

ДОГОВІР №6-ОВА
оренди вилючного автомобіля

м. Кропивницький

від « 13 » січня 2020 р.

Товариство з обмеженою відповідальністю «Індустріальна компанія України - ВФ» в подальшому «Оренділавець» в особі директора Юр'єва Юрія Володимировича, що діє на підставі Статуту, з однієї сторони та Товариство з обмеженою відповідальністю «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС» в подальшому «Орендар» в особі директора Кузнецова Дмитра Сергійовича, що діє на підставі Статуту з іншої сторони, уклали цей договір про наступне:

1. Предмет договору

1.1 Оренда вилючного автомобіля ДВ 1792.33.20

2. Умови договору

«Оренділавець» передає, а «Орендар» приймає в тимчасове користування вилучний автомобіль ДВ 1792.33.20.
2.2 Передача вилучного автомобіля здійснюється по акту приймання-передачі.
2.3 «Орендар» використовує вказаний вилучний автомобіль за призначенням для вилучних потреб у відповідності до керівництва з експлуатації.

3. Права та обов'язки сторін

3.1 «Орендар» використовує вилучний автомобіль у режимі, відповідно до власних потреб, забезпечує його зберігання та проводить необхідне технічне обслуговування та при необхідності - ремонт за власні кошти. Витрати на паливо-мастильні матеріали несе «Орендар».
3.2 «Орендар» несе повну відповідальність за технічний стан та цілісність орендованого вилучного автомобіля.
3.3 «Орендар» несе повну відповідальність перед третіми особами за нанесення їм чи їхньому майну шкоди завданої за участю орендованого вилучного автомобіля.
3.4 У разі пошкодження вилучного автомобіля, спричинене діями чи бездіяльністю «Орендаря», «Орендар» повиністю відшкодує нанесені збитки «Оренділавець» на протязі 10 днів з моменту настання таких, чи в інший термін погоджений письмово з «Оренділавець».
3.5 «Орендарю» забороняється без письмового погодження з «Оренділавець» передавати у користування третім особам орендований вилучний автомобіль.
3.7 «Оренділавець» має право вимагати повернення вилучного автомобіля, якщо переданого в оренду достроково, за умови явного погіршення його стану, використання його з грубими порушеннями вимог інструкції з експлуатації.

4. Умови оплати оренди

4.1 Орендна плата за вилучний автомобіль ДВ 1792.33.20, складає за місяць 7200 грн. 00 коп. (Сім тисяч двісті гривень 00 копійок) в т.ч. ПДВ - 1200,00 грн.
4.2 Плата проводиться шляхом переказу коштів на рахунок «Оренділавець» чи внесення готівкових коштів в касу підприємства в строк до 5

(п'ятого) числа наступного місяця за який провідиться оплата.
4.3 У разі несвоєчасної оплати оренди, чи вартості збитків нанесених «Орендодавцю», «Орендар» сплачує пеню в розмірі 1% від суми боргу за кожен день прострочки.

5. Додаткові умови

5.1 «Орендар» зобов'язаний повернути орендований вищезазначений автомобіль у строк не більше 3 (трьох) днів з моменту закінчення дії (чи дострокового припинення договору). У разі неповнення у вказаний строк вищезазначеного автомобіля «Орендодавцю» може звернутися у правоохоронні органи з вимогою примусового повернення «Орендодавцю».

5.2 Договір складений в двох примірниках, що мають однакову юридичну силу. Акт приймання-передачі являється невід'ємною частиною договору. Договір вступає в силу з моменту підписання його обома сторонами та діє до «31» грудня 2020р.

5.3 Договір вважається таким, що діє, якщо жодна сторона письмово не попередила іншу сторону про припинення дії договору не пізніше чим за 30 календарних днів.

5.4 Припинення дії договору не звільняє сторони від повного виконання своїх фінансових та інших зобов'язань перед іншою стороною, що існували на момент дії договору.

5.5 Заміна орендної плати можлива після письмового попередження «Орендаря» не раніше чим за 30 календарних днів.

5.6 Сірні питання не обумовлені договором вирішуються шляхом переговорів, а у разі неможливості прийняття рішення, в судовому порядку у відповідності до чинного законодавства України.

5.7 За кожен день неповнення вищезазначеного автомобіля «Орендар» сплачує пеню в розмірі орендної плати.

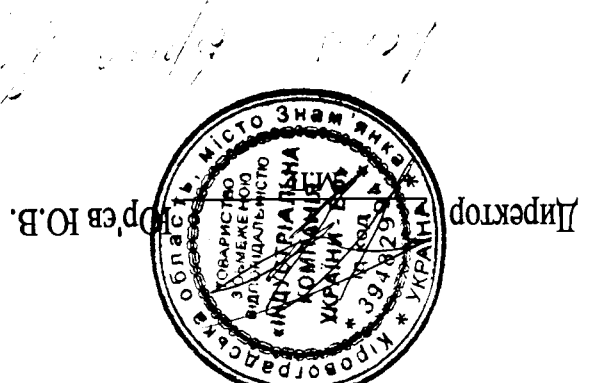
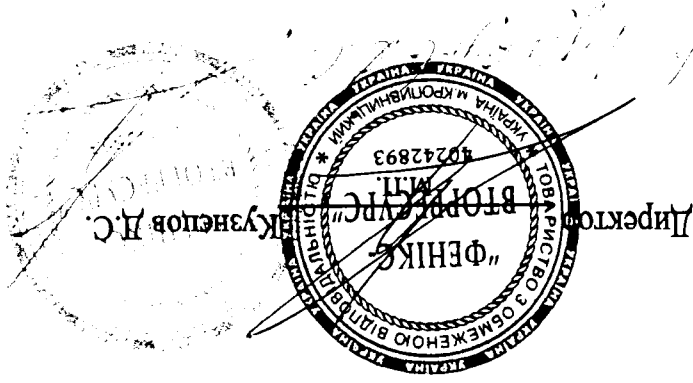
6. Юридичні адреси сторін

«Орендар»:

ТОВ «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС»
Юридична адреса:
25014, м. Кропивницький,
вул. Районна, буд. 1-Б.
Почтова адреса: 25014, м. Кропивницький,
вул. Районна, буд. 1-Б.
код ЄДРПОУ 40242893
Рах. № UA353235830000026007052917646
в Кіровоградській РВ ПАТ КБ «Приватбанк»
МФО 323583
Витяг з реєстру пл. ПДВ №1811234500447
ПІН 402428911234

«Орендодавець»:

Товариство з обмеженою
відповідальністю
«Індустріальна компанія України - ВФ»
Юридична адреса:
27400 Кіровоградська обл., м. Знам'янка,
вул. Жовтнева, будинок 1
Почтова адреса:
25014, м. Кропивницький,
пр. Промисловий, буд. 11-Б, а/с-39
код ЄДРПОУ 39482994
ПІН 394829911224
Р/р UA213005280000026003455071359
в ПАТ «ОТП БАНК» м.Київ
МФО 300528



Додаток
до договору № 6-ОБА
від «13» січня 2020р.

Акт приймання-передачі

виглядового автомобіля-такси в оренду

№1 від «14» січня 2020р.

Ми, що нижче підписались, представник «Орендовавця», директор ТОВ «Індустріальна компанія України - ВФ» Юр'єв Ю.В., з одного боку, і представник «Орендаря» директор ТОВ «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС» Кузнецов Д.С. з іншого боку, разом з подальшому іменовані – Сторони, склали цей акт про наступне:
«Орендовавець» передав, а «Орендар» прийняв виглядовий автомобіль-такси № ДВ 1792.33.20 держ. номер 00691 ТВА, ідент. №8408206214, двигун №306558, відповідно до умов договору про оренду виглядового автомобіля-такси №6-ОБА від «13» січня 2020 р.

За результатами огляду виглядового автомобіля-такси № ДВ 1792.33.20 на предмет визначення його фактичного стану Сторонами встановлено:

Виглядовий автомобіль-такси № ДВ 1792.33.20, знаходиться в робочому та комп'ютерному стані.

Орендовавець:



Директор
ТОВ «Індустріальна компанія України - ВФ»
Юр'єв Ю.В.

Орендар:



Директор
ТОВ «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС»
Кузнецов Д.С.

Handwritten signatures and notes at the top of the page.

Handwritten signature and text, possibly a date or reference number.

BA №000691 ВЛАСНИК

ТОВ "Індустріальна компанія України ВФ"

Адреса стоянки
 Кіровоградська обл.
 м. Знаменка
 вул. Жовтнева, 1

ОСОБЛИВІ ПРИМІТКИ
 Попереднє свідоцтво КД № 000589
 видане 25.09.2013 р. Територіальним
 управлінням Держпромкомзону
 у Кіровоградській обл.

Видано
 Територіальне управління
 Держпромкомзону
 у Кіровоградській обл.
 В.О.Берегівський

(Підпис)
 (М.П.)



УКРАЇНА UA UKRAINE

СВІДОЦТВО ПРО РЕЄСТРАЦІЮ
 ВЕЛИКОПІЩАКОВОГО ТРАНСПОРТНОГО
 ЗАСОБУ АБО ІНШОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО
 ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ

Тип
АВТОНАВАНТАЖУВАЧ
ВИЛОЧНИЙ

Марка, модель **ДВ 1792.33.20**

Рік випуску **1983**

Виробник **Болгарія**

Ідент. № **8408206214**

Двигун № **306558**

Ідентифікаційний номерний знак **00691 T BA**



ДОГОВІР ОРЕНДИ ЗЕМЛІ № 159

м. Кіровоград

20/09

ОРЕНДОДАВЕЦЬ – Кіровоградська міська рада, в особі міського голови **ПУЗАКОВА Володимира Тихоновича**, діючого на підставі Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні" з одного боку, та **ОРЕНДАР** – **КУЗНЕЦОВ ДМИТРО СЕРГІЙОВИЧ**, з другої сторони, уклали цей договір про нижченаведене:

1. ПРЕМЕТ ДОГОВОРУ

ОРЕНДОДАВЕЦЬ на підставі рішення Кіровоградської міської ради від 16 лютого 2010 року № 3042 "Про передачу Кузнєцову Д.С. в оренду земельної ділянки по вул. Районний, 1-6" надає, а **ОРЕНДАР** приймає в строкове платне користування земельну ділянку для розміщення **виробничої бази**, яка знаходиться по **вул. Районний, 1-6** в місті Кіровограді. Земельна ділянка виділена в натурі (на місцевості) у встановленому законом порядку.

2. ОБ'ЄКТ ОРЕНДИ

В оренду передається земельна ділянка загальною площею **1 500,03 кв. м земельної промисловості**. На земельній ділянці розміщені об'єкти нерухомого майна: скляні, селяцька, павільйон, пост охорони, навіс, об'їздна, сарай, ганок, оторожка. Будівлі обладнані електро-, водопостачанням. Земельна ділянка передається в оренду разом з об'єктами нерухомого майна та об'єктами інфраструктури.

Нормативна грошова оцінка земельної ділянки згідно витягів з технічної документації від 01.07.2010 р. №1864 становить: **250 416 грн. 15 коп.** Земельна ділянка, яка передається в оренду, не має недоліків, що можуть перешкодити її ефектively використанню. Інші особливості об'єкта оренди, які можуть вплинути на оренду вносяться в додаток.

3. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

Договір укладено на **ДЕСЯТЬ років**. Договір оренди землі набирає чинності після його державної реєстрації. Після закінчення строку, на який було укладено договір оренди землі, **ОРЕНДАР**, при наскладному виконанні обов'язків відповідно до умов договору, має за інших рівних умов переважне право на продовження договору. В цьому випадку **ОРЕНДАР** повинен не пізніше ніж за **ТРИ місяці** до закінчення строку дії договору повідомити письмово **ОРЕНДОДАВЦЯ** про намір продовжити його дію.

4. ОРЕНДА ПЛАТА

Оренда плата вноситься **ОРЕНДАР** у грошовій формі та розмірі: **3%** від нормативної грошової оцінки земельної ділянки - **626 грн. 04 коп.** (Шістсот двадцять шість грн. 04 коп.) на місяць згідно розрахунку, що додається до цього договору, починаючи з дня державної реєстрації договору оренди землі. Кошти за оренду земельної ділянки вносяться на р/р **33218815700002 в ГУДКУ в Кіровоградській області, МФО 823016, ЄДРПОУ 24145329, отримувач – Фінансове управління Кіровоградської міської ради, код платіжку – 13050500.** Періодичність внесення орендної плати – щомісячно протягом 30 календарних днів, наступних за останнім календарним днем звітного (податкового) місяця.

Обчислення розміру орендної плати за земельні ділянки державної або комунальної власності здійснюється з урахуванням її цільового призначення та коефіцієнтів індексації, визначених законодавством, за затвердженими Кабінетом Міністрів України формами, що заповнюються під час укладання або зміни умов договору оренди чи продовження його дії. Орендна плата перераховується у разі: зміни умов господарювання, передбачених договором; зміни розмірів земельного податку, підвищення цін і тарифів; зміни ставок орендної плати; зміни нормативної грошової оцінки земель міста.

Зміни коефіцієнтів індексації, визначених законодавством протягом січня такого року; порушення стану орендованої земельної ділянки не з вини **ОРЕНДАРА**, що підтверджено документально в інших випадках, передбачених законом.

Handwritten signature and notes at the top of the page.

Розмір орендної плати може бути переглянуто за погодженням сторін або змінено на вигоду однієї із сторін у випадках, передбачених законодавством.

ОПЕНДАР на визначених у цьому роз'язі умовах може вносити плату за майбутній період, але не більше одного року. Орендна плата сплачується також у випадку, коли *ОПЕНДАР* з власних причин тимчасово не використовує земельну ділянку за умовами договору.

У разі припинення договору оренди внесена на майбутній період орендна плата повертається *ОПЕНДАРО* протягом шести місяців з дня припинення договору. У разі визнання договору оренди не дійсним державна *ОПЕНДОЛАВЦЕМ* орендна плата за фактичний строк користування земельною ділянкою не повертається.

Опендар щорічно до 1 лютого подає податкову декларацію орендної плати за земельну ділянку державної та комунальної власності до Державної податкової інспекції у м. Кіровограді.

5. УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ

Земельна ділянка передається в оренду для нецільового господарського використання.

Цільове призначення земельної ділянки -- землі промисловості.

Умови збереження стану об'єкта оренди -- дотримання режиму використання землі промислового

6. УМОВИ І СТРОКИ ПЕРЕДАЧІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ В ОРЕНДУ

Передача земельної ділянки в оренду здійснюється без розроблення проекту її відведення.

Передача земельної ділянки здійснюється у семиденний строк після державної реєстрації цього договору за актом її приймання - передачі.

7. УМОВИ ПОВЕРНЕННЯ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ

ОПЕНДАР повертає *ОПЕНДОЛАВЦЕВІ* земельну ділянку у стані, не гіршому порівняно з тим, якому він одержав її в оренду. При цьому земельна ділянка повинна бути за рахунок *ОПЕНДАРА* звільнена і приплатна для негосподарського використання її за цільовим призначенням іншими особами.

За невідповідності повернення земельної ділянки, ухвалення від передачі ділянки та оформлення такої передачі актом *ОПЕНДАРЕМ* відшкодовуються *ОПЕНДОЛАВЦЕВІ* збитки в розмірі орендної плати за кожний день прострочення.

ОПЕНДОЛАВЦЕВЬ у разі порушення корисних властивостей орендованої земельної ділянки пов'язаних із зміною її стану, має право на відшкодування збитків у розмірі, визначеному сторонами. Якщо сторонами не досягнуто згоди про розмір відшкодування збитків, спір роз'язується в судовому порядку.

Здійсненні *ОПЕНДАРЕМ* без згоди *ОПЕНДОЛАВЦЯ* витрати на поліпшення орендованої земельної ділянки, які неможливо відокремити без заподіяння шкоди цій ділянці, не підлягають відшкодуванню.

Поліпшення стану земельної ділянки, проведені *ОПЕНДАРЕМ* за письмовою згодою з *ОПЕНДОЛАВЦЕМ* землі, підлягають відшкодуванню. Умови, обсяги і строки відшкодування *ОПЕНДАРО* витрати проведені ним поліпшення стану земельної ділянки визначаються окремою угодою сторін.

ОПЕНДАР має право на відшкодування збитків, заподіяних унаслідок невиконання *ОПЕНДОЛАВЦЕМ* зобов'язань, передбачених цим договором.

Збитками вважаються:

фактичні витрати, яких *ОПЕНДАР* зазнав у зв'язку з невиконанням або ненадлежащим виконанням умов договору *ОПЕНДОЛАВЦЕМ*, а також витрати, які *ОПЕНДАР* здійснював або повинен здійснити для відновлення свого порушеного права;

доходи, які *ОПЕНДАР* міг би реально отримати в разі належного виконання *ОПЕНДОЛАВЦЕМ* умов договору;

Розмір фактичних витрат *ОПЕНДАРА* визначається на підставі документально підтверджених даних.

8. ОБМЕЖЕННЯ (ОБТЯЖЕННЯ) ШОДО ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ

На орендовану земельну ділянку не встановлено права третіх осіб.

Сторони домовляються, що обов'язковими для діяльності *ОПЕНДАРА* є наступні обмеження щодо використання земельної ділянки:

15. ВИРІШЕННЯ СПІРНИХ ПИТАНЬ

Спори, пов'язані з орендою землі, вирішуються в судовому порядку.

16. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

Цей договір набрав чинності після підписання сторонами та його державної реєстрації. Присутні до використання земельної ділянки до встановлення її меж в натурі (на місцевості) отримання документу, що посвідчує право на неї та державної реєстрації **заброньовується**. Цей договір укладено у трьох примірниках, що мають однакову юридичну силу, один з яких зберігається в **ОПЕНДЛАВЦІ**, другий – в **ОПЕНЛАВІ**, третій – в органі, який проявив його державну реєстрацію.

У свідчення мери міста державної реєстрації договору оренди ОПЕНЛАВ на ОПЕНДЛАВЦЮ номінально посвідчую контю цього договору.

Цей договір є частинною угодою:

порядку оренди пастбища;

план або схема земельної ділянки;

кадастровий план земельної ділянки з відображенням обмежень (обтяжень) у її використанні;

встановлення земельних сервітутів;

акт визначення меж земельної ділянки в натурі (на місцевості);

акт приймання-передачі об'єкта оренди.

ОПЕНДЛАВЦЬ

Кіровоградська міська рада

25006, м. Кіровоград.

вул. Карла Маркса, 41

ОПЕНЛАВ

Кузнєцов Дмитро Сергійович

м. Кіровоград.

вул. Фрунзе, 14-а, кв. 24

паспорт: ЕВ 174301 виданий Кіровоградським ВМ Кірово-

градського МВ УМВС України в Кіровоградській

області 13.07.2007 р.

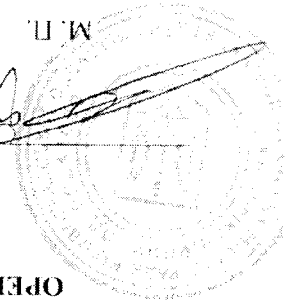
Ідент. код 2783114135

18. ПІДПИСИ СТОРІН

ОПЕНДЛАВЦЬ

Пізаков В.Т.

М.П.



ОПЕНЛАВ

Кузнєцов Д.С.

М.П.

(за наявності печатки)

Договір зареєстрований у Кіровоградській регіональній філії Державного підприємства Центру державної реєстрації при Держкомземі України по земельних ресурсах: про що у Державному реєстрі земель вчинено запис від ... м. ... р. за № ...

Опение АД.

(підпис)

М.П.

Handwritten signatures and notes at the top of the page.

Договір оренди №22-О
Нежитлових приміщень

м. Кропивницький

«02» квітня 2018 р.

Фізична особа підприємця Кузнецов Дмитро Сергійович, що діє на підставі Свідоцтва про державну реєстрацію №24440170000015800 від 18.10.2001, в подальшому «Орендававець», з одного боку та Товариство з обмеженою відповідальністю «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС», в особі менеджера з поставання Козуліна Віталія Вікторовича що діє на підставі Довіреності №1 від 03.01.2018р., в подальшому «Орендап» з іншого боку, уклали цей Договір про наступне:

1. Предмет договору.

- 1.1 Орендававець передає, а Орендап бере у тимчасове користування приміщення (дані за текстом - «об'єкти, що ореннуються»), що знаходяться за адресою:
м. Кропивницький, вул. Районна, 1Б, а саме:
- Склад 71,70 м² (69,20 м² корисна площа);
- Навіс 129,60 м²;
- Нежитлова будівля 30,30 м² (25,4 м² корисна площа);
- Навіс 66,0 м².

- 1.2 Стан об'єкта, що здається в оренду, на момент передачі в оренду задовільний.
1.3 Сума договору складає: 2976,00 грн/міс.
1.4 Охорона об'єкта здійснюється силами Орендававця з 17.00 до 8.00. і входить в вартість оренди.

2. Мета оренди.

- 2.1 Об'єкти передаються Орендапю для використання їх в господарській діяльності (Збирання, зберігання, оброблення, орошення безпечних відходів).

3. Порядок передачі об'єкта в оренду.

- 3.1 Приймання-передача об'єкта здійснюється комісією, що складається із представників сторін.
3.2 В разі необхідності складається двосторонній акт передачі об'єкту, що ореннуються.
3.3 Об'єкт, що ореннуються, вважається переданим в оренду з моменту підписання даного Договору.

4. Строк оренди.

- 4.1 Строк оренди об'єктів, що ореннуються безстроковий, а в частині розрахунків до повного їх виконання.
4.2. Якщо жодна Сторона у строк за 30 днів до закінчення строку дії цього Договору не заявить про намір його розірвати. Договір автоматично пролонгується на цей термін.

5. Орендна плата та порядок розрахунків.

- 5.1. Розмір орендної плати складає:
- Склад, навіс, нежитлова будівля, навіс – 10 грн. / 1 м² x 297,60 м² = 2976,00 грн.
5.2. Загальна сума місячної орендної плати становить 2976 грн. 00 коп. (2976 грн. 00 коп.) без ПДВ.

- 5.3 Орендап зобов'язаний щомісячно оплачувати виставлені Орендававцем рахунки.
5.4 Орендна плата сплачується на розрахунковий рахунок Орендававця до 25 числа

- кожного місяця з моменту підписання даного договору.
5.5 Орендна плата, за угодженням сторін, може вноситися готівкою в касу Орендававця. Орендап має право вносити орендну плату наперед за будь-який період.
5.6 Орендна плата може змінюватися за згодою сторін в зв'язку із зміною індексу цін

про що укладається доплата угода.
5.7 Орендодавець не є платником податку на прибуток.
5.8 Орендар має статус платника податку на загальних умовах.

6. Права та обов'язки орендодавця.

- 6.1. **Орендодавець** має право:
- 6.1.1. Здійснювати перевірку порядку використання Орендарем об'єкту, що орендується відповідно до умов договору.
 - 6.1.2. Встановлювати орендну плату.
 - 6.1.3. Вносити пропозиції до змін умов договору.
 - 6.2. **Орендодавець** зобов'язується:
 - 6.2.1. Не вимагати виконання будь-яких умов, не передбачених даним договором.
 - 6.2.2. У разі дострокового розірвання договору оренди **Орендодавець** зобов'язаний за 1 місяць письмово повідомити **Орендаря**.

7.

Права та обов'язки орендаря.

7.1 **Орендар** має право з письмової згоди **Орендодавця** переобладнувати об'єкт, що орендується, якщо це не веде до погіршення стану останнього. Переобладнання устаткування якшо воно не може відокремлюватися, без пошкодження і погіршення основного об'єкту, що є власністю орендодавця. Вартість переобладнання зараховується орендареві як оплата оренди.

7.2. Орендар зобов'язаний:

- 7.2.1 Використовувати об'єкт тільки за його цільовим призначенням;
- 7.2.2 Своєчасно сплачувати орендну плату;
- 7.2.3 Нести всі витрати з експлуатації об'єкта що орендується;
- 7.2.4 Утримувати об'єкт, що орендується, у повній справності, у разі необхідності здійснити поточний ремонт;
- 7.2.5 Підтримувати територію, прилегла до об'єкта, що орендується та земельну ділянку у належному санітарному та протипожежному стані;
- 7.2.6 Допускати на об'єкт що орендується представників **Орендодавця** з метою перевірки використання об'єкту з 8-00 до 18-00 в присутності співробітників Орендаря у відповідності до умов договору;
- 7.2.7 Організувати охорону об'єкту що орендується, свого майна та таке інше, не виставляти за межі об'єкту що орендується, товари, предмети, устаткування, тару та інше майно;
- 7.2.8 Нести повну відповідальність за санітарний та протипожежний стан. Отримувати дозвіл на право роботи у відповідальних органах;
- 7.2.9 Повернути об'єкт, що орендується, в належному стані в день закінчення дії договору чи у випадку його дострокового розірвання за домовленістю сторін;
- 7.2.10 У разі отримання **Орендарем** письмового повідомлення від **Орендодавця** про

11.3 Після підписання даного Договору всі попередні переговори, листування, попередні угоди та протоколи про наміри з питань, що так чи інакше стосуються даного Договору, втрачають юридичну силу

11.2 У випадках, не передбачених даним Договором, сторони керуються чинним законодавством.

11.1 Даний договір складено у двох примірниках для кожної із сторін, які мають однакову юридичну силу.

11. Інші умови

10.2. Орендар до договору подає довідку з Єдиного державного реєстру підприємств і організацій України про юридичну особу. Ці документи складають невід'ємну частину Договору без якої Договір не має юридичної сили.

10.1. В разі розірвання даного договору або закінчення його терміну, орендні платежі **Орендар** сплачує по день підписання акту здачі-прийому двосторонньою комісією.

10. Особливі умови даного договору.

- 9.3. **Орендар і Орендодавець** не відповідають по зобов'язанням один одного.
- 9.2. **Орендодавець** несе відповідальність у випадку прострочення по здачі Орендарю об'єкту, що орендується, і сплачує пеню в розмірі 2% від суми середньомісячного платежу щідоно Договору за кожен день прострочення.
- 9.1.4. У випадку дострокового розірвання даного Договору в односторонньому порядку ініціативи **Орендаря**, якщо останній не виконав умови п. 7.2.11, то Орендар повинен сплатити на користь Орендодавця штраф у розмірі 15% від суми середньомісячного платежу;
- 9.1.3. За передачу об'єкта, що орендується, або його частини в суборенду без письмової згоди **Орендодавця** штраф у розмірі 15% від загальної суми заборгованості;
- 9.1.2. У випадку нецільового використання об'єкта, що орендується, штраф у розмірі 15% від суми заборгованості;
- 9.1.1. У разі несплати орендної плати до 25-го числа поточного місяця **Орендар** сплачує пеню в розмірі подвійної об'єктові ставки Нацбанку України за кожен день прострочення;
- 9.1. **Орендар** несе наступну відповідальність за даним договором:

9 Відповідальність сторін.

- 8.5 Об'єкт, що орендується, повинен бути переданий **Орендодавцю** у тому ж стані, в якому він був одержаний з урахуванням нормального зносу.
- 8.4 При передачі об'єкту, що орендується, складається акт здачі-прийому, який підписується членами двосторонньої комісії.
- 8.3 Протягом терміну за п. 7.2.11 даного договору, **Орендар** зобов'язаний звільнити об'єкт, що орендується, та підготувати його до передачі **Орендодавцю**.
- 8.2 Сторони повинні призначити своїх представників у двосторонню комісію та приступити до передачі об'єкта, що орендується в термін, зазначений в п. 7.2.11.
- 8.1 Повернення об'єкта що орендується, здійснюється двосторонньою комісією, що складається із представників сторін.

8 Порядок повернення об'єкта, що орендується.

7.2.11 У разі дострокового розірвання договору оренди Орендар зобов'язаний за 1 місяць письмово повідомити Орендодавця про дострокове розірвання договору оренди в односторонньому порядку;

передати його **Орендодавцю** відповідно до умов даного Договору;

дострокове розірвання договору оренди. **Орендар** зобов'язаний звільнити приміщення та

ФОП Кузнецов Дмитро Сергійович

Адреса: 25002, м. Кропивницький вул. Капітана

1 р-ну Оліфіренка Ю.Б., 14а, кв. 24

Р/р 26007315644 в ПАБ Райффайзен банк

Авалъ

МФО 380805

ЄДРПОУ 2783114135

Тел. (050)609-37-38

ТОВ "ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС"

ЄДРПОУ 40242893

Р/р 26007052917646 в ПАТ КБ «ПриватБанк»

МФО 323583

Юридична адреса: 25014, м. Кропивницький,

вул. Районна, буд. 1-Б.

Поштова адреса: 25014, м. Кропивницький,

вул. Районна, буд. 1-Б.

Менеджер з постачання

ТОВ «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС»

/ В.В.Козулін /



ФОП «Кузнецов Д.С.»

Handwritten signature and text, likely a date or reference number, partially obscured by the stamps.

Товариство з обмеженою відповідальністю

«ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС»

КОД ЄДРПОУ 40242893

м.Кіровоград

03 січня 2018р.

ДОБІРЕНІСТЬ №1 від 03 січня 2018р.

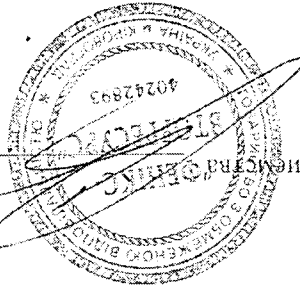
ТОВ «Фенікс-Вторресурс» в особі директора підприємства Кузнєцова Дмитра Сергійовича, що діє на підставі статуту, щиро довірєністю уповноважує менеджера з постачання Козьміна Віталія Вікторовича (паспорт серії ЕА 933248, виданий Кіровоградом ВМ Кіровоградського МВ УМВС України в Кіровоградській обл.) право скласти і підписувати договори та інші правовичини на користь ТОВ «Фенікс-Вторресурс»

Пішис Козьмін В.В. засвідчує.

Довіреність видана без права передоручення іншим особам.

Довіреність дієсна до 31 грудня 2018 року.

Кузнєцов Д.С.



Handwritten signature and notes at the top of the page, including the company name 'FENIX-VTORRESURS' and the identification code '40242893'.



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

в.у.л. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83, e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держпродспоживслужби

О.П. Шевченко



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

в.у.л. 20 11 2019 р. № 12.2-18-21.25219

Об'єкт експертизи: Об'єкт поводження з небезпечними відходами: пункт збирання, зберігання, оброблення небезпечних відходів ТОВ «ФЕНІКС ВТОРРЕСУРС» за адресою: Україна, 25014, м. Кропивницький, вул. Районна, 1 Б. Код за АКМІ: -

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Опірка умов відповідності вимогам санітарних норм і правил дільності із збирання, зберігання, оброблення відходів, включно з небезпечними, на об'єктах поводження з відходами

Розробник: ТОВ «ФЕНІКС ВТОРРЕСУРС». Юр. адреса: Україна, 25014, м. Кропивницький, вул. Районна, 1 Б. Код за ЄДРПОУ: 40242893

Заявник експертизи: ТОВ «ФЕНІКС ВТОРРЕСУРС». Юр. адреса: Україна, 25014, м. Кропивницький, вул. Районна, 1 Б. Код за ЄДРПОУ: 40242893

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт поводження з небезпечними відходами: пункт збирання, зберігання, оброблення небезпечних відходів ТОВ «ФЕНІКС ВТОРРЕСУРС» за адресою: Україна, 25014, м. Кропивницький, вул. Районна, 1 Б відповідає вимогам дільності санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути погоджений

Висновок дійсний: На термін дії ліцензії на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами

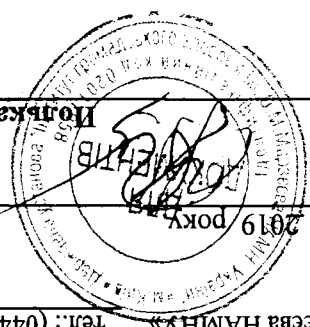
Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Комісія з питань державної санітарно-епідеміологічної експертизи 02094, м. Київ, вул. Попудренка, 50, ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМНУ» тел.: (044) 292-14-25

Протокол експертизи № 1312 від 13.11.2019 року

Голова експертної комісії

Погляда Н.С.





ДЕРЖАВНА

УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНИМ АДМІНІСТРАЦІЙНИМ СЛУЖБІВСТВОМ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ

вул. Дворцова, 24, м. Кропивницький, 25006, тел./факс (0522) 32-04-30
http://www.kr.dsp.gov.ua, E-mail: 11kr@dsp.gov.ua, Код ЄДРПОУ 39808965

11.11.2019 № 01-80-02/2019-19

На №

від

Директору ТОВ «ФЕНІКС-
ВТОРРЕСУРС»

Л.КВЗЕНЦОВУ

Про результати ідентифікації

Управління Держпраці у Кіровоградській області розглянуло Ваш лист від 01.11.2019 № 55 щодо розгляду повідомлення про результати ідентифікації об'єкту підвищеної небезпеки по формі ОПН-1, пункт збирання, оброблення і зберігання відходів ТОВ «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС», юридична адреса та місце розташування об'єкту: Кіровоградська область, м. Кропивницький, вул. Районна, 1Б та повідомляє наступне:

- пункт збирання, оброблення і зберігання відходів ТОВ «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС», юридична адреса та місце розташування об'єкту: Кіровоградська область, м. Кропивницький, вул. Районна, 1Б та повідомляє наступне:

як об'єкт, що не належить до об'єктів підвищеної небезпеки.

Т.В.О. начальника

В.ЗАНІЗДА

ЗАТВЕРДЖЕНО:



Директор
ТОВ «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС»
Кузнецов Д. С.
01 листопада 2019р.

ПОВІДОМЛЕННЯ

про результати ідентифікації об'єкту
підвищеної небезпечки

Товариство з обмеженою відповідальністю «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС»
(ТОВ «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС»)

(повна і скорочена назва суб'єкта господарювання)

колективна

(форма власності)

40242893

(ідентифікаційний код суб'єкта господарювання)

(орган, до сфери управління якого належить суб'єкт господарювання)

Кузнецов Дмитро Сергійович

(прізвище, ім'я, по батькові, номер телефону)

+380506093738

керівника суб'єкта господарювання)

Директор ТОВ «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС», Кузнецов Дмитро Сергійович

(посада, прізвище, ім'я, по батькові, номер телефону,

+380506093738

факс, електронна адреса відповідальної особи)

Україна, 25014, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Районна, 1Б

(юридична адреса суб'єкта господарювання)

1. ВІДОМОСТІ ПРО ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНИЙ ОБ'ЄКТ.

Товариство з обмеженою відповідальністю «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС» (ТОВ «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС») зареєстроване за адресою: Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Районна, 1Б.
Пункт збирання, оброблення і зберігання відходів ТОВ «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС» (далі за текстом – об'єкт) буде розташований за адресою: Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Районна, 1Б.

1.1 Основний вид виконуваних робіт, пов'язаних з небезпечними речовинами:

- здійснення збирання, оброблення та зберігання небезпечних відходів, визначених розділом А Жовтого переліку відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 № 1120 «Про затвердження положень про контроль за транспортуванням небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків перевезеннями небезпечних відходів».

1.2 Перелік основних технологічних процесів, пов'язаних з небезпечними речовинами:

- приймання та тимчасове зберігання небезпечних відходів, визначених в розділі А Жовтого переліку відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 № 1120 «Про затвердження положень про контроль за транспортуванням небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів»;
- оброблення небезпечних відходів, визначених в розділі А Жовтого переліку відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 № 1120 «Про затвердження положень про контроль за транспортуванням небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів».

1.3 Умови приймання і зберігання сировини:

- небезпечні відходи плануються доставляти на територію об'єкту автомобільним транспортом; На території об'єкту плануються до зберігання небезпечні відходи визначені в розділі А Жовтого переліку відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 № 1120 «Про затвердження положень про контроль за транспортуванням небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів» та визначені у технологічному регламенті Пункту збирання, оброблення і зберігання відходів.

1.4 Умови зберігання та вивантаження продукції:

- після збирання небезпечні відходи, визначені в розділі А Жовтого переліку відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 № 1120 «Про затвердження положень про контроль за транспортуванням небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів» та визначені у технологічному регламенті Пункту збирання, оброблення і зберігання відходів, плануються тимчасово зберігати на території об'єкту у спеціально облаштованих місцях та вивантажувати з території об'єкту автомобільним транспортом.

1.5 Перелік основних структурних підрозділів:

До складу пункту збирання, оброблення і зберігання відходів входять:
- адміністративно-побутова будівля;
- навіс;
- навіс;
- будівля складу.

3. МАСА НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕЧОВИН, ЩО ЗНАХОДЯТЬСЯ НА ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТАХ.

Розрахунок кількості небезпечної речовини (НР) проводиться згідно місткості ємностей, передбачених технологічним регламентом Пункту збирання, оброблення і зберігання відходів.

Таблиця 3.1 Розрахунок кількості НР в ємностях об'єкту

№ п/п	Найменування обладнання	Кількість	Об'єм, м ³	Місткість, м ³	Густина НР, т/м ³	Вара НР, т
1	Контейнер металевий герметичний (відходи горючих рідин (масел та нафтошламів; чорнил, барвників, пігментів, фарб, лаків, олиф; тощо))	1	1	0,9	0,9	0,81
2	Контейнер металевий герметичний (відходи горючих рідин (масел та нафтошламів; чорнил, барвників, пігментів, фарб, лаків, олиф; тощо))	1	1	0,9	0,9	0,81
3	Контейнер металевий герметичний (відходи горючих рідин (масел та нафтошламів; чорнил, барвників, пігментів, фарб, лаків, олиф; тощо))	1	1	0,9	0,9	0,81
4	Контейнер металевий герметичний (відходи горючих рідин (масел та нафтошламів; чорнил, барвників, пігментів, фарб, лаків, олиф; тощо))	1	1	0,9	0,9	0,81
5	Ємність поліпропіленова (відходи розчинів кислот чи основ, тощо)	1	0,2	0,18	1,3	0,23

Примітка: Так як кількісне визначення інших небезпечних речовин відповідно до

нормативів у небезпечних відходах, визначених в розділі А Жовтого переліку відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 № 1120 «Про затвердження положення про контроль за транспортуванням перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів» та зазначених у технологічному регламенті Пункту збирання, оброблення і зберігання відходів, неможливе, згідно п. 1 «Порядку ідентифікації та обліку об'єктів підвищеної небезпечності», затвердженого Постановою КМУ № 956 від 11.07.2002 року «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпечності» (з змінами, внесеними згідно з Постановою КМУ: № 313 (313-2004-п) від 11.03.2004 року, № 990 (990-2011-п) від 21.09.2011 року, № 380 (380-2013-п) від 29.05.2013 року, № 748 (748-2013-п) від 07.08.2013 року, № 1097 від 23 грудня 2015 року (1097-2015-п)), дана кількість інших небезпечних речовин у небезпечних відходах, що плануються до тимчасового зберігання в Пункті збирання, оброблення і зберігання відходів, не враховувалася під час визначення маси небезпечних речовин, що знаходяться на потенційно небезпечному об'єкті.

Для потенційно небезпечних об'єктів виявлені небезпечні речовини, сумарна маса небезпечних речовин подається у таблиці 3.1

Таблиця 3.1 Маса небезпечних речовин, що знаходяться на потенційно небезпечному об'єкті.

Маса індивідуальної небезпечної речовини і маса небезпечної речовини кожної категорії, до якої вона може бути віднесена за нормативами портових мас		Номер категорії за нормативами портових мас, тонн									
Найменування виробництва, (дільниці, установки, апарата, тощо), які входять до складу потенційно небезпечного об'єкта	Найменування речовини та її маса, тони	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Індивідуальна речовина, тони									
Найменування виробництва, (дільниці, установки, апарата, тощо), які входять до складу потенційно небезпечного об'єкта	Найменування речовини та її маса, тони	Відходи торгівельних підприємств, нафтопродукти, чорні, барвники, нітрати, фарби, лаки, олифи, тощо), 3,24 т									
		Адміністрація но-побутова будівля; навіс; будівля скляної навіс; будівля скляної									
«ФЕНІКС-ВІДОЛІВ ТОВ» зберігання і оброблення і Пункт збирання, оброблення і відходів ТОВ «ВТОРРЕСУРС»	Відходи (розчинні токсичних речовин кислот чи основ, тощо), 0,23 т	Відходи (розчинні токсичних речовин кислот чи основ, тощо), 0,23 т									
		Відходи (розчинні токсичних речовин кислот чи основ, тощо), 0,23 т									
Усього		3,24									
		0,23									

3.2 Визначення порогових мас небезпечних речовин.

3.2.1 На об'єкті індивідуальні небезпечні речовини відсутні. Продовжуємо виконання ідентифікації об'єкту.

3.2.2 На об'єкті наявні небезпечні речовини 2 категорії.
3.2.2.1 Небезпечні речовини 2 категорії – відходи горючих рідин (масел та нафтопродуктів: чорнил, барвників, пігментів, фарб, лаків, олиф; тощо).

Згідно Додатку 2 до нормативів (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 21 вересня 2011 р. № 990) норматив порогової маси для горючих рідин I класу – 5000 т, II класу – 500 т.

Сумарна кількість небезпечних речовин 2 категорії на території об'єкту 3,24 тони, менша встановленого нормативу порогової маси, як I класу (5000 т), так і II класу (500 т).
Продовжуємо виконання ідентифікації об'єкту.

3.2.3 На об'єкті наявні небезпечні речовини 8 категорії.

3.2.2.1 Небезпечні речовини 8 категорії – відходи токсичних речовин (розчинів кислот чи основ; тощо).

Згідно Додатку 2 до нормативів (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 21 вересня 2011 р. № 990) норматив порогової маси для речовин 8 категорії I класу – 200 т, II класу – 50 т.

Сумарна кількість небезпечних речовин 8 категорії на території об'єкту 0,23 тони, менша встановленого нормативу порогової маси, як I класу (200 т), так і II класу (50 т).
Продовжуємо виконання ідентифікації об'єкту.

3.2.4 На об'єкті наявні речовини другої групи («пожежа»).

Сумарна кількість небезпечних речовин другої групи («пожежа») на об'єкті становить 3,24 т.

Сумарна кількість небезпечних речовин другої групи («пожежа») на території об'єкту 3,24 тон, менша встановленого нормативу порогової маси, як I класу (5000 т), так і II класу (500 т).

3.2.3.1 Згідно п. 16 Постанови КМУ № 956 від 11.07.2002 року «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпечності» (із змінами, внесеними згідно з Постановами КМУ: № 313 (313-2004-п) від 11.03.2004 року, № 990 (990-2011-п) від 21.09.2011 року, № 380 (380-2013-п) від 29.05.2013 року, № 748 (748-2013-п) від 07.08.2013 року, № 1097 від 23 грудня 2015 року (1097-2015-п)):

«У разі коли найменша відстань від елементів потенційно небезпечного об'єкта до елементів селітебної території або промислових об'єктів не перевищує 500 метрів для небезпечних речовин I і II групи і 1000 метрів для небезпечних речовин 3 групи, пороговою масою вважається маса небезпечних речовин, визначена за формулою:

$$Q(i) = Q(i) \times (R(x) : R(n))^2;$$

де Q_{ii} - порогова маса небезпечних речовин;

Q_{ii} - встановлений або розрахований згідно з пунктом 10 Порядку норматив порогової маси 2 класу;

R_x - відстань від потенційно небезпечного об'єкта до межі найближчого елемента селітебної території або промислового об'єкта;

R_n - гранична відстань від потенційно небезпечного об'єкта до найближчого промислового об'єкта або елемента селітебної території, починаючи з якої проводиться перерахунок

нормативу порогової маси (для речовин I і 2 групи R_n дорівнює 500 метрів, для речовин 3 групи R_n дорівнює 1000 метрів).»

Мінімальна відстань $R(x) = 15$ м (найменшою відстанню приймаємо відстань від об'єкту до елементів селітебної території (вул. Районна)).

$$Q(2r) = 5000 \cdot (15:500)^2 = 4,5 \text{ т}$$

Згідно п. 16 Постанови КМУ № 956 від 11.07.2002 року «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпечності» (із змінами, внесеними згідно з Постановами КМУ: № 313 (313-2004-п) від 11.03.2004 року, № 990 (990-2011-п) від 21.09.2011 року, № 380 (380-2013-п) від 29.05.2013 року, № 748 (748-2013-п) від 07.08.2013 року, № 1097 від 23 грудня 2015 року (1097-2015-п)).

«У разі коли $Q(r)$ менше I відсотка встановленого або розрахованого згідно з пунктом 10 цього Порядку нормативу порогової маси 2 класу, порогова маса приймається рівною I відсотку незалежно від відстані потенційно небезпечного об'єкта до елементів селітебної території.»

Так як розраховане значення $Q(2r)$ (4,5 т) менше одного відсотку від встановленого нормативу порогової маси II класу ($5000 \text{ т} \times 1/100 = 50 \text{ т}$), $Q(2r)$ (згідно п. 16 Постанови КМУ № 956 від 11.07.2002 року (із змінами, внесеними згідно з Постановами КМУ: № 313 (313-2004-п) від 11.03.2004 року, № 990 (990-2011-п) від 21.09.2011 року, № 380 (380-2013-п) від 29.05.2013 року, № 748 (748-2013-п) від 07.08.2013 року, № 1097 від 23 грудня 2015 року (1097-2015-п)) приймаємо рівною 50 т.

Згідно п. 17 Постанови КМУ № 956 від 11.07.2002 року «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпечності» (із змінами, внесеними згідно з Постановами КМУ: № 313 (313-2004-п) від 11.03.2004 року, № 990 (990-2011-п) від 21.09.2011 року, № 380 (380-2013-п) від 29.05.2013 року, № 748 (748-2013-п) від 07.08.2013 року):

«У разі коли найменша відстань від елементів потенційно небезпечного об'єкта до елементів селітебної території або промислових об'єктів не досягає 500 метрів для небезпечних речовин I і 2 групи та 1000 метрів для речовин 3 групи і сумарна маса хоча б однієї з усіх видів небезпечних речовин або хоча б однієї категорії чи групи небезпечних речовин, що розрахована згідно з пунктами 6-12 цього Порядку, дорівнює пороговій масі небезпечних речовин 2 класу, що розрахована згідно з пунктом 16 цього Порядку, або перевищує таку масу, потенційно небезпечний об'єкт відноситься до об'єктів підвищеної небезпечності 2 класу, а якщо менша - потенційно небезпечний об'єкт не відноситься до об'єктів підвищеної небезпечності.»

Сумарна кількість небезпечних речовин другої групи («пожежа») на території об'єкту не перевищує визначену порогову масу для II класу (3,24 т < 50 т).

II продовжуємо виконання ідентифікації об'єкту.

3.2.5 На об'єкті наявні речовини третьої групи («шкідливі для людей і довкілля»).

Сумарна кількість небезпечних речовин третьої групи («шкідливі для людей і довкілля») на об'єкті становить 0,23 т.

Сумарна кількість небезпечних речовин третьої групи («шкідливі для людей і довкілля») на території об'єкту 0,23, менша встановленого нормативу порогової маси, як I класу (200 т), так і II класу (50 т).

3.2.3.1 Згідно п. 16 Постанови КМУ № 956 від 11.07.2002 року «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпечності» (із змінами, внесеними згідно з Постановами КМУ: № 313 (313-2004-п) від 11.03.2004 року, № 990 (990-2011-п) від 21.09.2011 року, № 380 (380-2013-п) від 29.05.2013 року, № 748 (748-2013-п) від 07.08.2013 року, № 1097 від 23 грудня 2015 року (1097-2015-п)).

«У разі коли найменша відстань від елементів потенційно небезпечного об'єкта до елементів селітебної території або промислових об'єктів не перевищує 500 метрів для небезпечних речовин I і 2 групи та 1000 метрів для небезпечних речовин 3 групи, порогова маса вважеться масою небезпечних речовин, визначена за формулою:

$$Q(2r) = Q(r) \times (R(x) : R(n))^2$$

де Q_{II} - порогова маса небезпечних речовин;

Q_I - встановлений або розрахований згідно з пунктом 10 Порядку норматив порогової маси 2 класу;

R_x - відстань від потенційно небезпечного об'єкта до межі найближчого елемента селітебної території або промислового об'єкта;

R_n - гранична відстань від потенційно небезпечного об'єкта до найближчого промислового об'єкта або елемента селітебної території, починаючи з якої проводиться перерахунок нормативу порогової маси (для речовин I і 2 групи R_n дорівнює 500 метрів, для речовин 3 групи R_n дорівнює 1000 метрів);»
Мінімальна відстань $R(x) = 15$ м (найменшою відстанню приймаємо від об'єкту до елемента селітебної території (вул. Районна)).
 $Q(2r) = 50 \cdot (15:1000)^2 = 0,01125$ т

Згідно п. 16 Постанови КМУ № 956 від 11.07.2002 року «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки» (із змінами, внесеними згідно з Постановою КМУ: № 313 (313-2004-п) від 11.03.2004 року, № 990 (990-2011-п) від 21.09.2011 року, № 380 (380-2013-п) від 29.05.2013 року, № 748 (748-2013-п) від 07.08.2013 року, № 1097 від 23 грудня 2015 року (1097-2015-п)):

«У разі коли Q_{II} менше I відсотка встановленого або розрахованого згідно з пунктом 10 цього Порядку нормативу порогової маси 2 класу, порогова маса приймається рівною I відсотку незалежно від відстані потенційно небезпечного об'єкта до елементів селітебної території.»

Так як розраховане значення $Q(2r)$ ($0,01125$ т) менше одного відсотку від встановленого нормативу порогової маси II класу (50 т $\times 1/100 = 0,5$ т), $Q(2r)$ (згідно п. 16 Постанови КМУ № 956 від 11.07.2002 року (із змінами, внесеними згідно з Постановою КМУ: № 313 (313-2004-п) від 11.03.2004 року, № 990 (990-2011-п) від 21.09.2011 року, № 380 (380-2013-п) від 29.05.2013 року, № 748 (748-2013-п) від 07.08.2013 року, № 1097 від 23 грудня 2015 року (1097-2015-п)) приймаємо рівною 0,5 т.

Згідно п. 17 Постанови КМУ № 956 від 11.07.2002 року «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки» (із змінами, внесеними згідно з Постановою КМУ: № 313 (313-2004-п) від 11.03.2004 року, № 990 (990-2011-п) від 21.09.2011 року, № 380 (380-2013-п) від 29.05.2013 року, № 748 (748-2013-п) від 07.08.2013 року):

«У разі коли найменша відстань від елементів потенційно небезпечного об'єкта до елементів селітебної території або промислового об'єкта не досягає 500 метрів для небезпечних речовин I і 2 групи та 1000 метрів для речовин 3 групи і сумарна маса хоча б однієї з усіх видів небезпечних речовин або хоча б однієї категорії чи групи небезпечних речовин, що розрахована згідно з пунктами 6-12 цього Порядку, дорівнює пороковій масі небезпечних речовин 2 класу, що розрахована згідно з пунктом 16 цього Порядку, або перевищує таку масу, потенційно небезпечний об'єкт відноситься до об'єктів підвищеної небезпеки 2 класу, а якщо менша - потенційно небезпечний об'єкт не відноситься до об'єктів підвищеної небезпеки.»

Кількість небезпечних речовин третьої групи («шкідливі для людей і довкілля») на території об'єкту не перевищує визначену порогову масу для II класу ($0,23$ т $> 0,5$ т).

Виконання ідентифікації об'єкту закінчене.

Згідно п. 17 Постанови КМУ № 956 від 11.07.2002 року «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної безпеки» (із змінами, внесеними згідно з Постановами КМУ: № 313 (313-2004-п) від 11.03.2004 року, № 990 (990-2011-п) від 21.09.2011 року, № 380 (380-2013-п) від 29.05.2013 року, № 748 (748-2013-п) від 07.08.2013 року, № 1097 від 23 грудня 2015 року (1097-2015-п)):

«У разі коли найменша відстань від елементів потенційно небезпечного об'єкта до елементів селітебної території або промислових об'єктів не досягає 500 метрів для небезпечних речовин І і 2 групи та 1000 метрів для речовин 3 групи і сумарна маса хоча б однієї з усіх видів небезпечних речовин або хоча б однієї категорії чи групи небезпечних речовин, що розрахована згідно з пунктами 6-12 цього Порядку, дорівнює пороговій масі небезпечних речовин 2 класу, що розрахована згідно з пунктом 16 цього Порядку, або перевищує таку масу, потенційно небезпечний об'єкт відноситься до об'єктів підвищеної безпеки 2 класу, а якщо менша - потенційно небезпечний об'єкт не відноситься до об'єктів підвищеної безпеки.»

Згідно розрахунків, наведених в п. 3.2.1 + 3.2.5, сумарна кількість небезпечних речовин 2 категорії на території об'єкту не перевищує визначену порогову масу для II класу, сумарна кількість небезпечних речовин 8 категорії на території об'єкту не перевищує визначену порогову масу для II класу, сумарна кількість небезпечних речовин д другої групи («пожежа») на території об'єкту не перевищує визначену порогову масу для II класу, сумарна кількість небезпечних речовин третьої групи («індивіди для людей і довкілля») на території об'єкту не перевищує визначену порогову масу для II класу.

Тому ідентифікуємо об'єкт як об'єкт що не належить до об'єктів підвищеної безпеки.



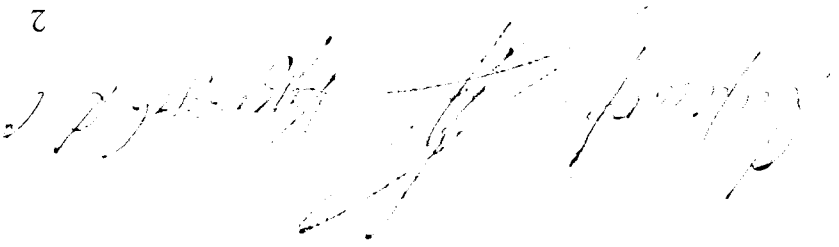
4. ВИКОРИСТАНІ ПРАВОВІ АКТИ ТА НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ ПРИ ПРОВЕДЕННІ ІДЕНТИФІКАЦІЇ.

- 1) Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки» № 2245-III від 18.01.2001;
 2) Постанова Кабінету Міністрів України № 956 від 11.07.2002 року «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки» (із змінами, внесеними згідно з Постановами КМУ: № 313 (313-2004-п) від 11.03.2004 року, № 990 (990-2011-п) від 21.09.2011 року, № 380 (380-2013-п) від 29.05.2013 року, № 748 (748-2013-п) від 07.08.2013 року, № 1097 від 23 грудня 2015 року (1097-2015-п)).
 3) ГОСТ 12.1.005-88. Загальні санітарно-гігієнічні вимоги до повітря робочої зони;
 4) НПА ОП 0.00-3.08-02. Нормативи порогових мас небезпечних речовин для ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки.
 5) Постанова Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 № 1120 «Про затвердження положення про контроль за транскорпоративними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів».

5. ОСОБА ВІДПОВІДАЛЬНА ЗА РЕЗУЛЬТАТИ ПРОВЕДЕНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ.

№ з/п	Найменування організації	Локалі	Прізвище, ім'я та по батькові	Підпис	Дата
1	ТОВ «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС»	Директор	Кузнецов Дмитро Сергійович		01.11.19

1	Загальна характеристика діяльності	3
2	Характеристика вихідних матеріалів і вилучених ресурсів	6
3	Опис технологічного процесу та технологічної схеми	9
4	Методичне забезпечення технологічного процесу	13
5	Контроль технологічного процесу	13
6	Основні положення експлуатації виробничого об'єкту за нормальних умов	15
7	Можливі неполадки технологічного процесу або обладнання та засоби їх усунення	17
8	Безпечна експлуатація виробництва та охорона праці	18
9	Відходи на виробництві, стічні води, викиди в атмосферу, методи їх утилізації, переробки	29
10	Перелік обов'язкових інструкцій і нормативної документації	30
11	Аркуш ресурсної зміни (доповнень) до ТР	32



І ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ДІЯЛЬНОСТІ

В адміністративному відношенні пункт приймання, оброблення та зберігання відходів (далі – пункт) знаходиться на території площею 1500 м² існуючого підприємства, за адресою: м. Кропивницький, вул. Районна, 1Б..
Ділянка розміщення пункту використовується ТОВ «Фенікс-Вторресурс» на підставі договору оренди землі № 192 від 12.08.2010 р., з Кіровоградською міською радою.

Очікуваний термін введення пункту в експлуатацію - 2020 р..

В основі діяльності пункту є – здійснення збирання, оброблення та зберігання небезпечних відходів, визначених розділом А Жовтого переліку відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.07.2000 № 1120 «Про затвердження Положення про контроль за транскордонним перевезенням небезпечних відходів та їх утилізацію/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів», а саме:

17. Відходи, які містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, зберігання)

32. Відпрацьовані свинцеві акумулятори, цілі чи розламані (збирання,

зберігання)

34. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів, що містять

компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевого трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (ПХБ) – конденсатори (збирання, зберігання, оброблення)

37. Відпрацьовані каталізатори (збирання, зберігання)

42. Відпрацьовані нафтопродукти, непридатні для використання за

призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх

суміші) (збирання, зберігання)

45. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів,

пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, зберігання)

58. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені

ПХБ (збирання, зберігання)

67. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (у т.ч. відходи

забруднені нафтопродуктами промаслені ганчірки, пісок, деревина, тирса, папір,

фільтри) (збирання, зберігання)

68. Відходи виробництва, виготовлення і застосування чорнила, барвників,

пігментів, фарб, лаків, олиф (збирання, зберігання)

70. Відходи розчинів кислот чи основ (у тому числі відпрацьовані

електроліт) (збирання, зберігання)

76. Відходи які складаються або містять хімічні речовини, що не

відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання,

зберігання)

78. Відпрацьоване активоване вугілля (збирання, зберігання).

Пункт являє собою комплекс споруд та устаткування, що здійснюватиме процеси:

- приймання та тимчасового зберігання вхідних та електронних вузлів на складові, з вилученням ресурсоцінних компонентів (брухт чорних та кольорових металів).
- Виробничий майданчик пункту приймання, оброблення та зберігання вхідних вузлів включає наступні будівлі та споруди:
- навів, що передбачається використати для збирання та тимчасового зберігання вхідних вузлів (літера М);
- склад, що передбачається використати для оброблення та тимчасового зберігання вхідних вузлів (літера В);
- навів, що передбачається використати для тимчасового зберігання вилучених ресурсоцінних складових вхідних вузлів (літера К);
- адміністративно-побутова будівля (літера В).
- Очікувана потужність пункту по збиранню і зберігання вхідних вузлів – 10 тон за рік, в т. ч.: по обробленню вхідних вузлів – 5 тон/рік. Фактичні обсяги прийнятих та оброблених вхідних вузлів залежатимуть від переліку та складу вхідних вузлів, що поступатимуть на підприємство.
- Режим роботи однозмінний, з тривалістю зміни 8 годин, при кількості робочих днів у році - 256.

Очікуваний матеріальний баланс наведено в таблиці 1.1

Таблиця 1.1

Найменування вхідних та вихідних компонентів	% var.	тон/рік	Примітка
Взято:	100	10,000	
Отримано:			
1. Лом чорних металів	6,25	0,625	
2. Лом кольорових металів	6,25	0,625	
3. Вхідли, в т. ч.:	87,5	8,750	
- електронно-променеві трубки	37,5	3,750	
Всього:	100	10,000	

Короткий опис технологічних будівель і споруд:

1. Навіси (літери М та К), прямокутної форми на плані (розмірами 27 x 4,8 м та 11,0 x 6,0 м), площами 129,6 м² і 66,0 м² відповідно. Висота до низу металоконострукцій даху – 3,10 м. Ступінь доводвочності даних споруд – III. Навіси являють собою будівлі каркасного типу з металевих труб та кутників. Зовнішні стіни будівель обшиті опинкованими профлістами НС 20. Перекриття двоскатного типу з залізних профільних кутників

70x70x4мм, покритих профільним листом НС 20. Підлога –

асфальтобетон.

Опорні труби навіву опираються на залізобетонний стрічковий фундамент.

2. Будівля складу (літера В) – одноповерхова (без підвалу), прямокутної

форми на плані (розміри 12,16 x 5,90 м), площею 69,2 м². Висота до низу

металокожухи даху – 3,40 м. Ступінь довговічності даної споруди –

III. Будівля каркасного типу з металевих труб та кутників. Зовнішні стіни

будівлі обшиті опинкованими профлістами НС 25. Зсередини зовнішні

стіни, до висоти 2 м, додатково обшиті металевим профлімом товщиною 50

мм. Після висоти 2 м, на західній стіні будівлі, до низу

металокожухи даху, влаштоване суцільне «вікно» з прозорого

полікарбонату, товщиною 10 мм, перекриття двоскатного типу з залізних

профільних кутників 70x70x4мм, покритих профільним листом НС 45.

Підлога – асфальтобетон. Будівля пункту встановлена на залізобетонний

стрічковий фундамент. Вхідні ворота, металеві, розмірами 3,5 x 4 м. В

воротах влаштовані металеві двері, розмірами 1,0 x 2,10 м. Вище вхідних

ворот передбачається вихід вентиляційної витяжної труби діаметром 150

мм.

Перелік обладнання та устаткування, яке буде використовуватися при

операціях з відходами під час функціонування пункту представлено

нижче:

- дизельний виловий навантажувач ДВ 1792.33.20;

- вати підлогові платформні ОХІ (вантажопідйомність 2000 та 600 кг) – 2

шт.;

- ручний візок платформний (вантажопідйомність - 200 кг) – 4 шт.;

- візок підравлічний ручний Skiper (вантажопідйомність - 3000 кг) – 1 шт.;

- візок підравлічний ручний (вантажопідйомність - 1250 кг) – 1 шт.;

- піддон металевий (1240 x 1640 мм) – 8 шт.;

- дозиметр-радіометр МКС-05 «ТЕРРА» – 1 шт.;

- контейнер металевий герметичний (об'єм - 1 м³) – 4 шт.;

- ємність пластикова кислототривка (об'єм - 0,2 м³) – 1 шт.;

- ємність поліетиленова (об'єм - 0,05 м³) – 10 шт.;

- мережевий шуроповерт – 2 шт.;

- стіл алюмінієвий однотумбовий – 2 шт.;

- набір слюсарних інструментів – 2 шт.;

Якість виловених ресурсоцінних компонентів залежить від відходів, які

піддаватимуться обробленню.

Виловлені ресурсоцінні компоненти, після контролю якості,

відвантажуватимуться споживачеві.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ВИХІДНИХ МАТЕРІАЛІВ І ВИЛІЧЕНИХ РЕСУРСНОЩІННИХ КОМПОНЕНТІВ

Відходами, над якими планується здійснювати операції оброблення є брутх електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумулюючі батарей або інші батарей, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевої трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (ПХБ) – конденсатори. Вказані відходи відповідають характеристикам наведеним у таблиці 2.1.

Характеристика
вхідів і брутху електричних та електронних вузлів (на прикладі монітора з електронно-променевою трубкою)

Таблиця 2.1

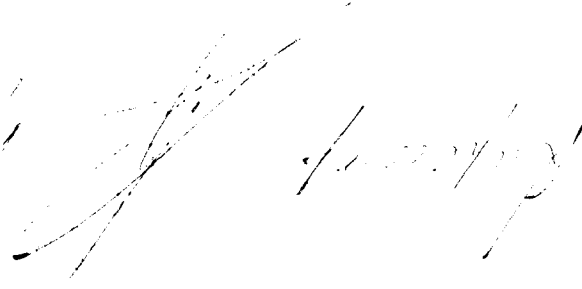
Назва нормативного документа	Величина характеристики (показника)	Найменування характеристики (показника)
3	2	1
Дані технічного паспорту	66,7 % 3,3 % 2,0 % 12,7 % 4,7 % 2,7 % 2,0 %	електронно-променева трубка феритова серцевина ізоляція проводів (полівінілхлорид) пластик (акрилонітрил) бутадієн стирол) плата з радіодеталями алюміній мідь залізо
https://habr.com > post	65 % 3 % 4 % 0,1 % 7 % 7 % 0,5 % 0,1 % 1 % 11 % 1,3 %	ліксид кремнію (SiO ₂); оксид (III) алюмінію (Al ₂ O ₃); оксид свинцю (PbO); оксид цинку (ZnO); оксид натрію (Na ₂ O); оксид калію (K ₂ O); оксид кальцію (CaO); оксид (III) заліза (Fe ₂ O ₃); оксид стронцію (SrO); оксид барію (BaO); інші складові трубки:

Handwritten signatures and notes.

Продовження таблиці 2.1

3	Фізичний стан	1				
3	Клас безпеки	3	ДСТН 2.2.7.029-99 „Тінічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу безпеки для здоров'я населення”			
	Вбухо-пожежонебезпечність	Вибірочно-пожежонебезпечність	А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко, Пожароопасность веществ и материалов и средств их тушения. Справочник: в 2-х ч. - 2-е изд., перераб. И доп. - М.: Асс. «Пожнаука», 2004. - Ч. I. - 713 ст.; Ч. II. - 774 ст.			
	Вибуро-пожежонебезпечність	Вибірочно-пожежонебезпечність	А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко, Пожароопасность веществ и материалов и средств их тушения. Справочник: в 2-х ч. - 2-е изд., перераб. И доп. - М.: Асс. «Пожнаука», 2004. - Ч. I. - 713 ст.; Ч. II. - 774 ст.			
	Код за ДК 005-96 „Класифікатор відходів”	Код за ДК 005-96 „Класифікатор відходів”	Обладнання електронне загального призначення, зібране, впроваджене чи випрацьоване чи неремонтопридатне	7740.3.1.04		
	Ідентифікація за Жовтим переліком: клас ООН номер Н характеристики	Ідентифікація за Жовтим переліком: клас ООН номер Н характеристики	Положення про контроль за транспортуванням рідкими небезпечними відходами та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів ПКМУ від 13.07.2000 р. № 1120	9 Н 12 Екотоксичні речовини	A1180	

Характеристика ресурсоцінних компонентів, що вилучаються з відходів наведена у таблиці 2.2..


 Директор

Сфера застосування	Норма (присутні-мі межі) за нормативними документами	Показники якості, обов'язкові для перевірки (назва та одиниця виміру)	Міждержавний, національний чи галузевий стандарт, технічні умови або методика	Назва вилучених ресурсів компонентів
5	4	3	2	1
	$< 20\%$ $< 50 \text{ мкР/год}$ > 100 $\text{част}\cdot\text{хв}^{-1}\cdot\text{см}^{-2}$	1. Коefіцієнт варіації 2. Потужність дози іонізованого випромінювання 3. Щільність потоку β – частинок на поверхні	ДСТУ 3211:2009 /ГОСТ 1639:2009 «Брухт і відходи кольорових металів і сплавів. Загальні технічні умови», затверджений наказом Держспоживстану від 05.10.2009 р. № 357	брухт кольорових металів
	$< 50 \text{ мкР/год}$ > 100 $\text{част}\cdot\text{хв}^{-1}\cdot\text{см}^{-2}$ $> 5\%$	1 Потужність дози іонізованого випромінювання 2 Щільність потоку β – частинок на поверхні 3 Засміченість, %, не більше	ДСТУ 4121-2002 «Метали чорні вторинні. Загальні технічні умови», затверджений наказом Держстандарту від 30.09.2002 р. № 516	брухт чорних металів

Таблиця 2.2

Відходи надходять на ТОВ "Фенікс-Вторресурс" в передбаченій санітарно-гігієнічними вимогами тарі (тарі, призначеній для відповідного класу відходу), автотранспортом підприємств відходотворювачів, і вивантажуватимуться на обвалований бетонований майданчик під навісом (літера М).

- відходи I класу небезпечки зберігають у герметичній тарі (стагеві бочки, контейнери). У міру наповнення, тару з відходами закривають герметично сталюю кришкою, при необхідності заварюють; - відходи II класу небезпечки зберігають, згідно до аргентного стану, у поліетиленових мішках, пакетах, діжках та інших видах тари, що запобігає розповсюдженню шкідливих речовин (інтраєнтів);

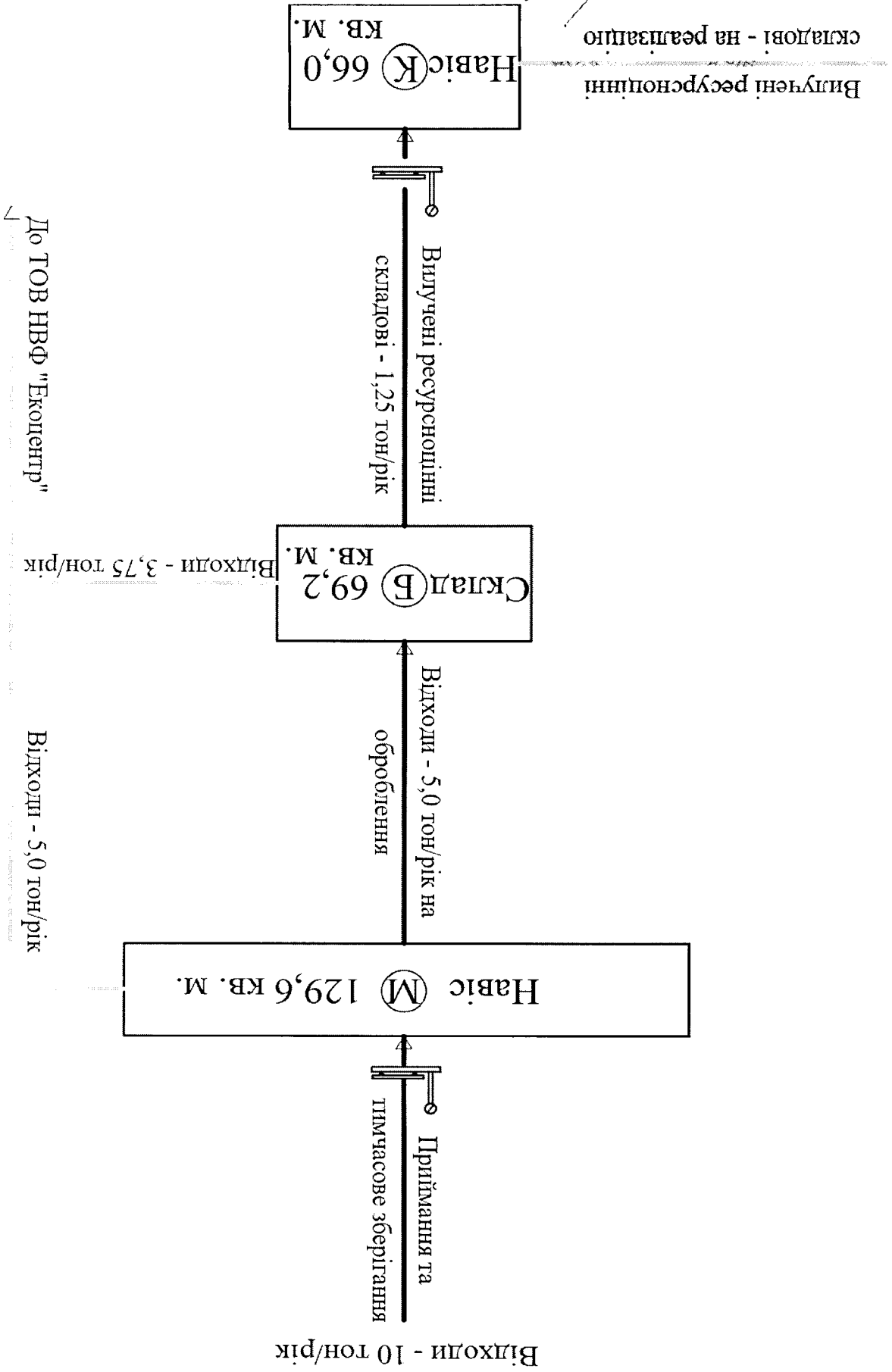
- відходи III класу небезпечки зберігають у тарі, що забезпечує локалізоване зберігання, дозволяє виконувати вантажно-розвантажувальні та транспортні роботи і виключає розповсюдження у навколишньому середовищі шкідливих речовин; - відходи IV класу небезпечки можуть зберігатися відкрито на промисловому майданчику у вигляді конусоподібної купи, звідки їх навантажувачем перевантажують у склади для тимчасового зберігання. Обробленню підлягають наступні відходи (згідно з Жовтим переліком) – як акумуляторні батареї або інші батареї, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевої трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (ПХБ) – конденсатори

Для перевантажування відходів використовуватиметься дизельний виловий навантажувач ДВ 1792.33.20 (згідно договору оренди) та ручні візки. Далі відходи надходять до відповідних секцій будівлі для оброблення та зберігання (літера Б). Виучення ресурсоцінних компонентів здійснюватиметься робочим персоналом вручну, механічним способом (за допомогою слясарного інструменту), в окремих оторуджених секціях. Виучені цінні ресурсоцінні компоненти вивозитимуться для тимчасового зберігання до реалізації під навіс (літера К).

Технологічна схема пункту приймання, оброблення та зберігання відходів представлена на рисунку № 1.1..

3 ОПИС ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ І ТЕХНОЛОГІЧНОЇ СХЕМИ ВИРОБНИЦТВА

Рисунок № 1.1 - Технологічна схема пункту приймання, оброблення та зберігання відходів



Handwritten signature and text at the top of the page.

Оброблення

Вилучення ресурсноцінних компонентів з приладів, електричних та електронних вузлів, які містять небезпечні компоненти (монітори комп'ютерів, системні блоки та ін.), буде здійснюватися шляхом розбирання останніх за допомогою елюсарного інструменту (викрутки, пасатижі та ін.), та подальшого сортування в окремих секціях склади (літера Б). При цьому ресурсноцінні компоненти транспортуються для тимчасового зберігання з приміщення склади (літера Б), за допомогою ручних візків та навантажувача, під навіс (літера К), а компоненти, які містять небезпечні склади (ртуть, ПХБ), складиються в окремій секції склади для подальшого вивезення до спеціалізованого підприємства – ТОВ НВФ «Екоцентр» (згідно договору).

При кількості оброблюваних відходів – 5 тон/рік, кількість вилучених ресурсноцінних компонентів складе приблизно 25 %, що становитиме 1,25 тон/рік. І, відповідно, кількість небезпечних складових компонентів становитиме 75 % чи 3,75 тон/рік.

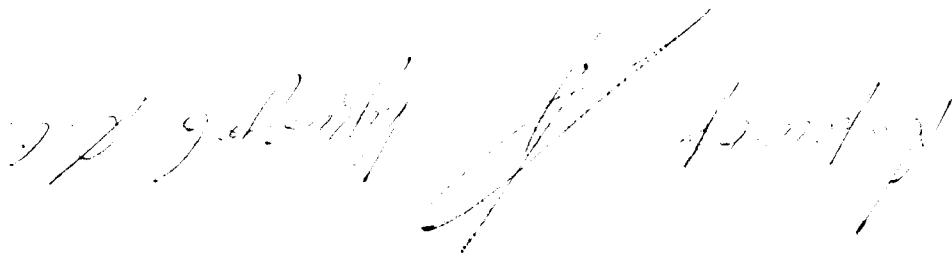
Григорук
Григорук

4 МЕТРОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ

Метрологічне забезпечення технологічного процесу здійснюється на стадії приймання вхідних шляхом зважування їх на підготовчих тензометричних вагах середнього класу точності (ДСТУ EN 45501:2007. Національний стандарт України. Прилади неавтоматичні зважувальні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань). Ваги будуть встановлені під навісом (літра М). Зважування відсортованої вторинної сировини після оброблення вхідних провідитиметься на окремих підготовчих тензометричних вагах середнього класу точності. Ваги будуть встановлені в приміщенні складу (літра Б). Температурний діапазон роботи вагів від -10 до +40 °С.

5 КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ

Контроль за вилученням ресурсоцінних компонентів з вхідних здійснюватиметься візуально.
Радіологічний контроль вхідних, які надходять на підприємство, здійснюватиметься дозиметром радіометром на базі лічильника Гейгера-Мюллера.



5.1 Контроль вхідної сировини (відходів) та вилучених ресурсноцінних компонентів

Таблиця 5.1

Найменування стадій процесу, сировини, що аналізується	Місце відбору проб	Показник, що контролюється	Національний чи галузевий стандарт	Норма	Періодичність контролю	Контроль
1	2	3	4	5	6	7
Аналіз сировини						
Приймання відходів	Навіс (літера М)	Потужність дози іонізованого випромінювання Щільність потоку β – частинок на поверхні	НРВУ-97	< 50 мкР/год < 100 част·хв·см ⁻²	Кожна партія	Дозиметр радіометр на базі лічильника Гейгера-Мюллера
Аналіз вилученої вторинної сировини						
Вилучені з відходів ресурсноцінні компоненти	Склад (літера Б)	Коефіцієнт варіації (засміченість, %, не більше) Потужність дози іонізованого випромінювання Щільність потоку β – частинок на поверхні	ДСТУ 3211:2009 / ГОСТ 1639:2009 «Брухт і відходи кольорових металів і сплавів. Загальні технічні умови», затверджений наказом Держспоживстандарту від 05.10.2009 р. № 357 ДСТУ 4121-2002 «Метали чорні вторинні. Загальні технічні умови», затверджений наказом Держстандарту від 30.09.2002 р. № 516 ДСЕПІН 6.6.1.-079/211.3.9-001-02 Державні санітарно-екологічні правила і норми з радіаційної безпеки при проведених операцій з металобрухтом	< 20 % (< 5 %) < 50 мкР/год < 100 част·хв·см ⁻²	Кожна партія	Лабораторія. Дозиметр радіометр на базі лічильника Гейгера-Мюллера. Лабораторія

Handwritten signature and notes in the left margin.

6 ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРОБНИЧОГО ОБ'ЄКТА ЗА

НОРМАЛЬНИХ УМОВ

Перед початком роботи пункту необхідно:

1. Перевірити наявність нормативної документації: відповідність контурів заземлення правилам електробезпеки, технічних паспортів обладнання, інструкцій по техніці безпеки і пожежної безпеки, журналу по техніці безпеки.
2. Провести візуальний зовнішній огляд приміщення та майданчиків для приймання, оброблення та тимчасового зберігання відходів, звернувши увагу на закінчення монтажних робіт і герметичність покриття, відповідність лишніх предметів і будівельного сміття, наявність вільного проходу між відсіками.
3. Перевірити наявність засобів пожежогасіння: пісних вогнегасників, кошми, ящики з піском, лопат, ломів, відр.
4. Провести робочий інструктаж з обслуговуючим персоналом.
5. Перевірити герметичність місткостей.
6. Перевірити справність освітлення та вентиляції
7. Перевірити наявність засобів індивідуального захисту для обслуговуючого персоналу і засобів надання першої медичної допомоги.

При прийманні відходів необхідно провести контрольне зважування відходів по типам (класам небезпеки) на відповідність вхідним документам. Потім проводять первинне сортування відходів – відходи, які підлягають тимчасовому зберіганню складиються в визначених місцях навісу (літера М) та склади (літера Б) до передачі відповідним організаціям; відходи, які підлягають обробленню направляються до визначених відсіків склади (Б). Транспортування здійснюватиметься вилковим навантажувачем, гідравлічними та іншими візками.

Вимоги безпеки під час вантажно-розвантажувальних робіт і транспортування вилучених ресурсоцінних компонентів повинні відповідати ГОСТ 12.3.009. Допускається транспортування ресурсоцінних компонентів в універсальних контейнерах за ГОСТ 20259-80 (Контейнери універсальні. Загальні технічні умови). Нормальна експлуатація пункту повинна забезпечуватися веденням технологічного режиму в межах вимог технічних інструкцій та безаварійної роботи обладнання і устаткування. При цьому слід врахувати, що при прийманні кожної партії або виду відходів необхідно скласти карту поводження з ними на основі попереднього дослідження відходів.

Для досягнення стабільної роботи пункту необхідно:

- забезпечити безперебійне постачання обладнання електроенергією та паливом (навантажувач);

- своєчасно проводити відбір проб відходів для контролю;
- коригувати технологічну карту в залежності від складу відходів;
- дотримуватися правил експлуатації обладнання і устаткування, вимог інструкцій з охорони праці та інших нормативних документів;
- забезпечувати надійну роботу засобів контролю.

Нормальна зупинка роботи пункту повинна проводитися для проведення

ремонту або за особливим розпорядженням керівника.

Оператор повинен робити записи щодо кількості оброблених відходів та кількості та типу вилученої вторинної сировини, час проведення технологічних операцій по обробленню, всі зупинки і виявлені несправності у обладнанні та устаткуванні.

Handwritten signature and date. The signature is written in cursive and appears to be "Ігор Мельник". To the right of the signature, the date "27.05.2014" is written.

7 МОЖЛИВІ НЕПОЛІДКИ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ АБО ОБЛАДНАННЯ ТА ЗАСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

Аварійним станом вважається режим або стан обладнання, за наявності яких мають місце неприпустимі, в порівнянні з проектними, відхилення параметрів і швидкості їх зміни, складу робочих середовищ, поява дефектів і пошкодження на працюючому обладнанні чи устаткуванні, зникнення можливості контролю або впливу штатними засобами на один або відразу кілька параметрів.

При виникненні аварійної ситуації оперативний персонал зобов'язаний:

- негайно виділити в безпечну зону всіх сторонніх;
- доповісти про те, що трапилося керівництву і надати діяти за погодженням з ним;

- вжити заходів щодо локалізації аварії, виключення пожежі та можливості пошкодження іншого обладнання, звести до мінімуму можливий збиток від аварії;
- надати постраждалим першу допомогу, при необхідності відправити до найближчого медичного закладу;

- приступити до ліквідації наслідків аварії.

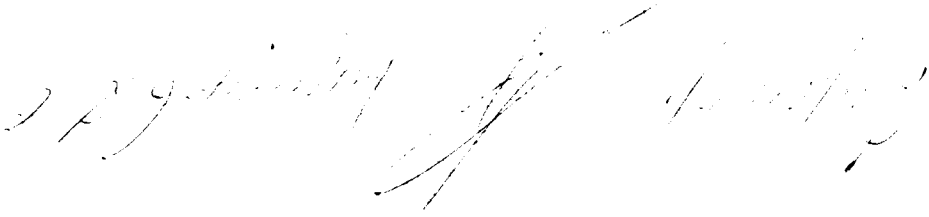
Аварійні ситуації можуть виникнути через відхилення від нормальної роботи, що супроводжуються порушенням герметичності місткостей, значній загазованості приміщень, а також при припиненні подачі електроенергії.

Для захисту технологічних процесів і устаткування від аварій, необхідно:

- все електрообладнання повинно бути заземлене;
- підтримувати герметичність устаткування з пожежобезпечними відходами;
- необхідно систематично перевіряти механізми;

- кожен робочий, який працює з електроустаткуванням, зобов'язаний мати на робочому місці діелектричні гумові рукавички і діелектричний гумовий килимок;

- розбирання та ремонт електрообладнання, електродвигунів, електропаратури і т.п. повинні проводитися тільки при знятті напруги і тільки електромонтерний персонал, які мають на це відповідний допуск.



8 БЕЗПЕЧНА ЕКСПЛУАТАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА ТА ОХОРОНА ПРАЦІ

Робота з промисловими токсичними відходами відноситься до робіт з отруйними, небезпечними і токсичними речовинами. Відповідно до статті 19 Закону України "Про охорону праці", на таких роботах забороняється використовувати працю неповнолітніх. Працівники та персонал, які працюють з відходами, повинні проходити обов'язкові попередні (при прийнятті на роботу) та періодичні (протягом трудової діяльності - щорічно) медичні огляди.

Під час роботи з відходами (прибирання виробничих приміщень, збирання та сортування, завантаження, перевезення, розвантаження тощо) робітники та обслуговуючий персонал повинні бути забезпечені засобами індивідуального захисту, обізнані з відповідними інструкціями з техніки безпеки, протипожежної безпеки та промислової санітарії, які розробляються підприємством і затверджуються керівником. Ознайомлені із симптоматикою можливих гострих отруєнь, методами подання першої допомоги (само- і взаємодопомоги) потерпілим за програмою санітарного мінімуму.

Для подання першої долікарської допомоги повинна бути спеціальна аптечка, яка комплектується відповідно до переліку небезпечних факторів.

Для працюючих з відходами в адміністративно- побутовій будівлі (літра (В) передбачені доброякісна водопровідна вода, туалет, умивальник, мило, рушник, душ, місце для сушки спецодягу, шафа на два відділення для зберігання спецодягу та особистого одягу, приміщення для харчування і відпочинку.

Персонал, який працює з відходами, повинен дотримуватися правил техніки безпеки та особистої гігієни (приймати їжу, палити та відпочивати тільки в спеціально обладнаних місцях, митися під душем після закінчення роботи тощо).

Таблиця 8.1 Умови роботи обслуговуючого персоналу

Категорія працюючих	Тривалість робочого дня	Тривалість додаткової відпустки	Необхідність лікувального і профілактичного харчування	Можливість застосування праці жінок і підлітків
Роботи та інженерно-технічні працівники	8-ми годинний робочий день	12 днів	У перелік не включене	Застосування праці жінок забороняється
Безпосередньо зайняті в технологічному процесі				Застосування праці осіб, що не досягли 18-літн. віку забороняється

Меторологічні умови виробничих приміщень повинні відповідати

санітарним нормам проектування промислових підприємств за ГОСТ 12.1.005.

Основними заходами по відвертанню порушень технологічного процесу і аварій є:

- точне дотримання технологічного режиму;
- дотримання правил техніки безпеки, пожежної безпеки і промислової санітарії;

- дотримання всіх інструкцій;
- усунення безпосереднього контакту працюючих з речовинами, що мають шкідливу дію на організм людини;

- повна герметизація місткостей з рідкими чи небезпечними відходами;
- раціональна організація праці і відпочинку працюючих;

- вчасне отримання інформації про виникнення небезпечних і шкідливих виробничих чинників на окремих технологічних операціях;

- система контролю і управління технологічним процесом, що забезпечує захист працюючих;

- застосування засобів колективного захисту працюючих;
- відповідність виробничих приміщень, майданчиків, на яких виконуються роботи, вимогам будівельних норм і правил, затверджених Держбудом України, а також правил, затверджених органами державного нагляду;

- виробниче обладнання та устаткування повинні забезпечувати вимоги безпеки при монтажі, експлуатації, ремонті, транспортуванні;

- використання засобів безпеки транспортування та устаткування для транспортування відходів і ресурсівних компонентів;

- особи, що беруть участь в виробничому процесі, проходять професійний відбір, навчання по професії (в тому числі по безпеці праці), перевірку знань як при допускові їх до роботи, так і періодичні;

- застосування засобів захисту працюючих від дії небезпечних і шкідливих виробничих чинників, що виникають при порушенні технологічного процесу.

При виконанні операцій складивання та оброблення відходів можуть виникнути небезпеки, пов'язані з особливостями і специфічними властивостями відходів.

Особливостями технологічного процесу на виробничому об'єкті є можливість порушення цілісності тари з відходами чи самих відходів, та в результаті – емісія токсичних речовин в простір.

Локриття місць зберігання відходів повинно бути непроникним та забезпечувати локалізацію аварійних витоків, з наступною можливістю збору останніх.

Приміщення складу (літера В), повинно бути обладнане припливно-витяжною вентиляцією.

Розведення вогню (батарь), випалювання ізоляції, спалювання сміття і т.п. на території виробничого об'єкту категорично забороняється.

Паління на території допускається тільки в спеціально відведеному і погодженому з пожежною службою місці.

Категорично забороняється застосування для освітлення на території об'єкту факелів, сірників, свічок, керосинових ліхтарів і інших джерел відкритого вогню.

19

1. Оксид свинцю викликає порушення обмінних процесів, ураження нервової системи, недокрів'я, виразкові хвороби, порушення енергетичного балансу клітини. Шляхи проникнення - органи дихання, травний тракт. Клас небезпеки - 1. ГДК у повітрі робочої зони, - 0,01 мг/м³. ГДК у питній воді, - 0,03 мг/дм³;

2. Пари ртуті викликають порушення кальцієвого обміну, зміни крові, зниження захисних функцій організму, ураження центральної нервової системи, травного тракту. Шляхи проникнення - органи дихання, шлунково-кишковий тракт, слизові оболонки, шкіряний покрив. Клас небезпеки - 1. ГДК у повітрі робочої зони, - 0,01 мг/м³.

3. Оксид стронція при потрапінні в великих дозах до організму викликає загальнотоксичний вплив, впливаючи головним чином як нервовий та м'язовий яд. В результаті заміщення іонів кальцію в кістковій тканині на стронцій виникає стронцієвий рахіт - підвищена ламкість кісток. Шляхи проникнення - органи дихання, шлунково-кишковий тракт. Клас небезпеки - 2. ГДК у повітрі робочої зони, - 1,0 мг/м³. ГДК у питній воді, - 7 мг/дм³;

4. Оксид барію викликає запальні хвороби головного мозку і його м'якої оболонки. Діє також на гладку і серцеву мускулатуру викликаючи спазм судин. При хронічному отруєнні, накопичується переважно в костях, барій викликає лейкоцитоз і вплив на кістковий мозок; включаючись в мінеральний обмін, енергійно витісняє фосфор і кальцій, що може привести до остеопору. Шляхи проникнення - органи дихання, шлунково-кишковий тракт. Клас небезпеки - 2. Орієнтовний безпечний рівень впливу (ОРВ) у повітрі - 0,004 мг/м³. ГДК у питній воді, - 0,1 мг/дм³;

5. Столуки заліза - надлишок заліза викликає такі симптоми, як безперервні розлади травлення (метеоризм, діареї і запори, нудота і блювота, печія), занепад сил і запаморочення, поява пігментації на шкірі. Якщо не вживати ніяких заходів, можливий розвиток ускладнень - артритів, діабету, захворювань печінки. Деякі фахівці також вважають, що надлишок заліза - один з факторів ризику при розвитку онкологічних захворювань. Шляхи проникнення - органи дихання, шлунково-кишковий тракт. Клас небезпеки - 3. ГДК у повітрі робочої зони, - 4 мг/м³. ГДК у питній воді, - 0,3 мг/дм³.

6. Столуки міді - надлишок міді може призводити до зниження активності та біосинтезу деяких ферментів, що в свою чергу призводить до появи наступних симптомів: нудота/блювота, головний біль, підвищення температури тіла, біль у животі, діарея, кашель, тремтіння рук (тремор), підвищена сира, порушення рівноваги і ходи (атаксія), порушення мови, розширення зиниць, металевий присмак у роті, слинотеча. Вражаються тканини мозку, очей та печінки. Шляхи проникнення - органи дихання, шлунково-кишковий тракт. Клас небезпеки - 2. ГДК у повітрі робочої зони, - 0,5 мг/м³. ГДК у питній воді, - 0,1 мг/дм³.

Вміст в організмі шкідливих речовин, що надходять в нього різними шляхами (при вдиханні, через рот), не повинно перевищувати біологічних гранично допустимих концентрацій (ГДК).

Контроль за вмістом шкідливих речовин у повітрі робочої зони проводять згідно з вимогами ГОСТ 12.1.005 та ГОСТ 12.1.007.

Засоби захисту

Засоби захисту повинні створювати найбільш сприятливі для організму людини співвідношення з навколишнім зовнішнім середовищем, забезпечувати оптимальні умови для трудової діяльності.

Засоби захисту працюючих по характеру їх застосування ділять на дві категорії:

- засоби колективного захисту;

- засоби індивідуального захисту.

Засоби захисту органів дихання (ЗОД) - призначені для захисту людини від шкідливого впливу різноманітних забруднень, що знаходяться в повітрі робочої зони (парів, газів, аерозолів, сумішей парів і аерозолів, пилу).

За принципом дії ЗОД діляться на дві групи:

Фільтруючі (Ф) - що забезпечують захист в умовах достатнього вмісту вільного кисню в повітрі (не менше 16 %) і обмеженого вмісту шкідливих речовин.

Ізолюючі (І) - що забезпечують захист в умовах недостатнього вмісту кисню і обмеженого вмісту шкідливих речовин.

Фільтруючі ЗОД за призначенням діляться на типи:

- протиаерозольні (ФА) - для захисту від аерозолів;

- протигазові (ДГ) - для захисту від парогазоподібних речовин;

- універсальні (ФУ) - для захисту від парогазоподібних шкідливих речовин та аерозолів, присутніх в повітрі водночас.

Ізолюючі ЗОД по конструкції поділяються на типи:

- шлангові (Ш) - що забезпечують подачу повітря, придатного для дихання, з чистої зони;

- автономні (А) - що забезпечують подачу дихальних сумішей з індивідуального джерела повітряпопоставання.

На виробничому об'єкті застосовуються фільтруючі універсальні ЗОД з шоломом-маскою (коробки "АІРІD" і "Г").

Спеціальний одяг, взуття застосовуються для захисту працюючих від небезпечних і шкідливих виробничих чинників - електричт, емульсії

(прорізання і х/б костюми, фуфайка, черевики гумові та шкіряні).

Засоби захисту очей - окуляри призначені для захисту очей від впливу небезпечних і шкідливих виробничих чинників (пилу, твердих часток, вкраювості

видимого випромінювання).

Засоби захисту голови - каска служить для захисту голови від механічних пошкоджень.

Засоби колективного захисту.

В залежності від призначення поділяються на класи:

- засоби нормалізації повітряного середовища виробничих приміщень і

робочих місць (вентиляція);

- засоби нормалізації освітлення виробничих приміщень і робочих місць

(достатність вугіль освітлення, вчасна заміна електричних ламп, що перегоріли);

Засоби захисту від електростатичних зарядів (заземлення обладнання,

комунікацій).

Виробничий об'єкт є пожежонебезпечним з точки зору експлуатації.

Показники пожежонебезпечності вхідних та вилучених ресурсів виробничих

компонентів наведені в таблицях 2.1-2.2.

Класифікація об'єкту за категоріями пожежонебезпечності та ступенями

вогнестійкості наводяться в таблиці 8.2..

Характеристика виробничих будівель, приміщень згідно пожежо- і

вибухобезпеки

Таблиця 8.2

Найменування відлічення	Категорія приміщень і споруд по НАПБ В.03.002-2007	Класифікація по ПУЕ	Ступінь вогнестійкості (ДБН В.1.1-7-2002)
Навіси (літери М і К)	В	II-IIa	-
Склад (літера Б)	В	II-IIa	IIIА
Адміністративно-господарська будівля	Д	норм.	II

Методи і необхідні засоби пожежогасіння.

Основний метод пожежогасіння - подача повітряно-механічної піни за

допомогою пересуваних засобів пожежної частини. Для ліквідації осередків

займання застосовується пожежна техніка згідно з ГОСТ 12.4.009 "Пожежна

техніка для захисту об'єктів. Загальні вимоги.", пожежний інвентар, тканина

азбестова, піти пожежні, пісок.

Для гасіння запалення електрообладнання застосовувати вуглекислотні

вогнегасники.

Перед подачою повітряно-механічної, хімічної піни, води, для гасіння

пожежі, в обов'язковому порядку виконати електричну напругу.

Аварії і пожежі на об'єкті можуть відбуватися від порушення правил

техніки безпеки при експлуатації обладнання, недотримання правил пожежної

безпеки при роботі з вогнем і пожежонебезпечними речовинами, порушенні

персоналом правил експлуатації.

При виникненні аварійної ситуації на пункті технологічний персонал

зобов'язаний негайно повідомити про те, що трапилося, керівнику і відповідним

службам. У випадку розливу пожежонебезпечних рідин і загоряння, викликати

пожежну команду і вжити відповідних заходів, щодо локалізації та ліквідації

пожежі.

Оскільки експлуатація проєктованого об'єкта пов'язана з наявністю пожеженебезпечних і токсичних речовин, то всі технічні рішення проєкту спрямовані на забезпечення безаварійних умов роботи відповідно до вимог діючих нормативних матеріалів.

Основні прийняті технічні рішення забезпечують безпечну роботу пункту. Все устаткування - з високим ступенем надійності і герметичності. Для оперативного керування виробництвом передбачається зв'язок за допомогою мобільних гаджетів.

Передбачається пожежна сигналізація. У пожежонебезпечній зоні складу (літера Б) встановлюються пожежні сигналізатори. У приміщенні з постійно присутнім персоналом встановлюється приймальний-контрольний прилад, на який надходить сигнал від пожежних сигналізаторів.

Для захисту обслуговуючого персоналу від небезпечної для життя напруги, що може виникнути при несправності ізоляції, передбачається внаштування захисного заземлення (занулення) електричних кабелів, сталеві труби електропроводок, металеві конструкції і т.п., а внутрішній контур заземлення, прокладений по внутрішньому периметрі приміщень сталеві кабелі. Всі електричні занулення на нульову жилу живильного кабелю.

Захист від статичної електрики забезпечується приєднанням відповідного обладнання до контуру заземлення.

Близка вказівка виконаний відповідно до РД 34.21.122-87 "Інструкція з улаштування вибухозахисту будинків і споруд".

При дотриманні заданих норм технологічного режиму на всіх стадіях виробництва і утриманні в справному стані технологічного обладнання і устаткування вибухонебезпечні суміші не утворюються.

Для запобігання нещасних випадків, захворювань і отруєнь, зв'язаних з технологією, весь обслуговуючий персонал забезпечується наступними засобами індивідуального захисту:

- спеодягом з бавовняної та прорезиненої тканини;
- захисними масками, шкiрними та гумовими черевиками;
- захисними окулярами;
- рукавицями.

Робітники, які безпосередньо пов'язані зі здійсненням технологічного процесу забезпечуються індивідуальними фільтруючими протигазами марки "АІРD" і "Т". Застосування фільтруючих протигазів можливо тільки в атмосфері, що містить не менш 18% вільного кисню і не більш 0,5% шкідливих речовин. В аварійних випадках застосовуються киснево-ізолюючі прилади типу "КВП-8".

Відомості про засоби індивідуального захисту працівників наводяться у таблиці 8.3..

Відомості про засоби індивідуального захисту працівників наводяться у таблиці 8.3..

Таблиця 8.3 Відомості про засоби індивідуального захисту працівників

Назва стадій технологічного процесу	Посада працівника	Засоби індивідуального захисту працівників	Термін служби засобів індивідуального захисту	Періодичність прання, хімічності засобів індивідуального захисту	Примітка
1	2	3	5	6	7
Приймання відходів	Оператор	Костюм Білизна натільна Берет Прогумований фартух з нагрудником Чоботи Шкарпетки Рукavicьки Наружкavьники прогумовані Жилет Окуляри захисні Рециратор газозахисний <u>У зимку ДОДАТКОВО:</u> Куртка утеплена Штани утеплені Валянки	12 6 12 Черговий 12 3 2 6 12 До зносу До зносу До зносу	Згідно з інструкцією по експлуатації -//-	

Handwritten signature and date:
 1 лютого 2016 р.

Для створення нормативних умов праці для персоналу проектом

передається:

- механізація технологічних процесів;
- вологе прибирання виробничих приміщень;
- вентиляція приміщень для оброблення відходів;
- опалення приміщень з постійним перебуванням робочого персоналу;
- загальне і місцеве (локальне) освітлення виробничих приміщень, робочих місць і зовнішньої установаки.

Вибір освітленості приміщень зроблений по нормах у відповідності зі СНІП 11-4-79. Типи світильників обрані в залежності від категорії приміщень і прийнятої освітленості.

Штучне освітлення поділяється на робоче та аварійне. Аварійне освітлення включається і працює одночасно з робочим. Напрята мережі загального робочого та аварійного освітлення 220 В.

Керування робочим і аварійним освітленням здійснюється автоматичними вимикачами з штиків освітлення, вимикачями, встановленими в приміщеннях.

Нормований рівень шуму на робочих місцях забезпечується за рахунок:

- придбання обладнання, шумові характеристики якого відповідають вимогам санітарних норм, що повинні бути обговорені при укладанні контракту на його постачання і підтверджено відповідними сертифікатами фірми-виготовлювачів;

- вентилятори підібрані з мінімальними окружними швидкостями.

З урахуванням зазначених заходів еквівалентний рівень шуму, що впливає

на персонал протягом робочої зміни, не буде перевищувати припустимого - 80

ДБ, що відповідає вимогам ГОСТ 12.01.003-83 "Шум. Загальні міри безпеки".

В існуючій адміністративно-побутовій будівлі, передбачена приточно-втяжна вентиляція з механічним і природним спонуканням відповідно до вимог нормативних документів.

Санітарно-побутове обслуговування

Усі робітники та ІТП забезпечуються наявними побутовими приміщеннями адміністративно-побутової будівлі.

Для збереження запасу чистої спецодежгу передбачені необхідні шафи в гардеробній. Ремонт, прання і чистіння робочого спецодежгу передбачається в пральні чи хімчистці населеного пункту.

Харчування

Харчування працюючих на майданчику прийнято в існуючому приміщенні адміністративно-побутової будівлі.

Вентиляція

Вентиляція складу (літера Б) передбачена припливно-втяжна з механічним спонуканням, яка забезпечує 3-х кратний повітрообмін і притік повітря.

Обмеження можливості праці жінок і підлітків.

Фактори виробничих небезпек для професійного відбору та контролю стану

здоров'я працюючих:

Handwritten signature

Найменування професій	Оператор
Виробничі небезпеки та шкідливості	Токсичні речовини
	1. Забороняється приймати на роботу людей, які хворіють хворобами, згідно Переліку Наказу Міністерства охорони здоров'я України 23.07.2002 № 280
	2. Про затвердження Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій (Наказ Міністерства охорони здоров'я України №246 від 21.05.2007р.).

9 ВІДХОДИ НА ВИРОБНИЦТВІ, СТИЧНІ ВОДИ, ВИКИДИ В АТМОСФЕРУ, МЕТОДИ ЇХ УТИЛІЗАЦІЇ, ПЕРЕРОБКИ

Технічні рішення пункту приймання, оброблення та зберігання відходів прийняті з урахуванням необхідності забезпечення мінімально можливого забруднення довкілля.

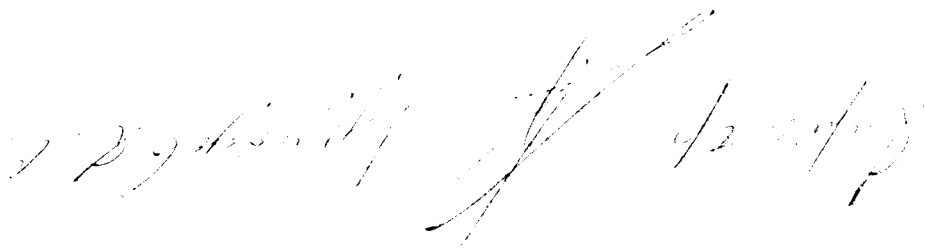
Згідно Звіту про оцінку впливів на довкілля (ресурсний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності – 201827143), викиди спеціальних забруднюючих речовин в атмосферне повітря, на стадії нормальної експлуатації пункту – будуть відсутні.

Акустичний вплив при роботі обладнання не перевищуватиме нормативного на межі прилеглої житлової забудови.

Специфічні стічні води, які підлягатимуть знешкодженню чи утилізації – будуть відсутні.

Небезпечні компоненти вилучені з відходів, передаватимуться до ТОВ НВФ «Екоцентр» (згідно договору).

Санітарно-захисна зона, відповідно до Додатку 4 ДСП № 173-96, встановлена у розмірі 100 м, що витримано.



10 ПЕРЕЛІК ОБОВ'ЯЗКОВИХ ІНСТРУКЦІЙ І НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

№ п/п	Найменування інструкції	Місце знаходження для постійного використання	Місце знаходження
-------	-------------------------	---	-------------------

1		3	4
---	--	---	---

ВИРОБНИЧІ ІНСТРУКЦІЇ

1.	Інструкція по транспортуванню та складуванню відходів		
2.	Інструкція по розбиранню брукту електронних вузлів.		

ІНСТРУКЦІЇ З ОХОРОНИ ПРАЦІ

1.	Інструкція техніки безпеки і охорони праці.		
2.	Інструкція з безпечних методів роботи на висоті.		

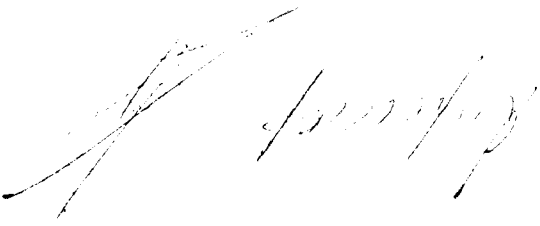
ІНСТРУКЦІЇ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

1.	Інструкція по дотриманню заходів пожежної безпеки.		
----	--	--	--

СПИСОК НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ, ЦІО ПІДЛЯГАЮТЬ ОБОВ'ЯЗКОВОМУ ЗАСТОСУВАННЮ ІТП ТА ПРАЦІВНИКАМИ ПУНКТУ

1.	ГОСТ 12.0.001-82. ССБТ. Основные положения		
2.	ГОСТ 12.0.002-80. ССБТ. Термины и определения		
3.	ГОСТ 12.0.003-74. ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.		
4.	Закон України про охорону праці від 21.11.2002 р		
5.	Типові правила внутрішнього трудового розпорядку для робочих і службовців підприємств, установ. Госкомтруд 20.07.84 р.		
6.	Положення про порядок забезпечення працівників спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту. Наказ Держнаглядохоронпраці від 29.10.96 р.		
7.	ГОСТ 12.1.003-83. ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.		
8.	ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования		
9.	ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны		
10.	ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности		
11.	ГОСТ 12.1.009-76. ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения.		
12.	ГОСТ 12.1.010-76 ССБТ Взрывобезопасность. Общие требования		

Handwritten signature and date: 14.09.2016


 Підписано: 6.11.12

1	ГОСТ 12.4.026-76 ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности		
14.	ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ Оборудование производственное.		
15.	ГОСТ 12.2.007-75 ССБТ. Изделия электрические. Общие требования безопасности		
16.	ГОСТ 12.4.021-75. Системы вентиляционные. Общие требования.		
17.	ДНАОП 0.00-1.32-01 Правила будови електростановок. Електрообладнання спеціальних установок,		
18.	ГОСТ 12.3.002-75. ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности		
19.	ГОСТ 12.3.006-75. ССБТ. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования		
20.	ГОСТ 12.3.009-76. ССБТ. Работы поручочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.		
21.	Правила безопасной эксплуатации электроустановок споживачів. Затв. 09.11.98р. №4		
22.	СНІП П-М.3.68. Допоміжні приміщення і приміщення виробничих підприємств. Норми проектування.		
23.	СНІП П-90-81. Виробничі будівлі промислових підприємств. Норми проектування.		
24.	Вказівки по проектуванню і будові блискавкозахисту будівель і споруд. СН 305-69.		
25.	ДНАОП 0.00-4.12-99 Типове положення про навчання, інструктаж і перевірку знань працівників з питань охорони праці, "Держнаглядохоронпраці";		
26.	Положення про дослідження виробничих негараздів, затв. 01.09.80р.		
27.	Кодекс Законів України про працю		
28.	ДСТУ 4121-2002 «Метали чорні вторинні. Загальні технічні умови», затверджений наказом Держстандарту від 30.09.2002 р. № 516		
29.	ДСТУ 3211:2009 / ГОСТ 1639:2009 «Брухт і відходи кольорових металів і сплавів. Загальні технічні умови», затверджений наказом Держспоживстандарту від 05.10.2009 р. № 357		
30.	Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)		



**КИРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Б. Чмиленка, 84/37, м. Кропивницький, 25006, тел. (0522) 32-08-53,
e-mail: public@ekolog.kr-admin.gov.ua, код в ЄДРПОУ 38802449

№ _____

на № _____ від _____

ПІН НВФ "Еко Тест-Кіровоград"

вул. Тимірязєва, 75,
м. Кропивницький, 25006

**Про розгляд реєстрової
карти об'єкту оброблення
та утилізації відходів**

Розглянувши лист ПІН НВФ "Еко Тест-Кіровоград" від 04 грудня 2019 року № 80 щодо розгляду реєстрової карти об'єкту оброблення та утилізації відходів (далі – ООВВ) – ПІН НВФ "Еко Тест-Кіровоград", департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації (далі – департамент) повідомляє наступне.

Відповідно до пункту 8 Порядку ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31 серпня 1998 року № 1360, критерієм включення ООВВ до реєстру є показник загального обсягу оброблення чи утилізації відходів, який не може бути меншим 100 тонн на рік.

Проте, згідно із даними реєстрової карти ООВВ ПІН НВФ "Еко Тест-Кіровоград", показник загального обсягу оброблення чи утилізації відходів складає 5,0 тонн на рік.

Враховуючи вищезазначене, у департаменті відсутні підстави для включення реєстрової карти ПІН НВФ "Еко Тест-Кіровоград" до обласного реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів.

Додаток: реєстрова карта ООВВ на 4 арк. в 2 прим.

Заступник директора департаменту

АНТОНІНА ХОМІЧ

Ірина Грєвцева 32 08 92



Кіровоградська обласна державна адміністрація
Департамент екології та природних ресурсів
26-15/4727/0.261 від 28.12.2019

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НАУКОВО-ВИРОБНИЧА ФІРМА «ЕКОЦЕНТР» (ТОВ «ЕКОЦЕНТР»), що іменується в подальшому «Виконавець», якіється платником податку на прибуток на загальних підставах та здійснює свою господарську діяльність на підставі ліцензії серії АЕ № 199240 Міністерства екології та природних ресурсів України (Рішення № 371 від 19.10.2015 р.), в особі директора Асугленко Аксені Васильовича, що діє на підставі Статуту, з однієї сторони, та Товариство з обмеженою відповідальністю «ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС», що іменується в подальшому «Замовник», в особі директора Кузнецов Д.С., що діє на підставі Статуту, з іншої сторони, в подальшому разом іменується – Сторони, а кожна окремо – Сторона, уклали даний договір про наступне:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1 Замовник доручає та оплачує, а Виконавець приймає на себе зобов'язання надати послуги із оброблення, утилізації небезпечних відходів та збирання, зберігання окремих відходів, як вторинної сировини Замовника на умовах, які передбачені даним договором.
1.2 Перелік небезпечних відходів Замовника з зазначенням запланованого обсягу їх утворення на рік, визначено у Протоколі угодження договірної ціни, який являється невід'ємною частиною цього договору.

2. ВАРТІСТЬ ПОСЛУГ ТА ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ

2.1 Замовник здійснює 100% передоплату по рахункам Виконавця шляхом перерахування грошових коштів на поточний рахунок Виконавця. У випадку невиконання цієї умови Виконавець має право не приймати заявлену Замовником партію відходів, яка має бути утилізована.
2.2 Вартість надання послуг визначається із застосуванням тарифів, які зазначені у Протоколі угодження договірної ціни. Виконавець має право на протязі дії цього Договору змінювати вартість надання послуг, що надаються відповідно до п.1.1 даного Договору.
2.3 У випадку зміни Виконавцем вартості надання послуг відповідно до п.1.1, нові ціни вважаються угодженими Замовником у випадку оплати рахунку-фактури, отриманого від Виконавця.

3. УМОВИ ТА ПОРЯДОК ПРИЙМАННЯ ВІДХОДІВ

3.1 Замовник направляє Виконавцю заявку на утилізацію відходів. У заявці вказується відповідальна особа та кількість відходів по видах.
3.2 На підставі заявки Виконавець виставляє Замовнику рахунок на сплату заявлених послуг відповідно до цін, які діють на підприємстві на момент отримання заявки.
3.3 Відходи, що утворюються на підприємстві Замовника передаються Виконавцю для утилізації по мірі накопичення відходів.
3.4 Виконавець здійснює приймання відходів у віторок та четвер кожного тижня з 9 до 15 години. При прийманні Виконавець перевіряє вид та кількість відходів та надає Замовнику Акт здачі-прийняття надання послуг, робить відмітку у накладних та товарно-транспортних документах.
3.5 Право власності на відходи переходить від Замовника до Виконавця з дати підписання Сторонами Акту здачі-прийняття надання послуг.
3.6 Небезпечні відходи Замовника за цим договором приймаються за адресою: Україна, м. Кропивницький, вул. Аджамська, 29.

3.7 Пакування відходів, які передаються Виконавцю повинно відповідати діючим санітарним нормам і правилам. Тара, в якій поставляються відходи повинна бути промаркована. Якщо пакування відходів не відповідає діючим нормам ДСанПін України, Виконавець вправі відмовитися від приймання відходів, склавши акт про невідповідність відходів умовам приймання. При цьому Замовник повинен виправити недоліки за власний рахунок.
4. КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ
4.1 Будь-яка інформація, яка стала відома Сторонам даного Договору у зв'язку з виконанням ними зобов'язань за цим Договором, і розголошення якої може нанести шкоду другій Стороні, є конфіденційною інформацією і не підлягає розголошенню третім особам або опублікуванню без попередньої згоди на це другій Стороні. За розголошення вказаної інформації Сторони несуть відповідальність, передбачену чинним законодавством України.
4.2 Сторони зобов'язуються протекти дії даного Договору та після його припинення не розголошувати та не розкривати третім особам конфіденційну інформацію, надану другою Стороною, та не використовувати її з будь-якими цілями, окрім тих, для яких така інформація була надана, без отримання попередньої письмової згоди другої Сторони.

5. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРОН ТА ПОРЯДОК ВИПШЕННЯ СПОРІВ

5.1 За невиконання або ненадання виконання зобов'язань за цим договором Сторони несуть майнову відповідальність за цим договором та чинним законодавством України.
5.2 У випадку надання неповної або недостовірної інформації, на підставі якої Виконавець не може надати належним чином послуги, Замовник несе відповідальність у вигляді штрафу у розмірі 5 % від ціни замовлених робіт чи послуг.
5.3 Виконавець не несе відповідальності за штрафи санкції, застосовані компетентними органами до Замовника за порушення законодавства про безпеку вибухів, за умови, якщо такі порушення виникли через недотримання Замовником рекомендацій Виконавця.
5.4 Сторона, яка є винною в порушенні своїх зобов'язань, повинна відшкодувати іншій Стороні всі спричинені таким порушенням збитки так, як це передбачено чинним законодавством, у тому числі неодержаний прибуток.
5.5 Сторони вирішують всі спори та розбіжності, що можуть виникнути при виконанні цього договору, шляхом переговорів. У випадку, якщо в результаті переговорів між Сторонами не буде досягнуто згоди, спір підлягає розгляду у Господарському суді за місцем знаходження Виконавця.
5.6 Якщо Виконавець є платником податку на додану вартість та операції (операції) за Договором є об'єктом оподаткування податком на додану вартість, Виконавець зобов'язаний надати Замовнику належне оформлену та зареєстровану податкову накладну відповідно до вимог податкового законодавства чинного на момент виникнення податкової зобов'язань, у тому числі з урахуванням вимог п.11 підрозділу 2 розділу ХХ, ст.201 Податкового кодексу України. У випадку ненадання податкової накладної, прострочення строку її надання, надання неналежащим чином оформленої, відсутності реєстрації податкової накладної у Єдиному реєстрі податкових накладних, здійснення такої реєстрації з порушеннями встановлених термінів, Виконавець зобов'язаний сплатити за вимогою та на користь

Handwritten notes and signatures on the right side of the page.

Замовника штраф, який дорівнює сумі податку на додану вартість, зазначений у такій податковій накладній, а у випадку якщо податкова накладна не надана штраф сплачується у розмірі податкового зобов'язання з податку на додану вартість.

6. ФОРС-МАЖОРНІ ОБСТАВИНИ

6.1 Сторони звільняються від відповідальності за часткове або повне невиконання зобов'язань по договору, якщо це невиконання є наслідком обставин непереборної сили, як то: стихійні лиха, війни та воєнні дії, страйки, масові беззастережні заворушення, аварії та катастрофи, а також акти органів державної влади та/або управління, що роблять неможливим виконання договору. При цьому термін виконання зобов'язань по цьому договору пролонгуються на строк, протягом якого діють форс-мажорні обставини.

6.2 При настанні вищезазначених обставин непереборної сили винна Сторона повинна у 10-ти денний строк сповістити про них іншу Сторону. Сертифікат, наданий відповідною Торгово-промисловою палатою або іншою компетентною установою, є достатнім підтвердженням наявності та тривалості дії непереборної сили.

6.3 При несприятливих погодних умовах (туман, ожеледь, снігові застигання та інші), а також, згідно з умовами на перевезення вантажу, забороняється рух транспортних засобів з небезпечними вантажами, термін виконання зобов'язань по цьому договору подовжується на термін дії вищезазначених обставин. Сторони терміново інформують одна одну про початок та закінчення вказаних обставин. При цьому для підтвердження даних обставин сертифікат Торгово-промислової палати або іншої компетентної установи не вимагається.

7. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

7.1 Договір вступає в силу з моменту його підписання і діє до 31.12.2020 року.

8. ОСОБЛИВІ УМОВИ

8.1 Всі зміни та доповнення до цього Договору здійснюються за взаємною згодою Сторін у письмовому вигляді шляхом підписання письмової додаткової угоди до цього Договору уповноваженими представниками Сторін та скріпченими печатками Сторін. Всі додатки (завоєвлення) до цього Договору є його невід'ємною частиною, і мають юридичну силу у разі, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані Сторонами та скріпчені печатками.

8.2 Сторони зобов'язані відповідальною формою, банківських реквізитів та ін.), інших відомостей (повноваження представника Сторони, (поштової, юридичної адреси, банківських реквізитів та ін.), інших відомостей (повноваження представника Сторони, статус платника податку та ін.) та зобов'язуються письмово повідомити одна одну про їх зміну, а також про прийняття рішення про свою ліквідацію, реорганізацію, порушення справи про банкрутство або заміну печатки, а у разі неповідомлення, нести ризик настання пов'язаних із цим несприятливих наслідків. Інформація про будь-які із вищезазначених змін повинна надаватися Стороною у строк не пізніше п'яти календарних днів із дати прийняття такого рішення.

8.3 ВИКОНАВЕЦЬ має статус платника податку на прибуток на загальних умовах. У іншому випадку всі спори і розбіжності щодо цього Договору розв'язуються шляхом переговорів та листування. У іншому випадку всі спори і розбіжності вирішуються судом України згідно з чинним законодавством.

8.4 Жодна із сторін не може передавати свої права та обов'язки по даному Договору третім особам без письмової згоди другої сторони, окрім випадків, передбачених цим Договором.

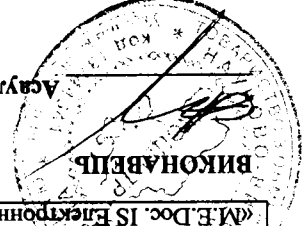
8.5 Уповноважені представники, які від імені Сторін підписали цей Договір, (надалі – «Представники») підписанням Договору підтверджують, що кожен з них надає іншій Стороні згоду на обробку його персональних даних, зазначених у Договорі, з метою забезпечення реалізації відносин у сфері господарської діяльності та/або іншою метою, визначеною відповідно до документів, що регулюють діяльність такої Сторони, на строк 10 років з дати надання згоди на обробку персональних даних, якщо інший строк зберігання документів, що містять персональні дані Представників, що вони встановили чинним законодавством. Підписання цього Договору Представники також підтверджують, що вони належним чином повідомили про їх права у зв'язку із включенням персональних даних Представників до бази персональних даних відповідної Сторони.

8.7 У разі відмови від використання передоплати або невикористання передоплати строку дії Договору ЗАМОВНИКОМ передоплата йому не повертається та залишається в розпорядженні ВИКОНАВЦЯ для покриття ним своїх витрат та збитків, у тому числі втраченої вигоди.

8.8 Договір скідається українською мовою в двох оригінальних примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному для кожної із Сторін, при повному розумінні Сторонами термінології та умов Договору.

9. РЕКВІЗИТИ СТОРІН

ВИКОНАВЕЦЬ ТОВ НВФ «ЕКОЦЕНТР» вул. Тараса Карпи (Тимирязєва), 59, м. Кропивницький ІВАН ІВАНОВІЧ МФО 320371 000000260030850900 в ПАТ «Банк «Український капітал» МФО 320371 ЄДРПОУ 13744541 ПІН 137445411239; Св. № 200037832 Тел./факс: (0522) 320426, 322350 e-mail: nvt@ecocenter.com.ua Протрапе забезпечення для електронного оміну податковій накладній Модуль «М.Е. Doc. IS Електронний документообіг»	ЗАМОВНИК ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ФЕНІКС- ВТОРРЕСУРС» вул. Районна, 1 Б, м. Кропивницький, Кіровоградська обл., 25014 м/р № UA35323583000026007052917646 в ПАТ "Приватбанк" Кіровоградське РУ МФО 323583 ЄДРПОУ 40242893 ПІН 402428911234; Св. № Тел./факс 0506093738
---	--



Асудленко А.В.

Додаток 6
до Ліцензійних умов
Міністерство енергетики та захисту довкілля України
(найменування органу ліцензування)

ВІДОМОСТІ
про наявність документів дозвільного характеру

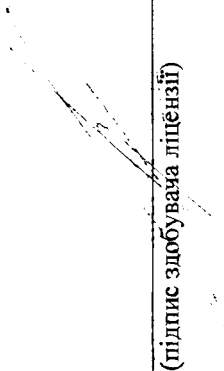
Назва документа дозвільного характеру	Номер та дата видачі документа	Ким виданий	Об'єкт експертизи (повна назва документа)	Перелік небезпечних відходів, на поводження з якими отримано висновок	Перелік операцій з небезпечними відходами, на які отримано висновок	Адреса об'єкта проведення експертизи
Позитивний висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи	№ 12.2-18-2/25249 від 20.11.2019 р.	Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів	ТОВ «Фенікс-Вторресурс», сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть); збирання, зберігання, оброблення небезпечних відходів	Відходи, які містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть); відпрацьовані свинцеві акумулятори, цілі чи зламані; відходи та брухт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (ПХБ) – конденсатори; відпрацьовані каталізатори; відпрацьовані нафтопродукти,	Збирання, оброблення зберігання небезпечних відходів	м. Кропивницький, вулиця Районна, 1 Б

непридатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші);
відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів;
відходи, речовини або виробни, які містять, складаються або забруднені ПХБ;
відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (у т.ч. відходи забруднені нафтопродуктами, промаслені ганчір'я, пісок, деревина, тирса, папір, фільтри;
відходи виробництва – виготовлення і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи;
відходи розчинів кислот, чи основ;
відходи які складаються або містять хімічні речовини, що не відновляють специфікації або мають прострочений термін придатності;
відпрацьоване активоване вугілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля	12.09.2018 р.№ 7-03/12-201827143/1	Міністерство екології та природних	ТОВ «Фенікс-Вторресурс»,
--------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------

ресурсів України

пункт
збирання,
зберігання,
оброблення
небезпечних
відходів


_____ (підпис здобувача ліцензії)

М. П. (за наявності)

“ 23 ” _____ 2020 р.

Кузнєцов Д.С.
(прізвище, ініціали)