ініціали, прізвище)

М.П. Жуков

М.П.

МІНІСТЕРСТВО
ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
(МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ)

ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ

АТЕСТАТ ВИРОБНИЦТВА

Зареєстрований в Реєстрі
Державної системи сертифікації
09 грудня 2016 р. № UA3.038.0491-16
Дійсний до 09 грудня 2019 р.

Виданий ТОВ 'Біопаливно-енергетична компанія', Україна, 43022,
Волинська обл., м. Луцьк, вул. Ранкова, 1. Адреса виробництва:
45605, Волинська обл., Луцький р-н, с. Рованці, вул. Промислова, 3.

40687308
(код ЄДРПОУ)

Цей атестат засвідчує, що стан виробництва розчинника органічного
універсального технічного 'Сольвент' марок А, Б, В, Г

3814

що виготовляється відповідно до ТУ У 20.3-39074766-020:2016
'Розчинники органічні універсальні технічні 'Сольвент'. Технічні
умови.'

20.59.59-40.00
(код ДКП)

забезпечує стабільність вимогам органолептичних, фізико-хімічних показників та
показників безпеки

Згідно Наказу № 85 від 29.02.1996 'Про затвердження Порядку проведення атестації
виробництва спирту етилового, коньячного і плодового, алкогольних напоїв та
тіютюнових виробів'

Атестат виданий ДП 'Волиньстандартметрологія', 43000, м. Луцьк, вул. Світла, 4; тел.
78-72-54 свідоцтво про призначення та уповноваження ОС №UA.P.038, №UA.PN.038



М.П. Жуков

(підпис) (ініціали, прізвище)

М.П.

Освідомлюю державного посадового нагляду на строк

р. №

(організація, посадова особа)

2. З органами рибохорони на строк

р. №

(організація, посадова особа)

3. З органами геології на строк

р. №

108 лютого 2017 року № 2821/10/10-17

Державна служба геології та надр України. Начальник управління геології С.О.Синько.

(організація, посадова особа)

4. З органами державного гірничого нагляду на строк

р. №

(організація, посадова особа)

5. З органами ветеринарної служби на строк

р. №

(організація, посадова особа)

6. З певними водокористувачами (при видачі дозволів на використання водних об'єктів, виданих у водокористування) на строк

р. №

(організація, посадова особа)

7. З власниками водопровідно-каналізаційних мереж на строк

(при підключенні до вказаних мереж)

р. №

(організація, посадова особа)

8. З органами по регулюванню використання і охорони вод (при видачі дозволів виконкомми місцевих рад народних депутатів на строк

14 лютого 2017 року № 19/ВВ/149-17

Сектор у Волинській області Держводгоспства Запіввач сектору - Д.Гринюк

(організація, посадова особа)

Примітка: заповнюється органом, що видає дозвіл. В розділі "Потрібно" вказується дата і номер рішення органів державного нагляду або акта вибору ліцензії, підписаного представником органів державного нагляду.

Король

778169



УКРАЇНА

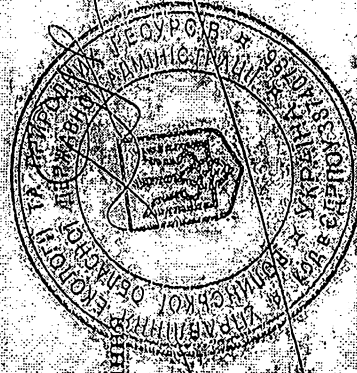
ВОЛИНСКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

43027, м. Луцьк, Київський майдан, 9 тел./факс: (0332) 740132

ДОЗВІЛ НА СПЕЦІАЛЬНЕ ВОДОКОРИСТУВАННЯ

ТЗОВ "Біопаливно-енергетична компанія"
(назва підприємства, організації, установи)

УКР № 1641/Вол



Начальник управління Д.Новоолександрівський

14 лютого 2017 р.

Відомості про продовження термінів дії дозволу

Термін дії дозволу продовжено

20 р. до 20 р.

Підпис посадової особи

Зарп
Зарп
Тер
Сро
Пр
Пр
Відп
Спо
Вир
Изг
Серп
Серп
Дола
Допа
ро
20
Серп
Серп
На пі
На ос
Керів
Руково

1. Витрати 17 лютого 2017 року № 1641
На термін 3 роки, до 16 лютого 2020 року

2. Матеріали, які представлені на розгляд
Кодоматині з одержуванням потреби у воді, асистент Сектору у Волинській

області Держсодозагромади та Держсодоз, розрахунок водопостачання та
содовідведення, схема розміщення артсвердловин, копії паспорту на свердловину,
копії договору оренди землі

3. Реквізити водокористувача:
а) організація ДООЗ "Біо ПЕК"

б) головне управління, об'єднання

в) міністерство, відомство

г) поштова адреса і телефон водокористувача

43022 с.Ровини, вул. Промислова, 3 Луцького району.
4. Найменування і код водного об'єкту і водогосподарської лінійки (джерела водопостачання
та прийнята зворотних вод)
Підземний водонасичений горизонт

5. Характеристика водокористування:
а) мета водокористування (водопостачання та його вид, скільки зворотних вод, зрошення,
гидроенергетика та ін.)
Лексидерсько-подумові та технічні потреби. Скільки стічної води на орендовані очисні
споруди

б) основні показники діяльності об'єкту водокористування (виробнича потужність, площа
зрошення, чисельність населення та ін.)
80 працівників, виробництво 48 тонн добу, біоконцентрація, виготовлення 14640 тонн
продукції на рік - 305 робочих днів

в) найменування і розташування водозабірних, підпірних споруд і випусків зворотних вод (для
підземних водних джерел вказати глибину та продуктивність свердловин):
Забір води здійснюється із свердловини №1 (3/16), що розташована у с.Ровини,
вул. Промислова, 3 Луцького району лінійною 87 м та дебітом 16,0 м³/год

г) методи очиски зворотних вод, склад і потужність очисних споруд:
Орендовані насосні фільтри потужністю 4174,06 м³/добу, 1523,53 тис. м³/рік

д) наявність і характеристика обладнання для обліку використання вод та їх лабораторного
аналізу:
Облік води, що забирається, ведеться по водомірних марках МТМ-ПА 40/300 та
МТМ-ПА 65

12 поверхневих водоприймачів більше

13 підземних свердловин не більше 298,0 м³/добу, 90,89 тис. м³/рік

б) об'єкти, територія водокористування, інших водокористування не більше
Опитування із трубопроводів 614,1 м³/добу, 193,48 тис. м³/рік, підземних водопроводів 304,0 м³/добу, 92,792 тис. м³/рік
в) сезонне водокористування і водовиведення

г) можливе обмеження водопостачання в маловодні роки

д) використання водних систематичного оборотного водопостачання, повторно-последового
використання води
В системі оборотного водопостачання використовується вода в кількості
192,0 м³/добу, 58,56 тис. м³/рік

е) об'єкти матеріальних вод, що передаються іншим водокористувачам
виповняється на ЗПЗ, наочинувачів

Скільки стічної води здійснюється в кількості 633,6 м³/добу, 193,48 тис. м³/рік, через
каналізаційні мережі ДАТ-Гидро-експлуатувачів, на орендовані очисні споруди
кількість зворотних вод, що складається у водний об'єктно кожного випуску не
більше
Скільки води об'єкт не допускається

ж) характеристика зворотних вод на випусках (м³/рік)

з) прання допустимий скід (ПДС) речовин із зворотними водями у водний об'єкт
(продина, трік):

и) вимоги до втрати вимірювання апаратури

Повідомлення про проведення згідно технічного

1) режими експлуатації водохозяйств, ставків

г) інші умови водокористування

Підприємство підземних вод 298,0 м³/добу, 90,89 тис. м³/рік

Забезпечити виконання згідно технічного водокористування окремих
Держсодоз, служб, геологічних підприємств, України та Сектору у Волинській області

Відповідно до технічного водокористування, дозволу водокористування, про зміну водокористування
державної податкової служби та органів водного господарства
Незважаючи на це, замість до закінчення строку дії дозволу водокористування, на новий
термін дії

Данні дозволу складено в 2 прим



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВГ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA1.038.0003974-17
Зареєстровано в Реєстрі

Термін дії з 22 березня 2017 р. до 01 березня 2018 р.
Срок действия с

Продукція розчинник органічний універсальний технічний 'СОЛЬВЕНТ' марки А
Продукция

код УКТ-ЗЕД, ТН ЗЕД

20.30.22

код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям
ТУ У 20.3-39074766-020:2016 'Розчинники органічні універсальні технічні 'Сольвент'. ТУ', п.3.2 (табл.1, п.1, п.4, п.6)

Виробник продукції
Изготовитель продукции

ТОВ 'Біопаливно-енергетична компанія', Волинська обл., м.Луцьк, вул.Ранкова, 1. Код
ЄДРПОУ 40687308. Адреса виробництва: 45605, Волинська область, Луцький р-н,
с.Рованці, вул.Промислова, 3.

Сертифікат видано
Сертификат выдан

ТОВ 'Біопаливно-енергетична компанія', Волинська обл., м.Луцьк, вул.Ранкова, 1. Код
ЄДРПОУ 40687308.

Додаткова інформація

Дополнительная информация

розчинник органічний універсальний технічний 'СОЛЬВЕНТ' марки А в кількості 750000кг. виготовлений в березні
2017р., строк придатності - 12 місяців від дати виготовлення. Добровільна сертифікація.

Сертифікат видано органом з сертифікації
Сертификат выдан органом по сертификации

ДП 'Волиньстандартметрологія', 43000, м. Луцьк, вул. Світла, 4,
тел. 78-72-54 свідоцтво про призначення та уповноваження ОС
№UA.P.038, №UA.PN.038

На підставі
На основании

Протокол випробувань №95-17 від 22.03.2017р., ВЛ ДП 'ОС 'МАСМА-СЕПРО', атестат акредитації
№2Т1099 від 12.07.2012р.

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.

підпис

В.І. Гриценюк

ініціали, прізвище

Чинність сертифіката відповідності можна
перевірити в Реєстрі системи УкрСЕПРО
за тел. (044) 528-54-35

№ 636086

Міністерство охорони здоров'я України Держпродспоживслужба України (правонаступник Держсанепідслужби України (постанова КМУ від 10.09.2014))	Код форми за ЗКУД Код закладу за ЗКПО
Найменування закладу: Управління Держпродспоживслужби в Луцькому районі	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 315/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160

АКТ
санітарно-епідеміологічного обстеження об'єкта
с.Рованці Луцького району
(населений пункт)

10 квітня 2017 р.

Мною (нами), Молчаном Д.А. головним спеціалістом відділу державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства управління Держпродспоживслужби в Луцькому районі

Проведено обстеження об'єкта (найменування, адреса, відомча належність) ТОВ «Біо ПЕК»
с.Рованці, Луцького району вул.Промислова, 3

Прізвище, ім'я, по батькові керівника об'єкта: Захаров Д.Ю.

В присутності інженера з ОП ТОВ «Біо ПЕК» Хомова Ю.Г.

З метою : обстеження на дотримання вимог санітарного законодавства, згідно клопотання директора ТОВ «Біо ПЕК» №99 від 31.03.2017р, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Встановлено:

ТОВ «Біо ПЕК» спеціалізується на виготовленні біокомпонентів з м'яси (відходів цукрового виробництва). Потужність виробництва: за рік -14640т.

Основною продукцією виробництва є : біоетанол, етанол, розчинник «Сольвент», що виробляються з органічної сировини.

Технологія виробництва включає:

- Приймання дифузійного соку, м'яси або темного відтоку.
- Процес підготовки дифузійного соку до ферментації. Включає наступні етапи: хімічне асептування; підкислення; приготування сусла.
- Процес підготовки м'яси або темного відтоку до ферментації. Включає наступні етапи: хімічне асептування; підкислення; збагачення поживними речовинами; приготування сусла

Суть хімічного асептування полягає у витримуванні сировини з антисептиками не менше 8 год. Для підкислення використовують сірчану кислоту. Підкислюють і антисептують ту сировину з якої виготовляють сусло, яке використовують в процесі приготування дріжджів. Кислоту вносять з розрахунку на всю сировину і витримують 6-8 год. Поживні речовини (ортофосфорна кислота, карбамід) використовують у вигляді водних розчинів заданої концентрації. Розчини для асептування, підкислення і поживні речовини готуються і розподіляються у потоки в блоці хімдобавок, який складається із емкостей для сірчаної кислоти, емкості ортофосфornoї кислоти, емкості карбаміду-солерозчинник-мірник, емкість каустичної соди, емкість для антисептика. Усі емкості обладнані відповідно: мішалками, насосами-дозаторами, вагами електронними тонзонметричними, насосами хімреагентів. Для приготування сусла дифузійний сік очищають від завислих речовин на гідроциклоні, охолоджують в спіральному теплообміннику, підкислюють до заданого значення рН та вносять антисептуючий препарат. При переробці м'яси чи темного відтоку технологічною схемою проекту передбачено використання двопотокового способу, за яким сусло готують відповідної концентрації.

- * Процес ферментації при якому використовують різні культури сахароміцетів.

Основне технологічне обладнання дріжджодробильної батареї складається: головний

бродильний апарат з н/ж рубашкою, бродильний апарат з н/ж рубашкою, апарат чистої культури з рубашкою №1 н/ж, апарат чистої культури з рубашкою н/ж №3, апарат чистої культури з рубашкою н/ж №4, дріжджегенератор з рубашкою н/ж. Усе обладнання укомплектоване за необхідності: мішалками, СІР-мийками, спиртовловлювачами-піновловлювачами, насосами, еаророзподільчими барботажами, пристроями, механовловлювачами, бактеріофільтрами, повітрорудками. Продукцію виготовляють методом адсорбції із спиртових погонів із супутніми домішками, отриманими при брагоректифікації бражки. Технологічний процес на установці по виробництву продукції методом адсорбції диференційовано по стадіях, які здійснюються послідовно в окремих апаратах:

- перегонку бражки на ієнууючій бражній колонії;
- одержання концентрованої водно-спиртової суміші, концентрування сивушного масла, перегрівання отриманої водно-спиртової пари перед адсорбцією здійснюють на регенераційній колонії;
- направлення в якості живлення на регенераційну колону: біоетанол-сирець (дистилат колони бражної), флегму (конденсат концентрованої водно-спиртової пари) з випаровувала колони бражної, вихідну водно-спиртову суміш із ре циклу, під сивушну воду з відведенням колони лютерної води;
- адсорбцію – метою якої є обезводнення пари за допомогою цеолітів, виконується у двох адсорберах, які працюють по чергово;
- десорбцію – метою якої є регенерування цеоліту в адсорберах для наступної стадії адсорбції;
- підготовку готового продукту для обліку. Здійснюється конденсацією і охолодженням зневодненої спиртової пари в конденсаторі і холодильниках біоетанолу;
- процес регенерації – метою якого є концентрування рециклу і видалення води з процесу, здійснюється в регенераційній колонії;
- процес денатурації здійснюється в потоці після охолодження і обліку біоетанолу.

Для денатурації використовуються такі речовини: бензин автомобільний, етилацетат, диметилформамід, ізобутанол, ізопропанол, етил-трет-бутиловий ефір, метил-трет-бутиловий ефір, третиновий бутиловий спирт.

Фонд робочого часу підприємства – 305 днів на рік (цілодобово). Решта днів припадає на планові техогляди та планові ремонти обладнання.

Продукцію зберігають на складі тільки в денатурованому стані. Для зберігання і подальшої реалізації продукція направляєється на склад готової продукції відкритого типу. На території складу розміщено 8 наземних резервуарів об'ємом 70 м^3 кожен, та 10 підземних (50 м^3 -8шт і 70 м^3 -2 шт); наземний резервуар для бензину автомобільного об'ємом 25 м^3 , наземні резервуари для інших денатурантів (3 м^3 -2 шт). В резервуарах використовуються дихальні клапани з пропускну здатністю $100\text{ м}^3/\text{год}$. Фонд робочого часу складу готової продукції – 365 днів/рік (цілодобово).

Для технологічних потреб та теплозабезпечення ТОВ «Біо ПЕК» функціонує котельня, обладнана двома котлами «Ratiskovice» що працюють на газовому паливі (природний газ). Потужність котлів становить 3256 кВт/год . Річна витрата палива для двох котлів становить - $4000\text{ тис. м}^3/\text{рік}$. Фонд робочого часу котельні – 305 днів (цілодобово). Решта днів припадає на планові техогляди та планові ремонти обладнання.

Джерелами утворення забруднюючих речовин та викидів їх у атмосферне повітря є:

Джерела №1-5 Дріжджегенераторне та бродильне відділення.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є 4 дріжджегенератори ємністю по 65 м^3 і 6 бродильних апарати ємністю по 114 м^3 .

Під час вирощування дріжджів і зброджування сусла в атмосферне повітря виділяється спирт етиловий та вуглецю діоксид. Вентиляція здійснюється через 5 вентиляційних шахт без очистки викидів. Фонд робочого часу установок 7320 год/рік . Джерела викидів організовані.

Джерела №6-10 Установа дистиляції і обезводнення.

Джерелами утворення забруднюючих речовин в апаратній є дистиляційна, регенераційна колони і адсорбери. Під час регенерації в атмосферне повітря виділяється спирт етиловий. Вентиляція здійснюється через 5 дахових вентиляційних отвори з природною тягою без очистки викидів. Джерела викидів організовані.

Джер
Джер
викор
призн
в скр
допол
робот
діаме
орган
Джер
Джер
кислс
забру
пропу
Джер
Джер
Джер
орто
55 т/
клап
кисл
Джер
Джер
пали
підлі
станс
Забр
оксид
вугле
висо
Дже
На
(50м
збері
атмо
біоел
орга
Дже
На т
утво
дал/
збер
клап
Дже
На т
якос
збер
Вик
проп
Дже
На
дим
ефір
атмо
проп

Джерело №11 Скрубер сірчаної кислоти.

Джерелом утворення забруднюючих речовин - резервуар сірчаної кислоти, який використовується на виробництві, герметично закритий. Скрубер S-900 сірчаної кислоти призначений для запобігання виносу парів сірчаної кислоти. Вентиляційне повітря видаляється в скрубер, де знаходяться решітки з насадкою. Насадка безперервно зрошується абсорбентом за допомогою насоса. В якості абсорбента застосовується розчин на основі технічної води. Фонд робочого часу установки - 250 год/рік. При роботі установки в атмосферне повітря через трубу діаметром 0,1м, яка розміщена на висоті 3м, викидається сірчана кислота. Джерело викиду організоване.

Джерело №12 Наземний резервуар для зберігання сірчаної кислоти.

Джерелом утворення забруднюючих речовин - наземний резервуар для зберігання сірчаної кислоти ємністю 12м³. Використання сірчаної кислоти підприємством - 384 т/рік. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається через дихальний клапан, пропускною здатністю 50 м³/год, під час зберігання та перекачування сірчаної кислоти. Джерело викиду організоване.

Джерело №13 Наземний резервуар для зберігання ортофосфорної кислоти.

Джерелом утворення забруднюючих речовин - наземний резервуар для зберігання ортофосфорної кислоти ємністю 4м³. Використання ортофосфорної кислоти підприємством - 55 т/рік. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається через дихальний клапан, пропускною здатністю 50 м³/год, під час зберігання та перекачування ортофосфорної кислоти. Джерело викиду організоване.

Джерела №14,15 Котельня

Джерело утворення забруднюючих речовин два котли «Ratiskovice» що працюють на газовому паливі (природний газ). Призначення - для технологічних потреб та теплозабезпечення підприємства. Потужність котлів становить 3256 кВт/год. Річна витрата палива для двох котлів становить - 4000 тис.м³/рік.

Забруднюючі речовини що потрапляють в атмосферне повітря при роботі установок містять: оксид азоту (у перерахунку на діоксид); вуглецю оксид; парникові гази: метан, діоксид вуглецю, оксид діазоту, НМЛОС. Викид здійснюється з двох димових труб діаметром 0,6м на висоті 15,75м за допомогою природної тяги без очистки викидів. Джерела викиду організовані.

Джерела №16-25 Підземні резервуари готової продукції.

На території складу розміщено 10 підземних резервуарів для зберігання готової продукції (50м³-8шт і 70м³-2 шт) що є джерелами утворення забруднюючих речовин. Підприємство зберігає у підземних резервуарах 918 тис дал/рік готової продукції. Викид спирту етилового в атмосферне повітря відбувається під час зберігання готової продукції (розчинник «Сольвент», біостанол, етанол) через дихальні клапани з пропускною здатністю 100 м³/год. Джерела викиду організовані.

Джерела №26-33 Наземні резервуари готової продукції.

На території складу розміщено 8 наземних резервуарів об'ємом 70м³ кожен що є джерелами утворення забруднюючих речовин. Підприємство зберігає у наземних резервуарах 952 тис дал/рік готової продукції. Викид спирту етилового в атмосферне повітря відбувається під час зберігання готової продукції (розчинник «Сольвент», біостанол, етанол) через дихальні клапани з пропускною здатністю 100 м³/год. Джерела викиду організовані.

Джерело №34 Наземний резервуар для бензину.

На території складу розміщено наземний резервуар для зберігання бензину автомобільного, в якості денатуранту, об'ємом 25м³. Використання бензину підприємством - 300 м³/рік. Під час зберігання бензину в атмосферне повітря виділяються: бензол; ксилол; толуол; вуглеводні. Викид шкідливих речовин в атмосферне повітря відбувається через дихальний клапан з пропускною здатністю 100 м³/год. Джерело викиду організоване.

Джерело №35, 36 Наземні резервуари для зберігання денатуратів.

На території складу розміщено 2 наземні резервуари для денатуратів (етилацетат, диметилформамід, ізобутан, ізопропанол, етил-трет-бутиловий ефір, метил-трет-бутиловий ефір, третинний бутиловий спирт по 187 м³/рік) об'ємом 3м³. Викид шкідливих речовин в атмосферне повітря відбувається під час зберігання через дихальні клапани резервуарів з пропускною здатністю 100 м³/год. Джерела викиду організовані.

Джерело №37, 38 Пропускне відділення.

Джерела утворення забруднюючих речовин – два насоси відпускних відділень з пропускною здатністю максимальною 50м³/год, фактичною – 30м³/год. Викид шкідливих речовин в атмосферне повітря відбувається під час відпуску готової продукції з резервуарів в цистерни автотранспорту. Під час відпуску продукції в атмосферне повітря буде виділятися спирт етиловий, пари денатуратів (етилацетат, диметилформамід, ізобутан, ізопропанол, етил-трет-бутиловий ефір, метил-трет-бутиловий ефір, третинний бутиловий спирт, бензол, ксилол, толуол, вуглеводні граничні). Джерела викиду неорганізовані.

Територія ТОВ «Біо ПЕК» знаходиться за адресою: Луцький район, с.Рованці, вул.Промислова, 3 та межує:

- виробничий цех:

- з півночі - територія ПАТ «Гнідавський цукровий завод», ПрАТ ПМК «Волиньцукробуд»;
- зі сходу та заходу – територія ПАТ «Гнідавський цукровий завод»;
- з півдня – житлові забудови.

- територія зберігання та відпуску продукції:

- з півночі – територія складські приміщення;
- зі сходу – ТОВ «Волинь-зерно-продукт»;
- з заходу - територія ПАТ «Гнідавський цукровий завод»;
- з півдня – автостоянка, житлові забудови.

Санітарно-захисна зона, для підприємства, згідно санітарної класифікації ДСП «Планування та забудова населених пунктів» №173 від 19.07.1996р. відповідає класу IV і становить 100 м.

Також в результаті розрахунків, проведених ТОВ «Волинькопромпроект», встановлено що в межах впливу об'єкта, очікувані концентрації забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря не перевищують гігієнічних нормативів. Якість атмосферного повітря відповідає гранично-допустимому вмісту забруднюючих речовин, при якому відсутній негативний вплив на здоров'я людини та на стан навколишнього природного середовища.

Луцьким міськимрайонним відділом ДУ «ВОЛЦ МОЗ України» проведені заміри концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі (протоколи №№21-27 від 16.03.2017р). Встановлено що концентрації забруднюючих речовин не перевищують гігієнічних нормативів.

Головний спеціаліст відділу державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства	Молчан Д.А.
Інженер з ОП ТОВ «Біо ПЕК»	Хомов Ю.Г.

Враховуючи вищевикладене, на підставі Закону України „Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення” №4004-XII від 24.02.1994р. та „Положення про державний санітарно-епідеміологічний нагляд в Україні”, пропоную:

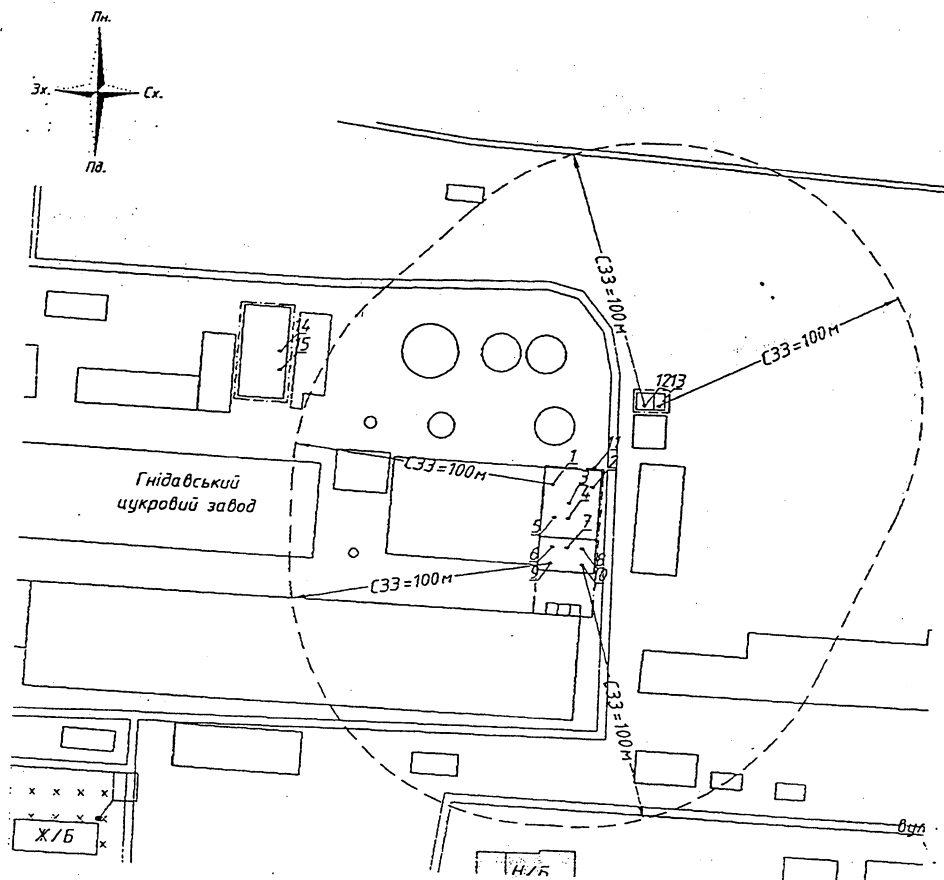
№ п/п	Заходи	Термін виконання	Відповідальний виконавець
1	Згідно ст.37 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» проводити виробничий контроль та моніторинг за охороною атмосферного повітря на межі СЗЗ і найближчої житлової забудови.	постійно	

Акт складений в 2 примірниках.

с перевіряючого

1 примірник акта одержав:

Висновок: виявлені концентрації досліджуваних речовин відповідають вимогам «Гранично-допустимі концентрації хімічних речовин та біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» затверджених Головним державним санітарним лікарем України 03.03.2015 р.



Свідомство про відповідність
№ 61-02/2017 від 03.04.2017р.

Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000р. № 160

ПРОТОКОЛ № 26

досліджень повітря населених місць

27 квітня 2017 року

Місце відбору проби повітря: Товариство з обмеженою відповідальністю «Біопаливно-енергетична компанія» (ТОВ «Біо ПЕК») Луцький р-н, с. Рованці, вул. Промислова, 3 (2м від житлової забудови (200 м від ДВ №9 на південь))

Мета відбору: визнач. конц. шкідливих речовин у атм. повітрі

Вид проби (разова, середньодобова):

Дата і час відбору: 27.04.2017 р. 9 год. доставки: 27.04.2017р.

Умови транспортування: в спец. контейнерах

Методи консервації: не застосовувались

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: газоаналізатор «Аквілон 1-1» № 0311, аспіратор «ASA-2М», психрометр аспіраційний МВ-4М, термоанемометр Testo-410-1

Інформація про державну повірку: газоаналізатор «Аквілон 1-1» Зав. №0311 13.03.2017р., аспіратор «ASA-2М» Зав. №931, 28.09.2017р., психрометр аспіраційний МВ-4М Зав. №25128, 02.06.2017р., термоанемометр Testo-410-1 Зав. №38425650/209, 10.05.2017

Характеристика району проведення досліджень (житлові квартали, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо):

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу:

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м), мінімальна-максимальна (димові труби): (ДВ №13.37-38-2м; ДВ №1-10-21м.)

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними статистичної звітності підприємства:

Відстань від джерела забруднення: 200м.

Форма факелу:

Ескіз місцевості з вказаного джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)

НТД, згідно якої проводився відбір: РД 52.04.186-89

ГОСТ 17.2.3.01-86

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: спеціаліст-хімік

Джигало І.І.

(підпис)

[illegible]

Дослідження проводив

Фельдшер-лаборант Медведєва Т.В.

Висновок санітарного лікаря

Визначено концентрації дозбро-
яючих речовин в атмосферно-
му повітрі населених місць;
заhev. 03.03.2017р.

Санітарний лікар

Юшків
(підпис)

ГОДИН, ХВИЛИН,
НИЛИН

ДУ «Волинський ОЛЦ МОЗ України»

Форма № 329/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р № 160

Свідцтво на право проведення
досліджень № 20-03/2016 від 28.07.16 р.

ПРОТОКОЛ № 27

дослідження повітря населених місць

« 16 » березня 2017 року

Місце відбору проби повітря ТОВ «Біо ПЕК» виробнича база с.Рованці Луцького району вул.Промислова,3 Територія ЗОШ № 16 (350 м на південний схід)

Мета відбору визначення концентрацій шкідливих речовин в АП

Вид проби (разова, середньодобова) разова

Дата і час відбору 16.03.2017 р 10 год доставки 16.03.2017 р.

Умови транспортування В спец.контейнерах

Методи консервації не застосовувались

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі Аспіратор « Тайфун Р-20»
№ 1722 і газоаналізатор « Аквілон І-1» № 087

Інформація про державну повірку 2 кв.2016 р чинне 1 рік; свідцтво № 36-1/878
до 03.06.2017 р

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо)

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна котельня (димова труба, вентвипуск, дихальний клапан); висота джерел викидів

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними Статистичної звітності підприємства

Відстань від джерел забруднення

Форма факелу

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)

НТД, згідно якої проводився відбір ГОСТ 12.1.005 – 88, РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб

Завідувач лабораторії Н.Сачко

(підписи)

Протокол складається в двох примірниках

Україні

Форма № 329/03

Форм № 623/0																									
«Інженерно-геологічний інститут»																									
Номери		Точка відбору проб										Хвилини		Назва досліджуваної речовини, ідентифікатора		концентрації в одиницях виміру				підстава методу дослідження					
																разова		середньо-добова							
																виявлена		ГДК		виявлена		ГДК			

НТД на методи
дослідження

концентрації в одиницях виміру

Назва досліджуваної
речовини, інгредієнта

Хвильни
низи

Фельдшер-лаборант Медведєва Т.В.

Висновок санітарного лікаря

Взявши концентрат дослід-
жуваного розчину відповісти
всіма «Транс-допусками»
концентрату хімічних і біо-
логічних речовин в атмосфер-
ній повітрі населених місць
згідно 03.03.2015/

Санітарний лікар

Торіс
(підпис)

ДУ «Волинський ОЛЦ МОЗ України»

Свідцтво на право проведення
досліджень № 20-03/2016 від 28.07.16 р.

Форма № 329/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р № 160

ПРОТОКОЛ № 26 дослідження повітря населених місць

« 16 » березня 2017 року
Місце відбору проби повітря ТОВ « Біо ПЕК » виробнича база с.Рованці Луцького району вул.Промислова,3 Межа СЗЗ (100 м) за і проти вітру від ДВ 11
Мета відбору визначення концентрацій шкідливих речовин в АП
Вид проби (разова, середньодобова) разова
Дата і час відбору 16.03.2017 р 10 год доставки 16.03.2017 р.
Умови транспортування В спец.контейнерах
Методи консервації не застосовувались
Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі Аспіратор « Тайфун Р-20-2 »
№ 1722 і газоаналізатор « Аквілон І-1 » № 087
Інформація про державну повірку 2 кв.2016 р чинне 1 рік; свідцтво № 36-1/878 до 03.06.2017 р
Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо)
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна котельня (димова труба, вентвикід, дихальний клапан); висота джерел викидів 3,0 м
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними Статистичної звітності підприємства
Відстань від джерел забруднення
Форма факелу
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)

НТД, згідно якої проводився відбір ГОСТ 12.1.005 – 88, РД 52.04.186-89
Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб
Завідувач лабораторії Н.Сачко
(підписи)

Протокол складається в двох примірниках

[Handwritten signature]

Затверджено наказом МОЗ України
11.07.2000 р № 160

Визначення ОШМЗ у країні

[illegible]

Дослідження проводив

Фельдшер-лаборант Медведєва Т.В.

Висновок санітарного лікаря

Виявлені концентрації досліджу-
ваних речовин відповідають
високим, гранично-допустимим
концентраціям змінних, біоло-
гічних речовин в атмосферному
повітрі населених місць, замк.
03.03.2017р.

Санітарний лікар

Людмила
(підпис)

Метеофактори

ДУ «Волинський ОЛЦ МОЗ України»

Форма № 527/0

Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р № 160

Свідцтво на право проведення
досліджень № 20-03/2016 від 28.07.16 р.

ПРОТОКОЛ № 25

дослідження повітря населених місць

« 16 » березня 2017 року

Місце відбору проби повітря ТОВ «Біо ПЕК» виробнича база с.Рованці Луцького району вул.Промислова,3 Межа СЗЗ (100 м) за і проти вітру від ДВ 12,13

Мета відбору визначення концентрацій шкідливих речовин в АП

Вид проби (разова, середньодобова) разова

Дата і час відбору 16.03.2017 р 10 год доставки 16.03.2017 р.

Умови транспортування В спец.контейнерах

Методи консервації не застосовувались

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі Аспіратор « Тайфун Р-20-2» № 1722 і газоаналізатор « Аквілон 1-1» № 087

Інформація про державну повірку 2 кв.2016 р чинне 1 рік; свідцтво № 36-1/878 до 03.06.2017 р

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо)

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна котельня (димова труба, вентвикиди, дихальний клапан); висота джерел викидів 2,0 м, 3,0 м

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними Статистичної звітності підприємства

Відстань від джерел забруднення

Форма факелу

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)

НТД, згідно якої проводився відбір ГОСТ 12.1.005 – 88, РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб

Завідувач лабораторії Н.Сачко

(підписи)

Протокол складається в двох примірниках

Номери		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин хвилин			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД на методику дослідження	
			атмосферний тиск мм рт. ст.	температура повітря °С	вологість %	вітер		стан погоди	початок	кінець	швидкість відбору проби л/хвилин		разова		середньо- добова			
						напрямок	швидкість м/сек						виявлена	ГДК	виявлена	ГДК		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1фс	5	Межа СЗЗ (100 м)	745	6	77	північно-західний	7-10	похмуро	14 ¹⁰	14 ³⁰	10,0	Кислота сірчана	<0,25	0,3			РД 52.04.186-	
2фс		за вітром							14 ¹⁰	14 ³⁰			за молекулою Н ₂ SO ₄	<0,25				89 п.5.2.7.8
													середнє	<0,25				
1фf										14 ³⁰	14 ⁵⁰	20,0	Кис-та фосфорна	0,005	0,15			РД 52.04.186-
2фf										14 ³⁰	14 ⁵⁰		в перерах на фосфорний ангідрид	0,005				89 п.5.2.4
													середнє	0,005				
3фс	6	Межа СЗЗ (100 м)								14 ⁵⁵	15 ²⁵	10,0	Кислота сірчана	<0,25	0,3			РД 52.04.186-
4фс		проти вітру								14 ⁵⁵	15 ²⁵		за молекулою Н ₂ SO ₄	<0,25				89 п.5.2.7.8
													середнє	<0,25				
3фf									15 ²⁵	15 ⁴⁵	20,0	Кис-та фосфорна	0,003	0,15			РД 52.04.186-	
4фf									15 ²⁵	15 ⁴⁵		в перерах на фосфорний ангідрид	0,003				89 п.5.2.4	
												середнє	0,003					

Дослідження проводив

Фельдшер-лаборант Медведєва Т.В.

Висновок санітарного лікаря

Виявлені концентрації досліджуван-
них речовин відповідають вимо-
гам "Техніко-документу" Конвен-
ції: хлориди, біологічних
речовин в атмосферному повітрі
населених місць, завб. 03.03.2015р.

Санітарний лікар

Григорів
(підпис)

Свідоцтво на право проведення
досліджень № 20-03/2016 від 28.07.16 р.

ПРОТОКОЛ № 24 дослідження повітря населених місць

« 16 » березня 2017 року

Місце відбору проби повітря ТОВ « Біо ПЕК » виробнича база с.Рованці Луцького району вул.Промислова,3 Межа СЗЗ (100 м) проти вітру від ДВ 37.38 (територія зберігання та відпуску продукції)

Мета відбору визначення концентрацій шкідливих речовин в АП

Вид проби (разова, середньодобова) разова

Дата і час відбору 16.03.2017 р 10 год доставки 16.03.2017 р.

Умови транспортування В спец.контейнерах

Методи консервації не застосовувались

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі Аспіратор « Тайфун Р-20-2» № 1722 і газоаналізатор « Аквілон 1-1» № 087

Інформація про державну повірку 2 кв.2016 р чинне 1 рік; свідоцтво № 36-1/878 до 03.06.2017 р

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо)

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна котельня (димова труба, вентвикиди, дихальний клапан); висота джерел викидів 5,0 м

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними Статистичної звітності підприємства

Відстань від джерел забруднення

Форма факелу

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)

НТД, згідно якої проводився відбір ГОСТ 12.1.005 – 88, РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб

Завідувач лабораторії Н.Сачко

(підписи)

Протокол складається в двох примірниках

Фельдшер-лаборант Медведєва Т.В.

11/11/18

[illegible]

Номери

Метод фактори

Час відбору, години

Назва досліджуваного об'єкта

Фельдшер-лаборант Медведєва Т.В.

11.07.2000 р № 160

Свідоцтво на право проведення досліджень № 20-03/2016 від 28.07.16 р.

ПРОТОКОЛ № 23
дослідження повітря населених місць

« 16 » березня 2017 року

Місце відбору проби повітря ТОВ « Біо ПЕК » виробнича база с.Рованці Луцького району вул.Промислова,3 Межа СЗЗ (100 м) за вітром від ДВ 37,38 (територія зберігання та відпуску продукції)

Мета відбору визначення концентрацій шкідливих речовин в АП

Вид проби (разова, середньодобова) разова

Дата і час відбору 16.03.2017 р 10 год доставки 16.03.2017 р.

Умови транспортування В спец.контейнерах

Методи консервації не застосовувались

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі Аспіратор « Тайфун Р-20-2 » № 1722 і газоаналізатор « Аквілон 1-1 » № 087

Інформація про державну повірку 2 кв.2016 р чинне 1 рік: свідоцтво № 36-1/878 до 03.06.2017 р

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо)

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна котельня (димова труба, вентвикиди, дихальний клапан); висота джерел викидів 5,0 м

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними

Статистичної звітності підприємства

Відстань від джерел забруднення

Форма факелу

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)

НТД, згідно якої проводився відбір ГОСТ 12.1.005 – 88, РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб

Завідувач лабораторії Н.Сачко

(підписи)

Протокол складається в двох примірниках

Висновок санітарного лікаря

Виявлені концентрації досліджуван-
их речовин відповідають вимогам
Техніко-допускової концентрації
хімічних і біологічних речовин в
атмосферному повітрі населених
місць, затв. 03.03.2015р.

Санітарний лікар

Тюбаль
(підпис)

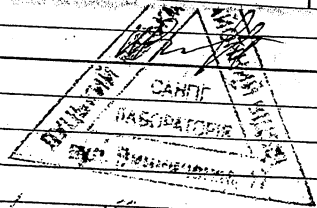
Свідоцтво на право проведення
досліджень № 20-03/2016 від 28.07.16 р.

Фельдшер-лаборант Медведєва Т.В.

Висновок санітарного лікаря

Номери	послідовні та фільтри		1	2	3	Метеофактори										Час відбору, годин хвилини	Назва досліджуваного речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру			
	точок відбору за ескізом					атмосферний тиск мм рт. ст.,	температура повітря °С	вологість %	напрямок	швидкість м/сек вітер		стан погоди	початок	кінець	швидкість відбору проби л/хвилини			разова	середньо- добова	ГДК	виявлена
			56	3	Межа СЗЗ (100 м)	745	6	77	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			66		за вітром					10	похмуро	12 ⁰⁵	12 ²⁵	0,5	Бензол	<0,4	1,5			MB 4834-88	
			51													середнє					
			61									12 ²⁵	12 ³⁸	0,5	Спирт	<0,22	0,6			РД 52.04.186-	
																ізопропіловий	<0,22			89 п.5.3.3.2.	
																середнє	<0,22				
																Толуол	<0,4	0,6		MB 4834-88	
												12 ⁴⁰	13 ⁰⁰	1,0							
												12 ⁴⁰	13 ⁰⁰								

Фельдшер-лаборант Медведєва Т.В.



Висновок санітарного лікаря

Виявлені концентрації досліджуваних речовин відповідають граничним допустимим концентраціям хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, замв. 03.03.2017.

Санітарний лікар

Томіць
(підпис)

Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р № 160

Свідомство на право проведення
досліджень № 20-03/2016 від 28.07.16 р.

ПРОТОКОЛ № 22 дослідження повітря населених місць « 16 » березня 2017 року

Місце відбору проби повітря ТОВ « Біо ПЕК » виробнича база с.Рованці Луцького району вул.Промислова,3 Межа СЗЗ (100 м) проти вітру від ДВ 34,35,36 (територія зберігання та відпуску продукції)

Мета відбору визначення концентрацій шкідливих речовин в АП

Вид проби (разова, середньодобова) разова

Дата і час відбору 16.03.2017 р 10 год доставки 16.03.2017 р.

Умови транспортування В спец.контейнерах

Методи консервації не застосовувались

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі Аспіратор « Тайфун Р-20-2 » № 1722 і газоаналізатор « Аквілон 1-1 » № 087

Інформація про державну повірку 2 кв.2016 р чинне 1 рік; свідомство № 36-1/878 до 03.06.2017 р

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо)

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна котельня (димова труба, вентвикиди, дихальний клапан); висота джерел викидів 5,0 м

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними

Статистичної звітності підприємства

Відстань від джерел забруднення

Форма факелу

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)

НТД, згідно якої проводився відбір ГОСТ 12.1.005 – 88, РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб

Завідувач лабораторії Н.Сачко

(підписи)

Протокол складається в двох примірниках

[illegible]

Дослідження проводив
 Фельдшер-лаборант Медведева Т.В.
 Висновок санітарного лікаря

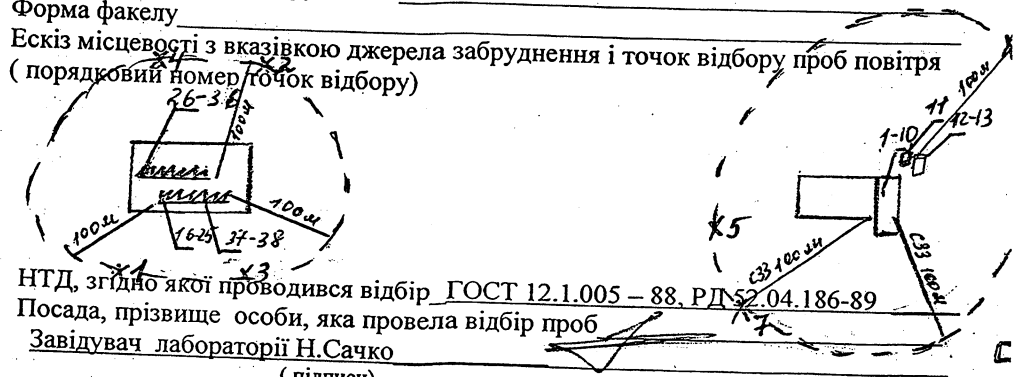
Визначені концентрації досліджуваних речовин відповідають вимогам "Транзиту-допускання" концентрацій хмічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, зав. 03.03.2015р.

Санітарний лікар
 (підпис)

ДП «Волинський обл. МОЗ»
 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р № 160
 Свідоцтво на право проведення досліджень № 20-03/2016 від 28.07.16 р.

ПРОТОКОЛ № 21
 дослідження повітря населених місць
 « 16 » березня 2017 року
 Місце відбору проби повітря ТОВ « Біо ПЕК » виробнича база с.Рованці Луцького району вул.Промислова,3 Межа СЗЗ (100 м) за вітром від ДВ 34,35,36 (територія зберігання та відпуску продукції)
 Мета відбору визначення концентрацій шкідливих речовин в АП
 Вид проби (разова, середньодобова) разова
 Дата і час відбору 16.03.2017 р 10 год доставки 16.03.2017 р.
 Умови транспортування В спец.контейнерах
 Методи консервації не застосовувались
 Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі Аспіратор « Тайфун Р-20-2 » № 1722 і газоаналізатор « Аквілон 1-1 » № 087
 Інформація про державну повірку 2 кв.2016 р чинне 1 рік; свідоцтво № 36-1/878 до 03.06.2017 р

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо)
 Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу
 Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна котельня (димова труба, вентвикиди, дихальний клапан); висота джерел викидів 5,0 м
 Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними Статистичної звітності підприємства
 Відстань від джерел забруднення
 Форма факелу
 Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер /точок відбору)



НТД, згідно якої проводився відбір ГОСТ 12.1.005 – 88, РД 52.04.186-89
 Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб
 Завідувач лабораторії Н.Сачко
 (підпис)
 Протокол складається в двох примірниках

[illegible]

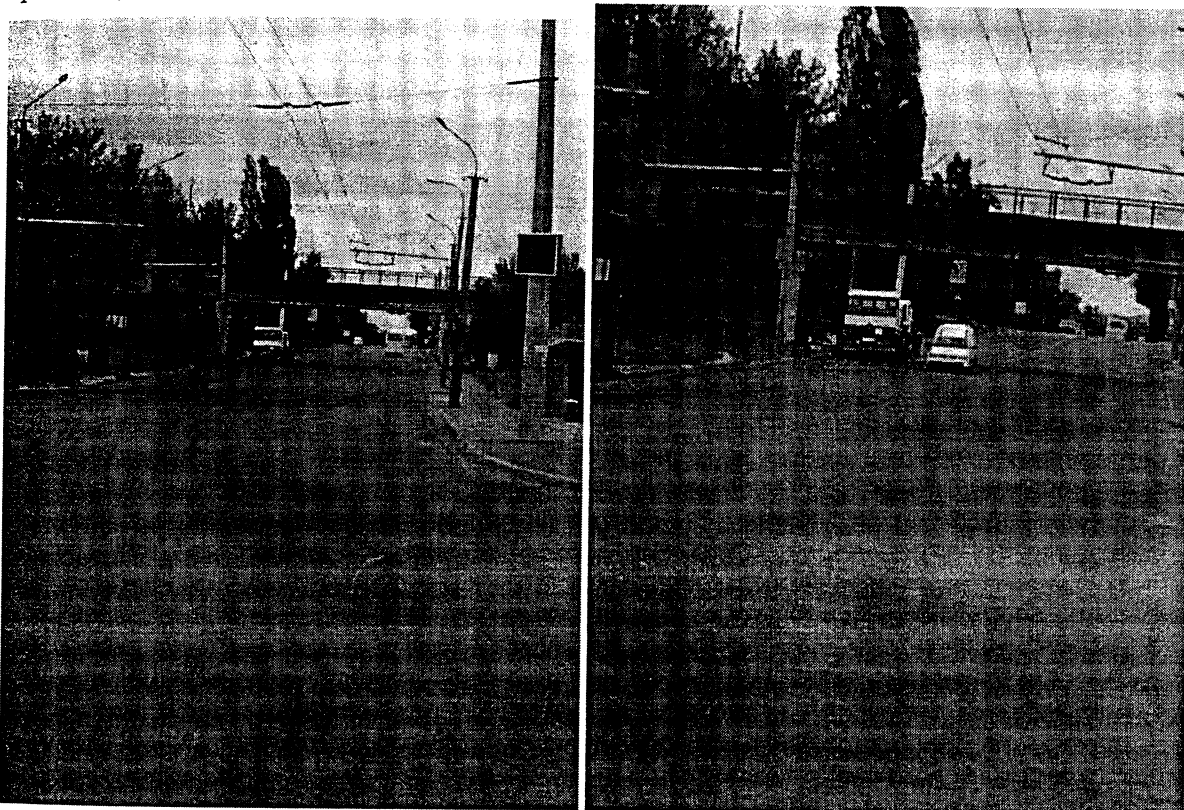
Варта Порядку

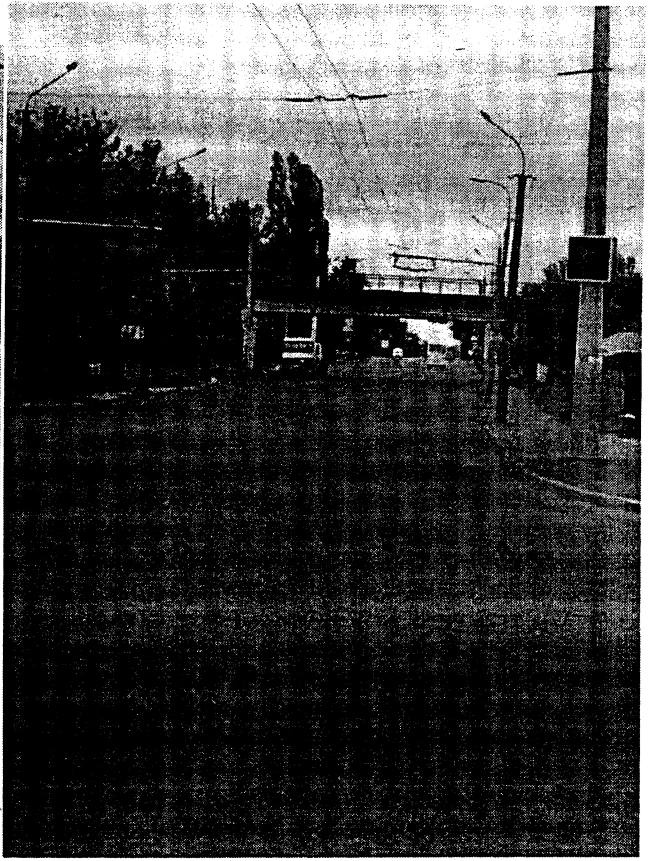
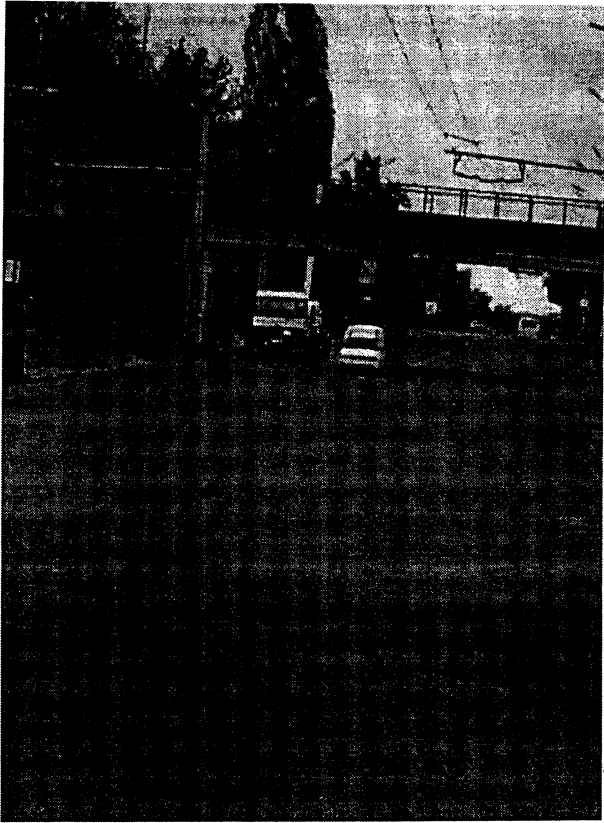
14.06.2017

Луцьке громадське формування

«Варта порядку» назвала ще одну причину смороду на 40-му. ФОТО

Громадське формування «Варта порядку» продовжує боротьбу з недобросовісними підприємцями, які зливають нечистоти в невстановлених місцях, що є причиною поширення неприємного запаху в місті. Рішенням міськвиконкому було встановлене єдине місце зливу нечистот на вулиці Мамсурова. «Луцькводоканал» зобов'язався вести облік зливу та перевіряти договори у перевізників, визначили й час можливого зливу з 9 до 18 години, однак всі продовжують ігнорувати ці вимоги.





Сьогодні громадське формування «Варта порядку» стало свідком того, як два автомобілі, які викачали нечистоти в селі Підгайці Луцького району повезли зливати їх ні куди інше, як на вулицю Карбишева.

Як тільки водії недобросовісних підприємців помітили автомобіль «Варти порядку», то так нічого й не зливши втекли «на всіх парах».

Громадське формування «Варта порядку» продовжуватиме боротьбу із недобросовісними підприємцями, які зливаючи нечистоти в невстановлених місцях поширюють неприємний запах в обласному центрі Волині.

Варта Порядку

Луцьке громадське формування

31.05.2017р.

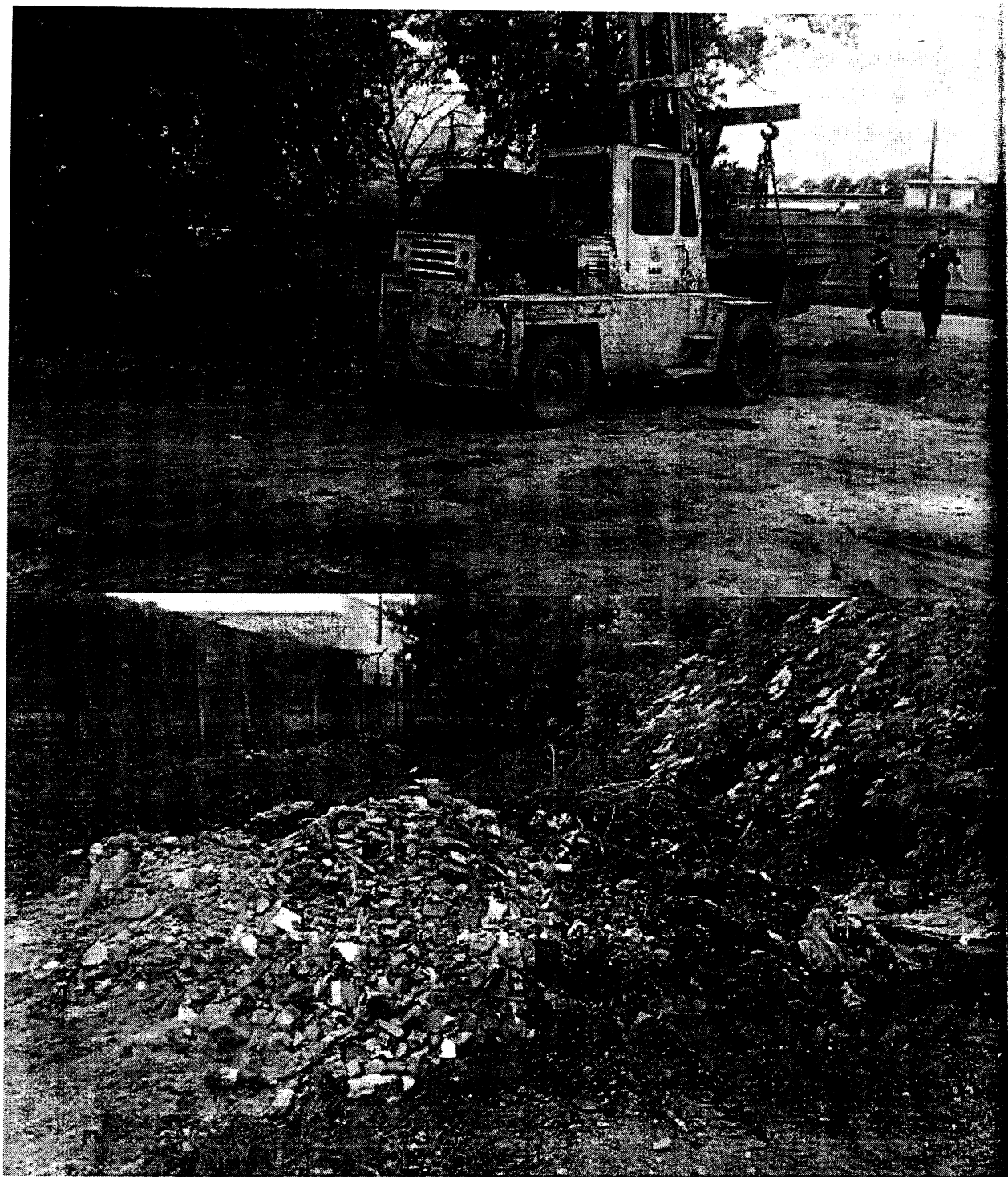
«Варта порядку» разом з муніципальною поліцією «накрили» скотомогильник. ФОТО

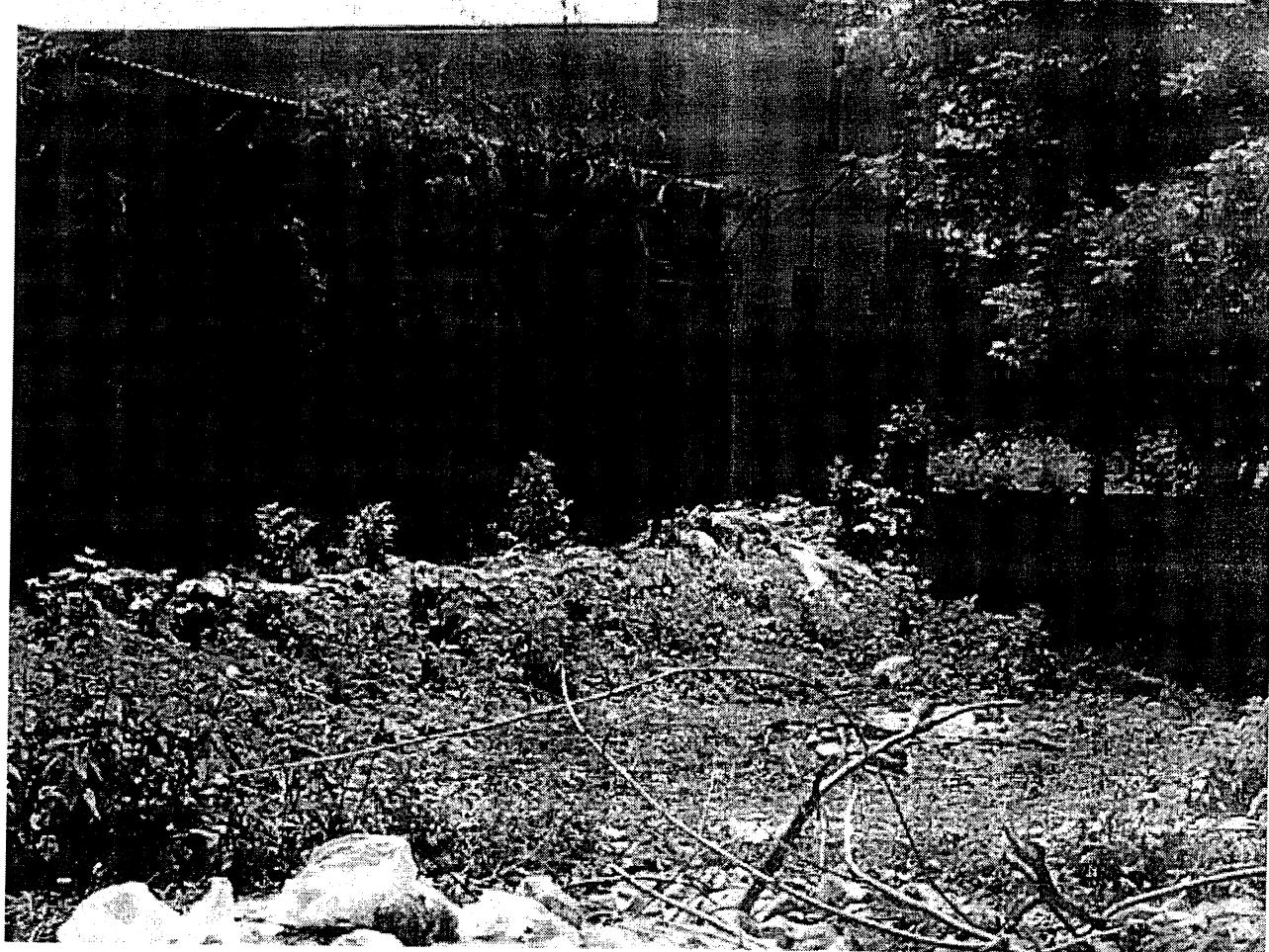


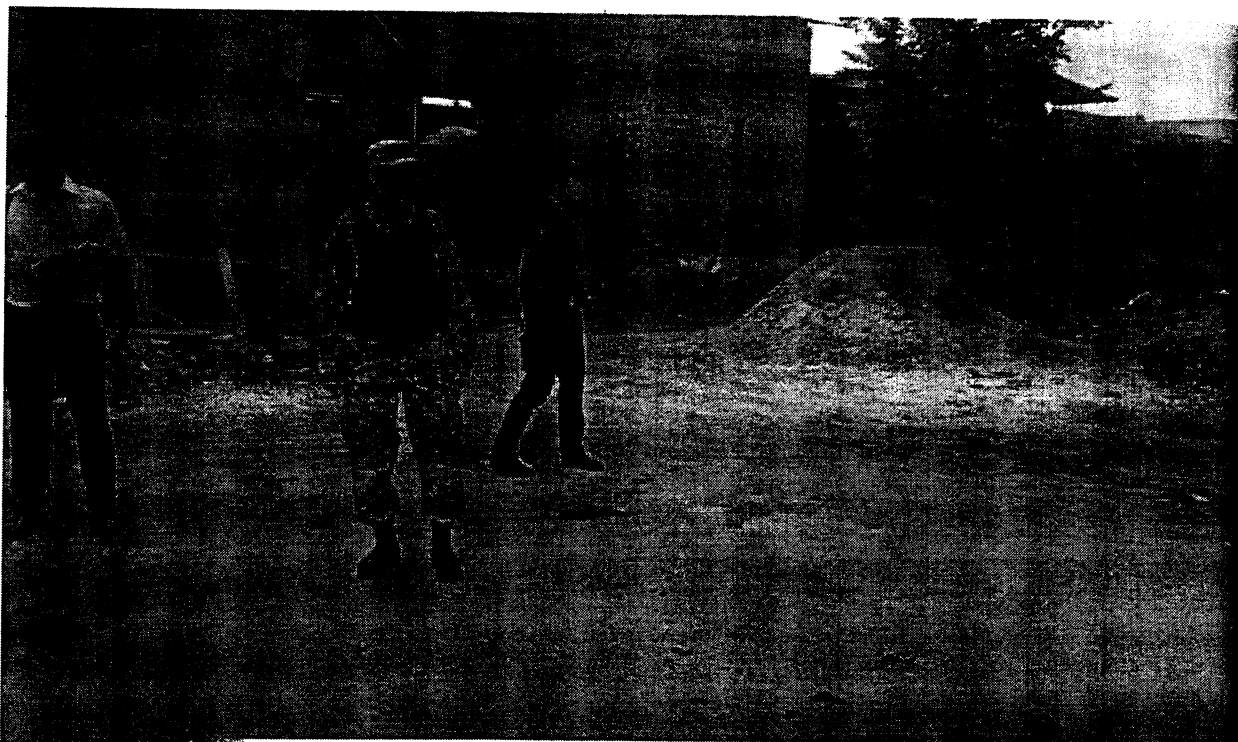
Звалище тваринних тельбухів, шкіри, шерсті та залишків тварин виявили у Луцьку на вулиці Лідавській представники ніципальної поліції та члени ГФ «Варта порядку». Хлопц кажуть, що сморід стояв просто нестерпний.

ТзОВ «Добросла Луцьк», аби замаскувати сліди злочину проти громади міста, прикидав усі ці відходи піском, цеглою, землею. Охоронник підприємства не впускав стражів порядку на територію, очевидно намагаючись приховати сліди злочину. Одразу приїхав один із власників, який почав розповідати, що «я не я і хата не моя».







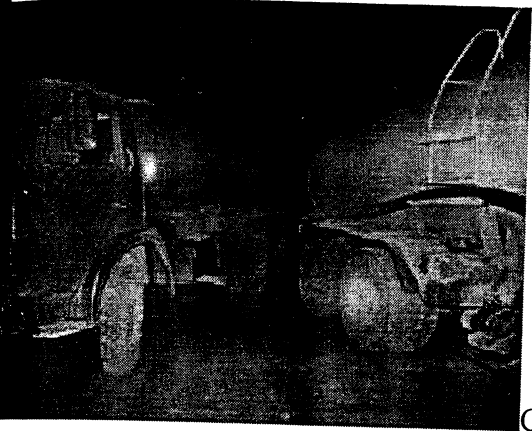


Гниття, що проходить, йому не смердить, а машини, що скидали це все і загортали, то нам здалося. До слова, вид діяльності даного підприємства – виробництво м'яса. На місце події були викликані екологи, які склали відповідні протоколи. ГФ «Варта порядку» разом із муніципальною поліцією і далі продовжуватиме шукати причини поширення неприємного запаху у місті.

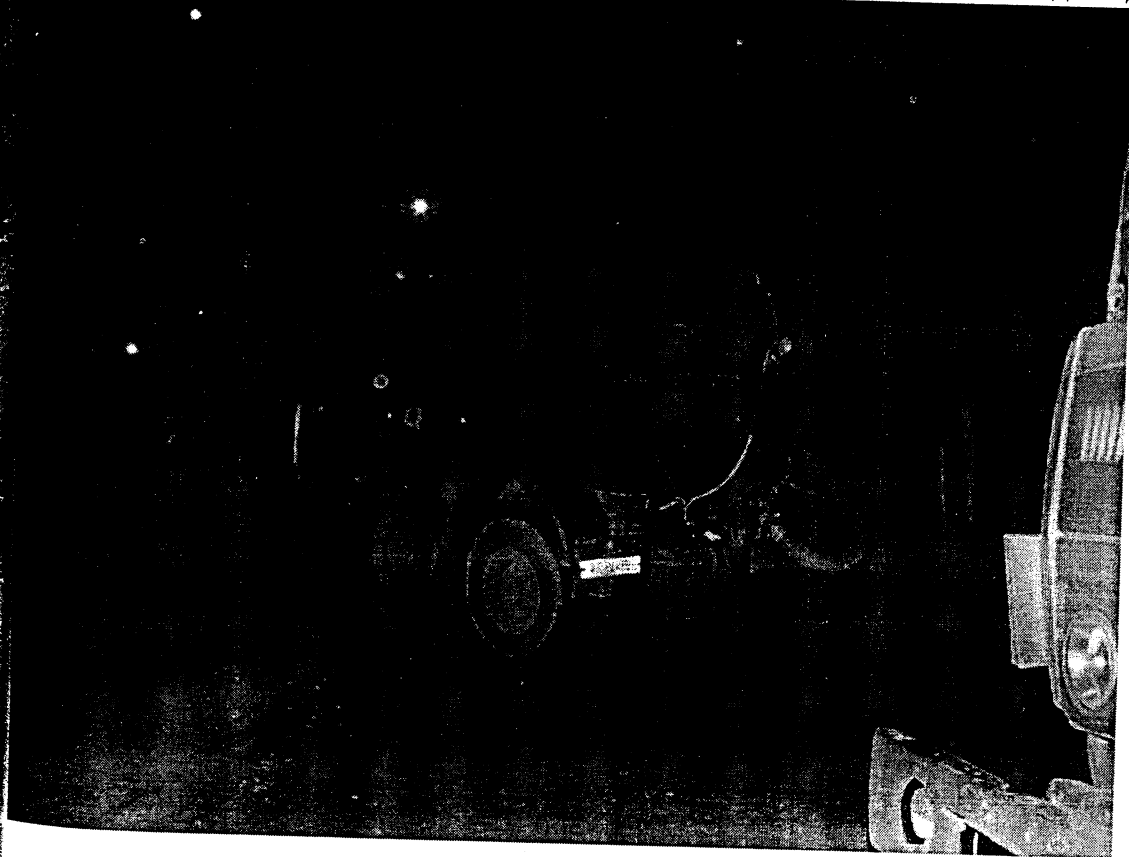
Варта Порядку

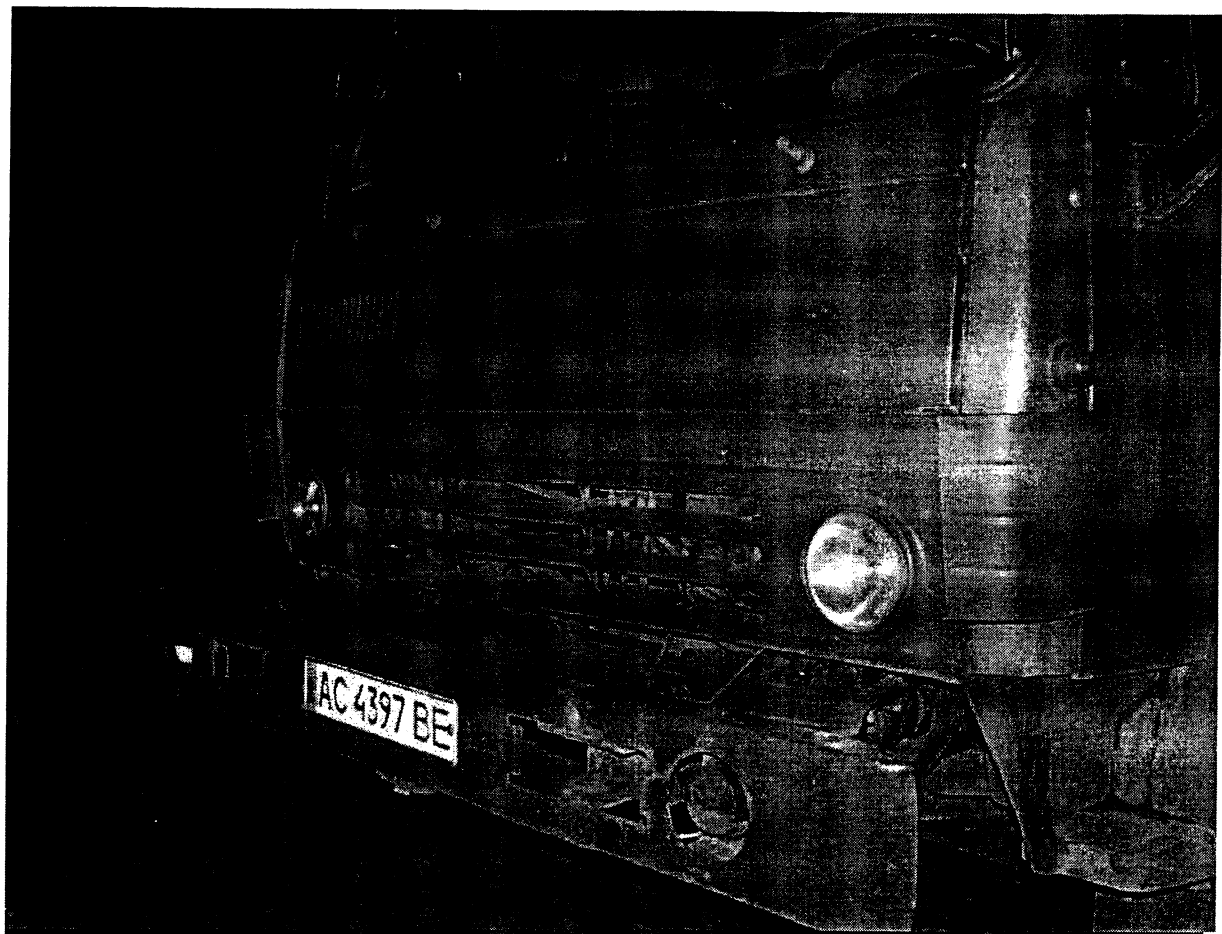
Громадське формування
05.2017

«Варта порядку» затримала зливників нечистот. ФОТО. ВІДЕО



Сьогодні вночі на вулиці Мамсурова представники громадського формування «Варта порядку» затримали три автомобілі, які зливали нечистоти. На початку водії були доволі агресивними, але згодом погодились показати відповідні документи.





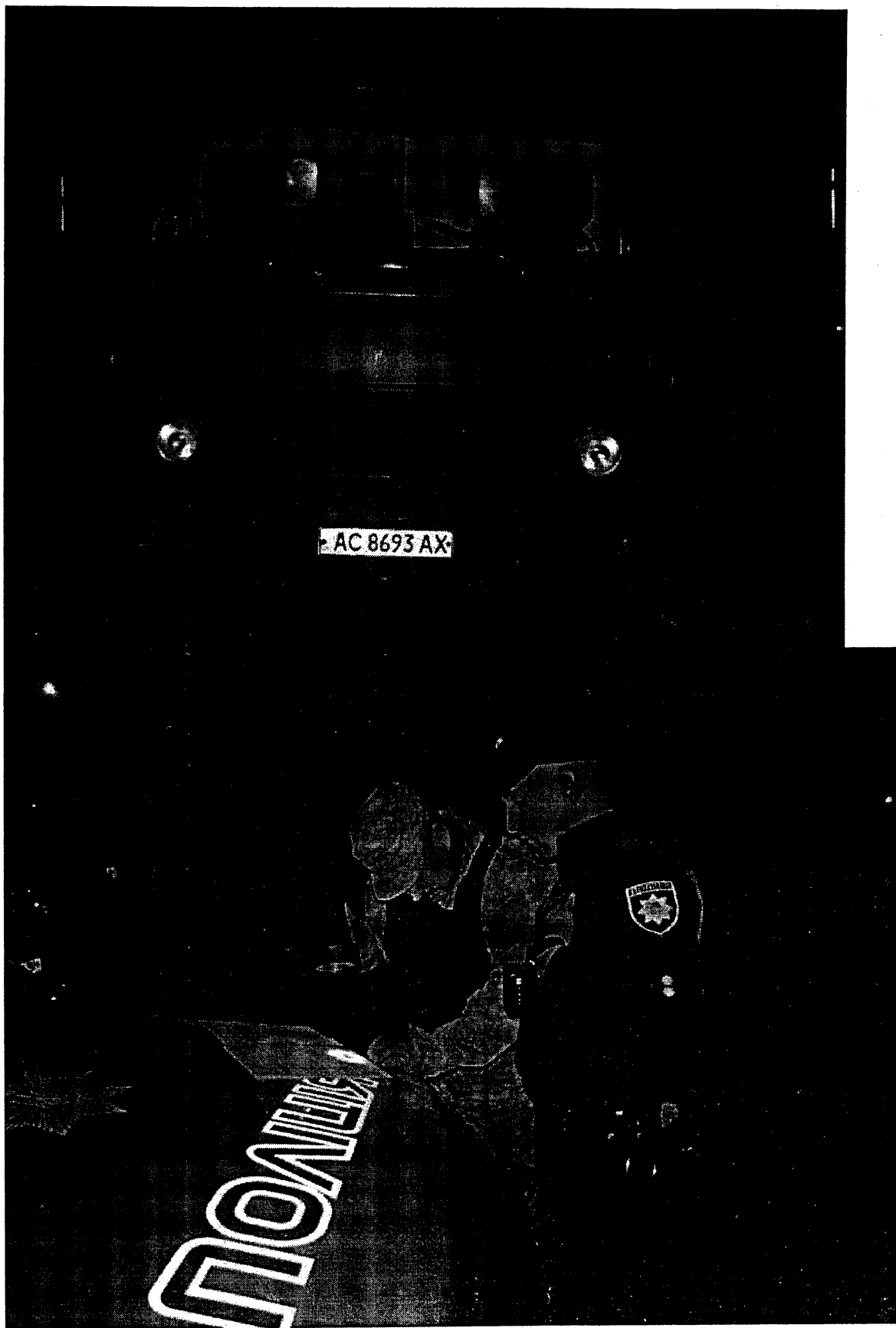


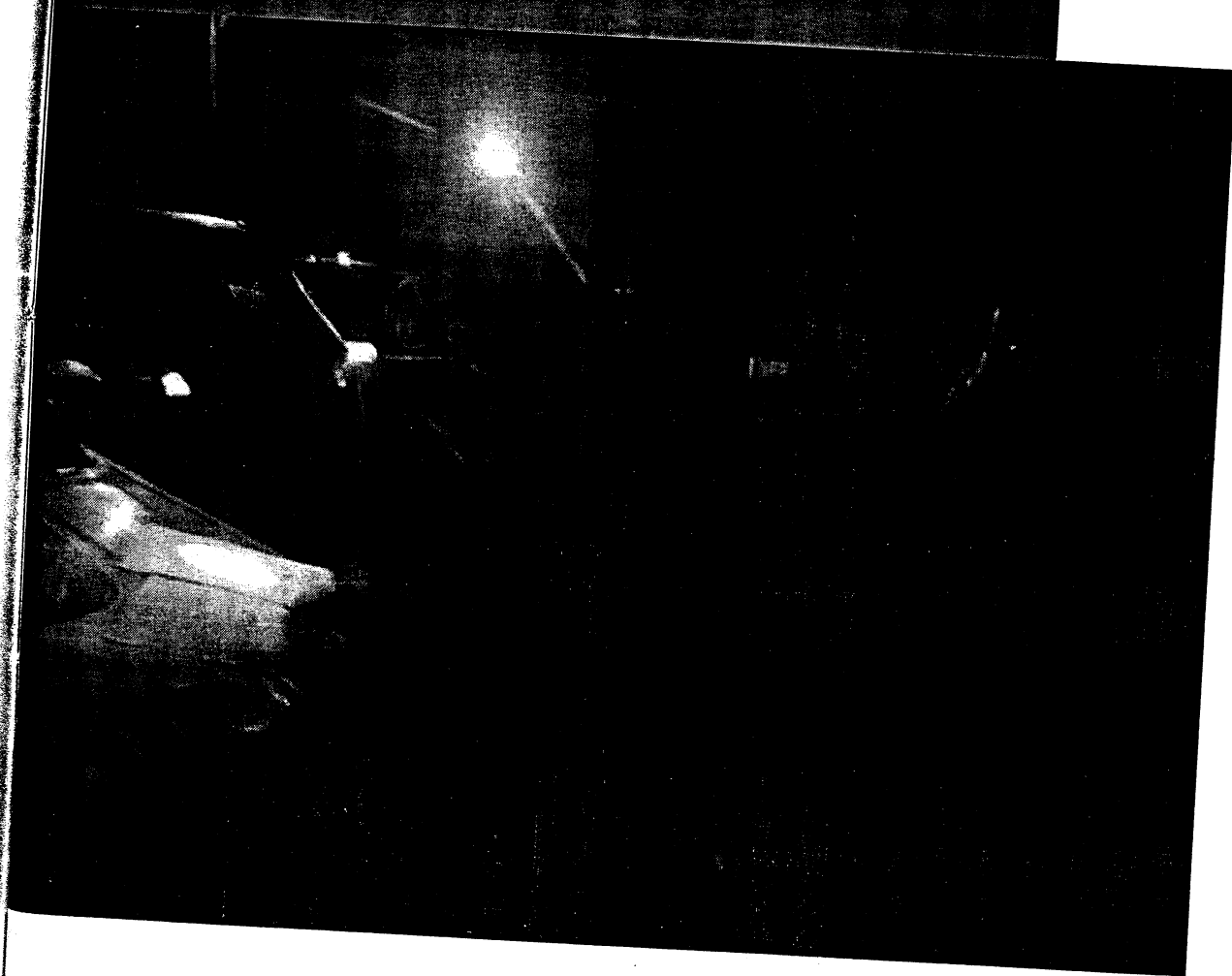
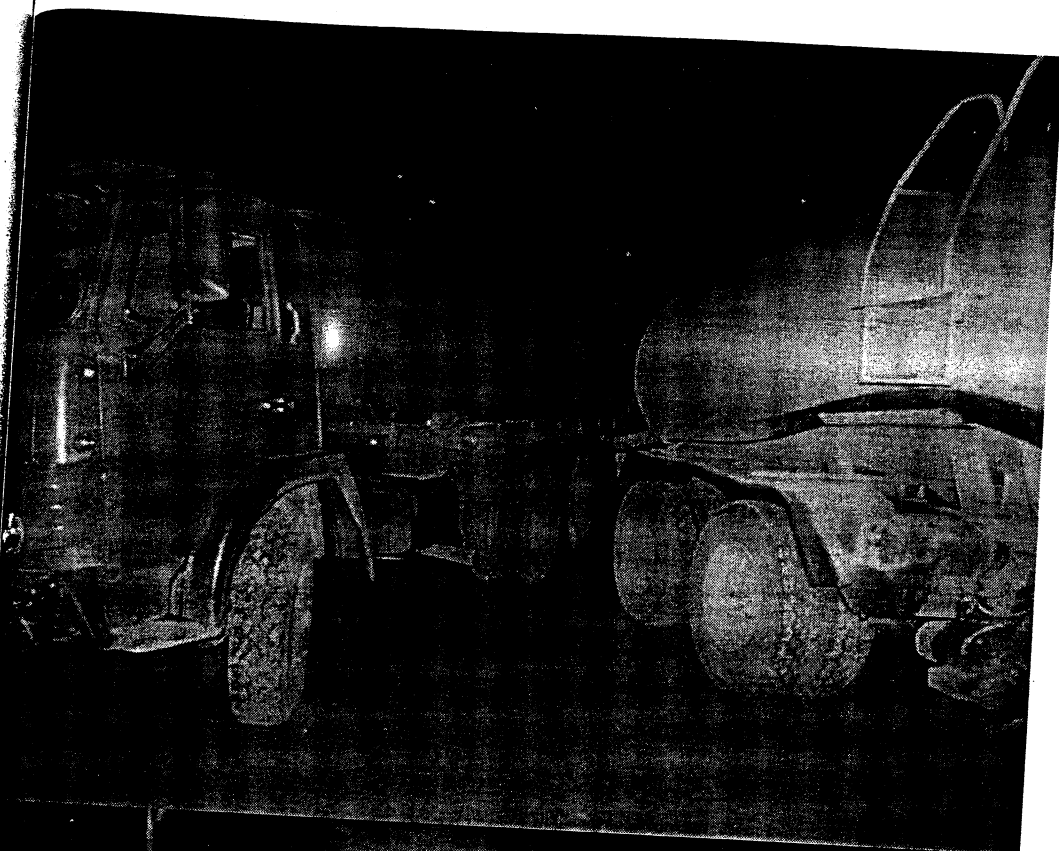


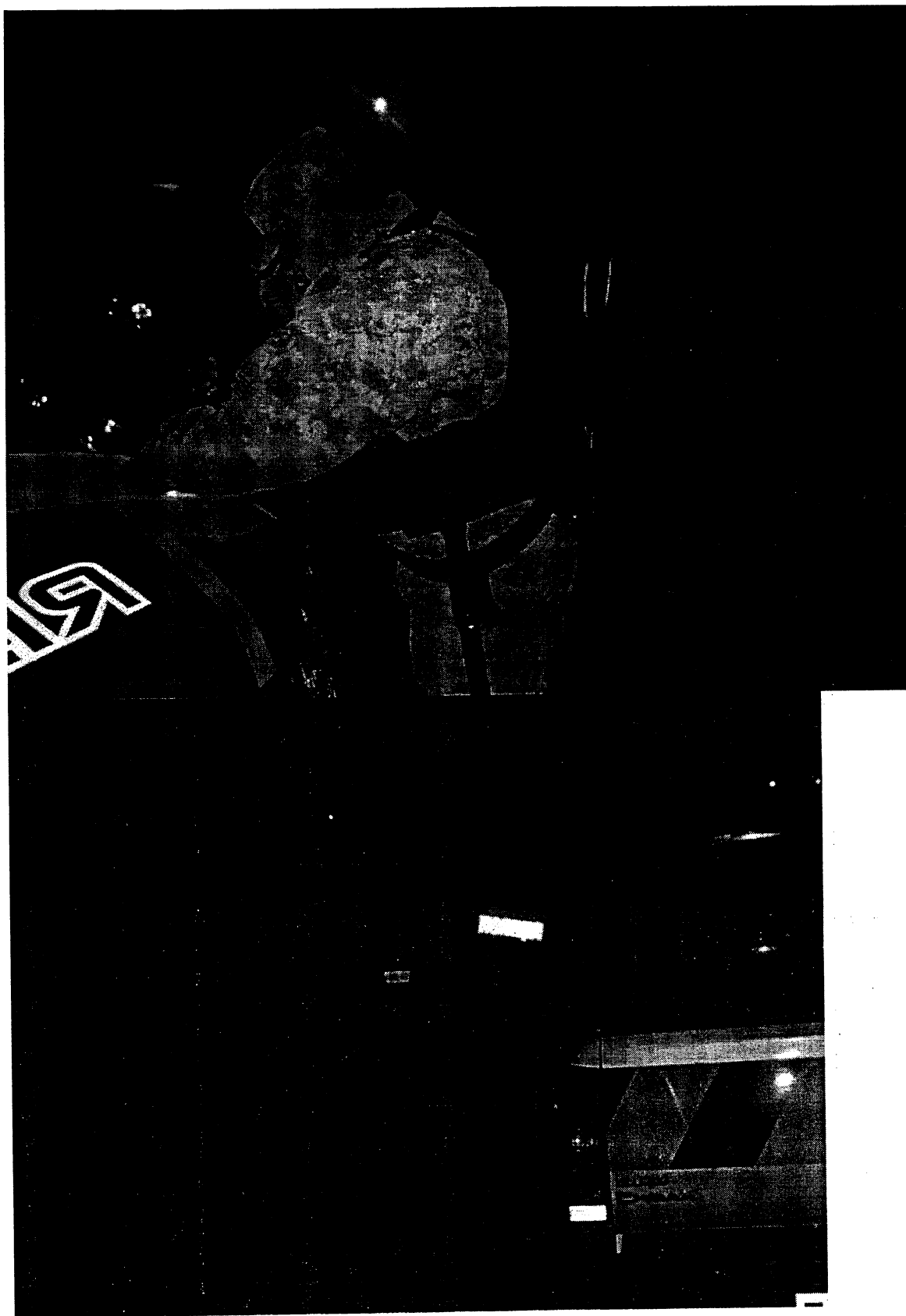
AC 4397 BE

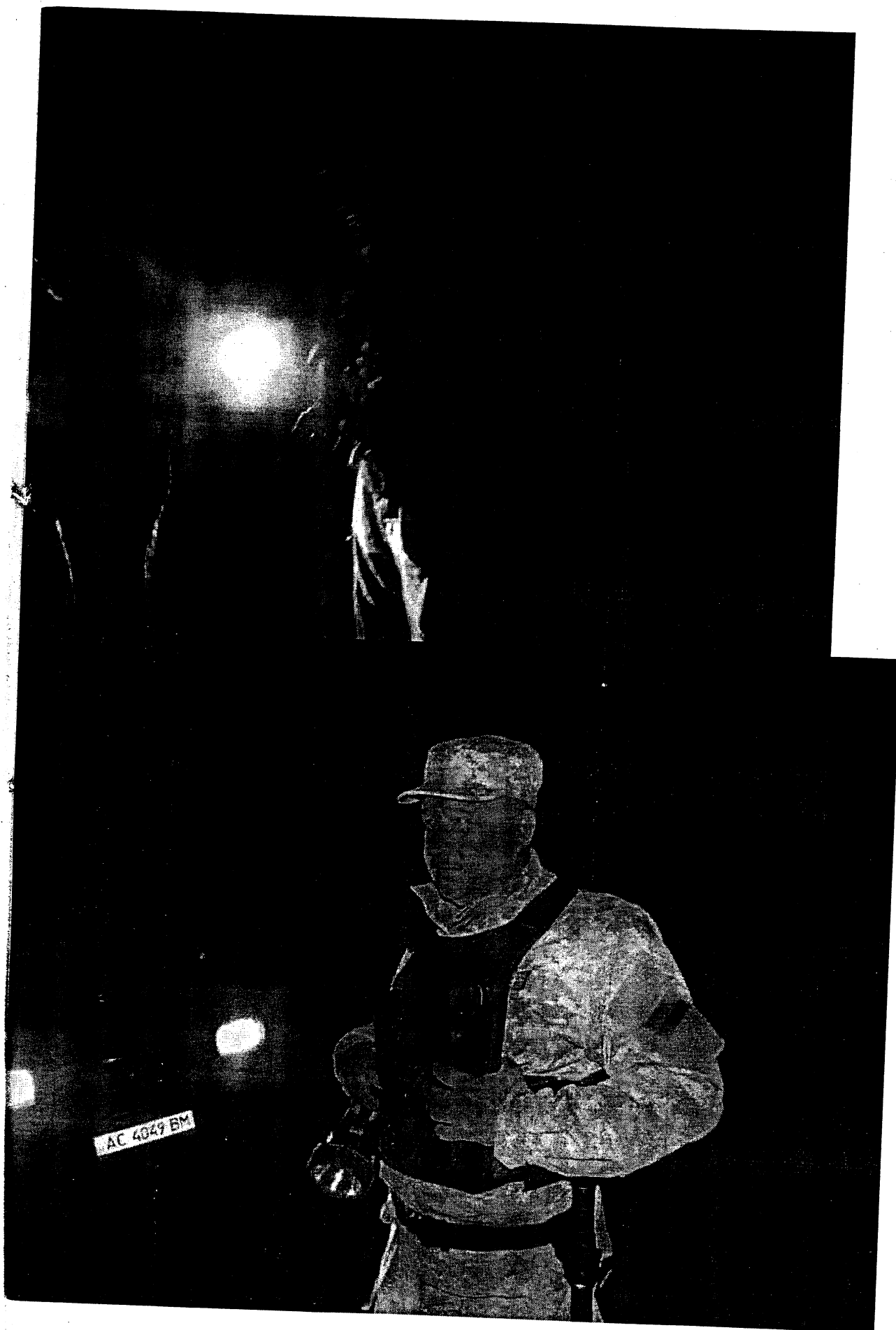
A black and white photograph of a license plate. The plate is rectangular and features the alphanumeric sequence 'AC 4397 BE' in a bold, sans-serif font. The background of the plate is light, while the text is dark. The plate is mounted on a dark, textured surface. In the upper right corner of the image, there is a circular object, possibly a wheel or a drum, with a chain or strap attached to it. The overall image has a grainy, high-contrast appearance.

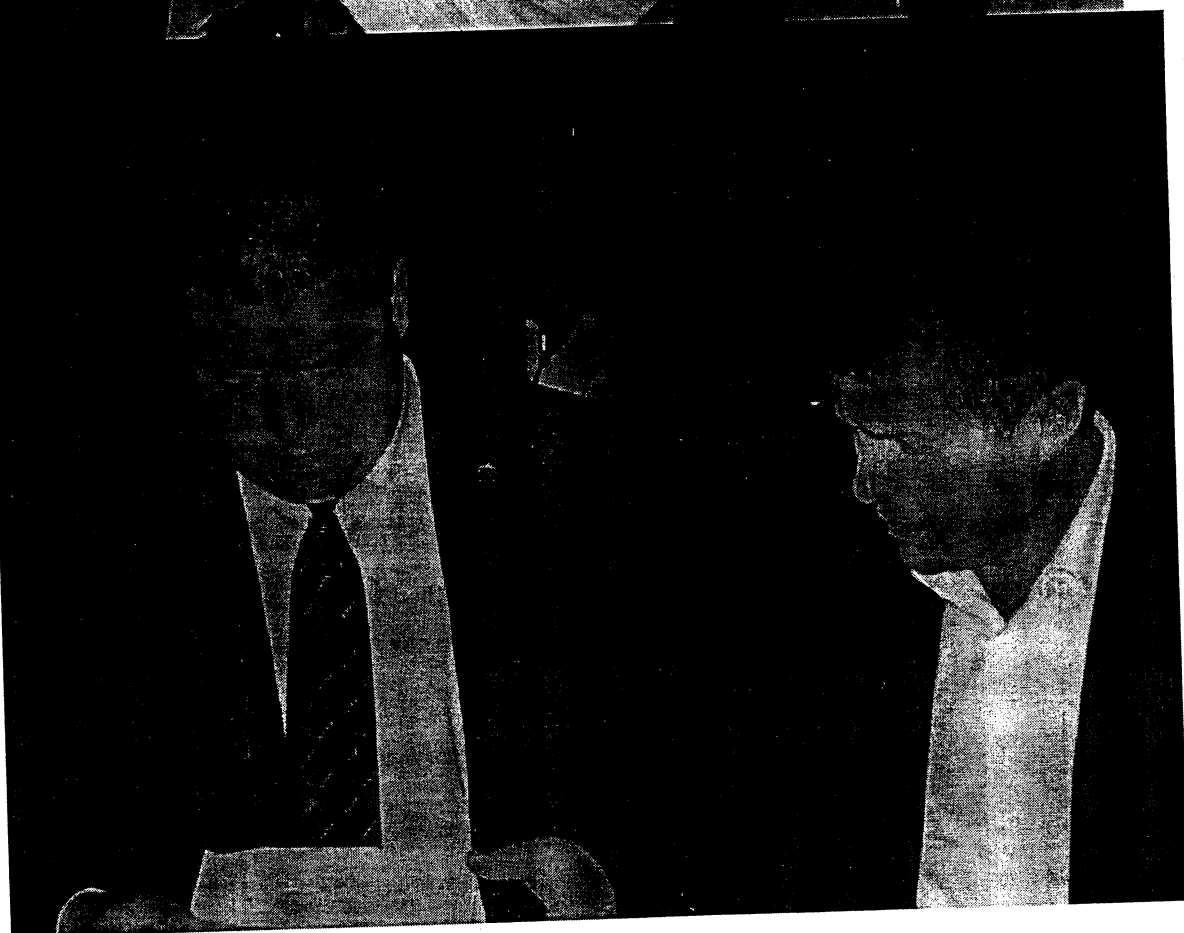
ПОЛИЦИЯ

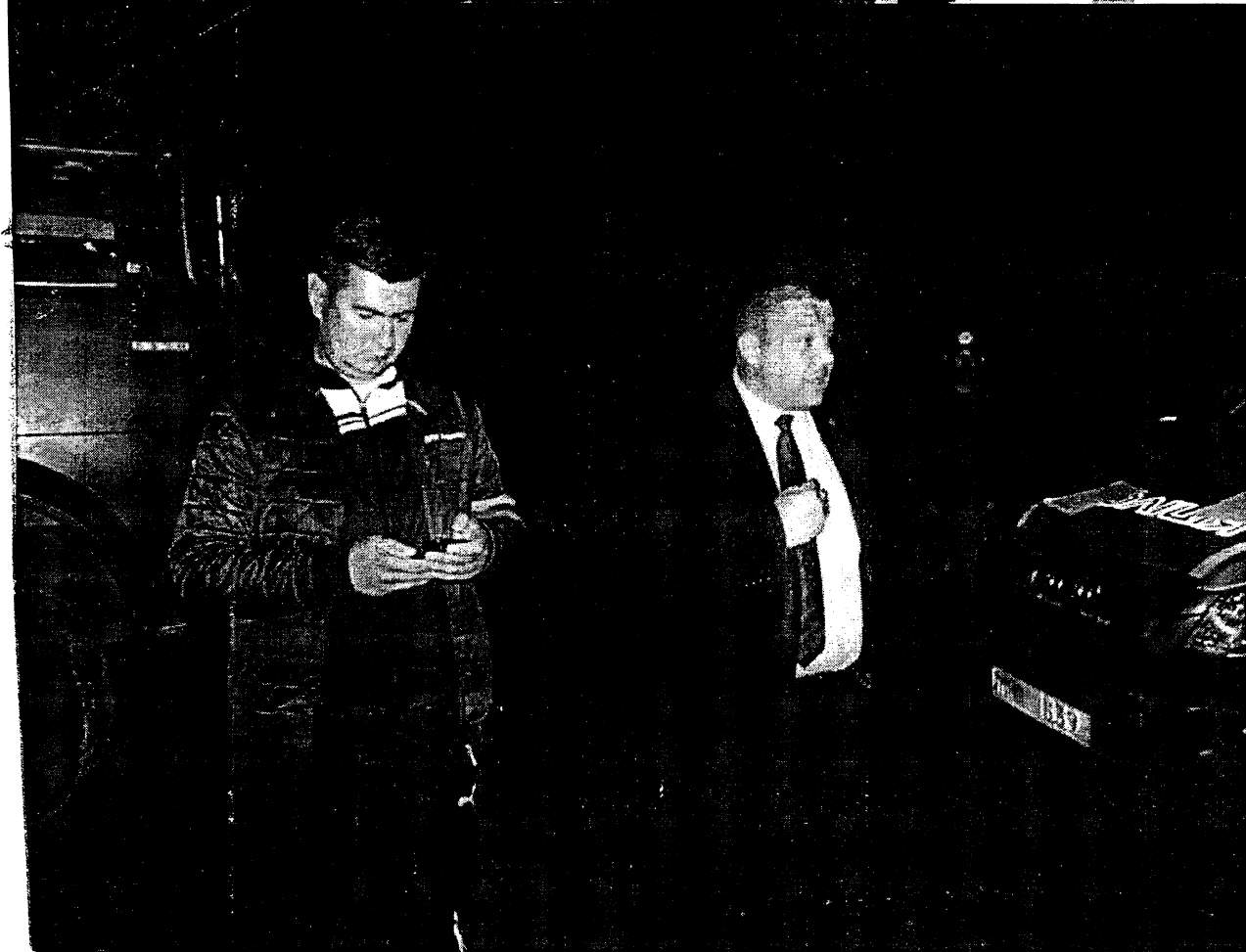


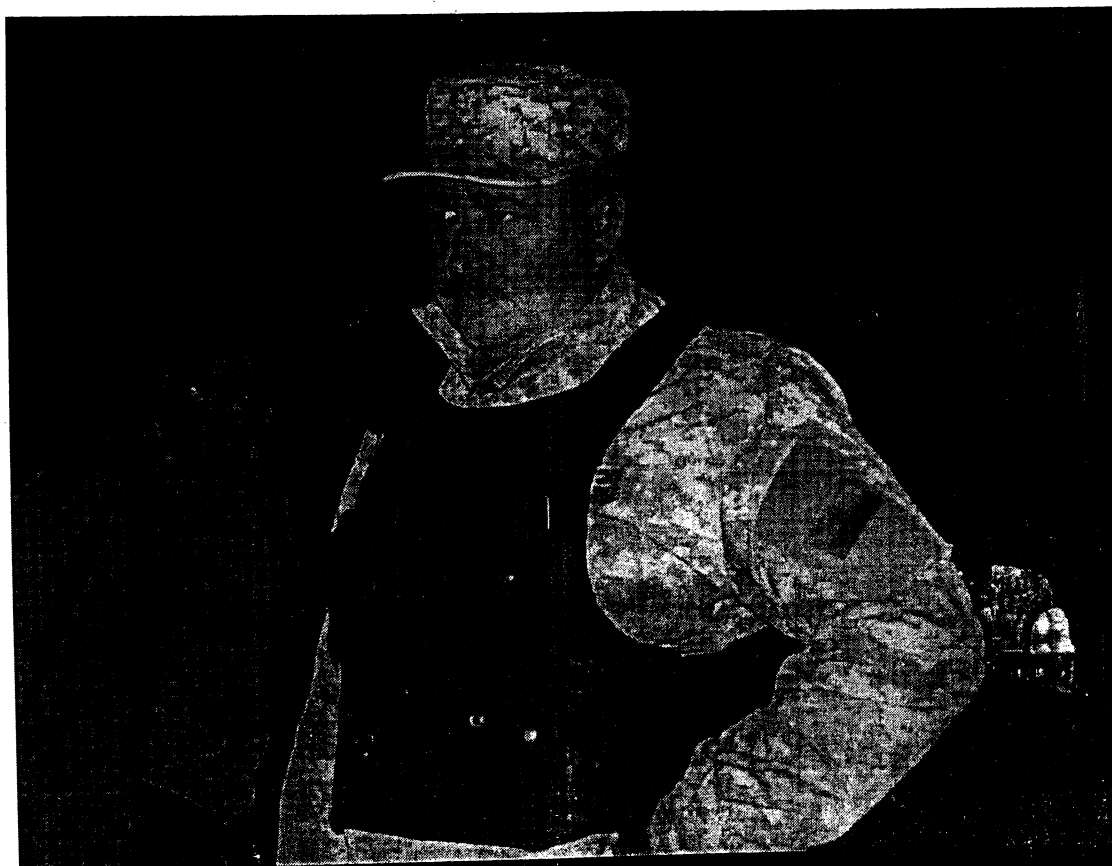












Пронумеровано, пронумеровано та
скріплено печаткою 10 арк.
Григорій Недопад

На годиннику 23.30, в договорі обумовлено, що представники підприємства «Дмитрук» можуть зливати свої відходи до опівночі, але чому вони приїхали зливати за півгодини до вказаного часу а не зливають вдень, пояснити не змогли. Договори у представників підприємства були, але додаткових угод немає. На місце події були викликані працівники поліції та муніципали. Також на місце події оперативно прибули заступники Луцького міського голови Григорій Недопад та Костянтин Петручук.

Адреса відправника, індекс

БіОЗ, БіО ПЕР⁴
вм. Раксва, 1
м. Луцьк
Валленська аб.

43022 0504382535

Ф 20

Упаковка

ДОВІДКА

☒ Досилається

☐ Повертається

до

Причина повернення (докидання):

- ☒ за місцем обслуговування
- ☐ пошкоджена, забруднена, відсутня упаковка
- ☐ неправильно зазначена (відсутня) адреса одержувача
- ☐ неоплачено, оплачено не у повному обсязі
- ☐ за письмовою згадкою відправника, одержувача
- ☐ за закінченням встановленого строку зберігання
- ☐ інші причини, що не дали змоги виконати обсяги щодо
- ☐ пересилання поштового надіслання

(правильне призначення пошти, згідно)

(відбиток календарного літієвого)

ЛУЦЬК 22

К



43022 0114528 8

помічено
Німеччина: 1 (оригінал) фм.
З фемінов
З мессе



Німеччина: 34-20

Всього: 0,174

Адреса одержувача, індекс

Голові
Верховної ради України
Маруся А.В.
вм. М. Гринівського, 5
м. Київ-08

545 18/6

010008

Правильне написання поштового індексу в зазначеному місці прискорить отримання Вашого листа одержувачем.

Уквітання: Експрес А. Овчинік, СІЛІС до відправлення № 44038011405878 ІНД-1 ІНШЕ ПРО ВІДПРАВНІСЬ		Овчинік Ірина Вікторівна 15.06.2017 ТОВ «ІО ПЕК» Мобільний телефон: 0504582335 Підпис: [Підпис]	
Р. АНІСІНА 1. ПУШКА / 3022 Інформація про ідентифікацію: Філія: Сіверська Невмивна чистотність: (Після цього не виставляти) ТОВ «ІО ВЕРХОВНОЇ РАДИ» АРМІЇ Мобільний телефон: 0111111111 Підпис: [Підпис]		ІМ. ГРИШЕНКО С. КАТ. 01133 У разі відсутності дозволу на вивіз з території України, вантаж повинен бути доставлений до місця вивезення за власною відповідальністю вантажодателя. Не дозволяється до вантажу вносити зміни. Підпис: [Підпис]	
Маса: 1.4 т Макс. стор. чист. см 30 Особливі вимоги: [Пусте поле]		Суве. 00.01.10. 01.01 Склад: [Пусте поле] Плати за перевезення: 3.20 Дата підпису: 15.06.2017 Підпис: [Підпис]	
Повід. опл. SMS-повідомлення Плати за перевезення: 3.20 Дата підпису: 15.06.2017 Підпис: [Підпис]		Р. АНІСІНА ПР. І. ДОВЕРЖЕННЯ Т. ДОВЕРЖЕННЯ ДО ДОКУМЕНТІВ С. АРМІЇ Підпис: [Підпис]	
І. С. ПІДПИСАНО Підпис: [Підпис]		І. С. ПІДПИСАНО Підпис: [Підпис]	



УДППЗ «Укрпошта»
тел.: 0 800 300 545
ТОВ «НВП Поліграфсервіс»
Замовлення згідно з Договором № 431-181 від 01 серпня 2016 р.