

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 13230

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля, для паперової версії  
зазначається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УЗКМ" 42783710

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця,  
ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття  
реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають  
відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 61123, Харківська обл., місто Харків, вул.Валентинівська, будинок 35/81  
380660090452

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),  
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Технічне переоснащення діючого підприємства ТОВ «УЗКМ» (колишня назва - ТОВ «БРАСС  
ПЛЮС»), яке спеціалізується на виготовленні латунних виробів, шляхом встановлення  
додаткового технологічного обладнання за адресою: Україна, 51600, Дніпропетровська область,  
Кам'янський район, м. Верхньодніпровськ, вул. Яблунева, 187 А. Проектна потужність  
встановленого плавильного обладнання становить 8 т/добу або 2400 т/рік. Режим роботи  
підприємства: 300 днів/рік (1 зміна по 8 годин). Річний фонд робочого часу плавильного  
обладнання: 2326 год./рік. Планована діяльність передбачає встановлення власного та  
орендованого додаткового технологічного обладнання, в тому числі: плавильного обладнання для  
плавки кольорових металів та сплавів із загальною плавильною продуктивністю 11,6 т/добу;  
обладнання для нанесення на поверхні деталей з латуні покриттів нікелю та хрому з  
використанням електrolітичних процесів та із загальним обсягом всіх гальванічних ванн 14,366  
м3; обладнання для механічної і термічної обробки металів; обладнання для ручного

електродугового зварювання та газового різання металів. Для виробництва ливарних виробів планується застосовувати брухт кольорових металів в кількості 21 т/добу. Планована діяльність об'єкту належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу (абз. 6, п. 11, ч. 3, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року).

#### Технічна альтернатива 1.

Дільниця ливарного виробництва: встановлення додаткової лінії з безперервного лиття заготовок з кольорових металів ЛБЛЗ-750 з продуктивністю плавки 1450 кг/год., яка являє промислове електричне обладнання, що скомпоноване в один вузол горизонтального типу, призначений для оброблення кольорових металів та їх сплавів з отриманням при цьому заданих цільових продуктів. Продукцією лінії є пруткова заготовка, що витягнута з латуні діаметром до 100 мм і довжиною до 6 м. Технологічний процес на лінії виконується наступним чином: брухт кольорових металів приймається, сортується та тимчасово зберігається на складі шихтових матеріалів; далі виконується плавка підготовленої сировини в індукційній каналній печі з отриманням розплаву металу відповідного хімічного складу та фізичних властивостей з подальшим його зливом до роздавальної печі з вмонтованим міксером; видалення шару шлаку в пересувний шлакоприймач; термостатування розплаву металу з використанням системи контролю температури та перемішування розплаву за допомогою міксера в роздавальній печі; виведення розплавленого металу через філь'єру на тягнучий пристрій; кристалізація розплаву з використанням водяного охолодження та формування пруткової заготовки; нарізання пруткової заготовки. Передбачено контроль і експрес-аналіз розплавленого металу та металу відливок та аспірація газів, що відходять від плавильної та роздавальної печей, з двоступеневою очисткою газів від пилу (I ступінь - циклон, II ступінь - рукавний фільтр).

Дільниця сантехарматури:

- встановлення додаткового обладнання для механічної обробки металів: - автоматичні преси для гарячого штампування - 5 од.; - пили автоматичні для порізки прутка - 5 од.; - преси обрубні - 3 од.; - дробеметні установки - 2 од.; - металообробні центри для латунного фітингу - 13 од.; - верстати токарні з ЧПУ - 4 од.; - автоматичний пристрій подання прутка магазинного типу - 1 од.; - верстат токарний металорізальний багатофункціональний - 3 од.; - верстат електроерозійний - 1 од.; - верстат вертикальний оброблювальний - 1 од.; - токарні верстати - 2 од.; - токарно-гвинторізні верстати - 3 од.; - заточувальні верстати - 4 од.; - координатно-розточувальний верстат - 1 од.; - верстат вертикально-фрезерний - 1 од.; - верстат плоскошліфувальний - 1 од.; - верстат стрічково-пилний - 1 од.;
- встановлення додаткового обладнання для нанесення на поверхні деталей з латуні покриттів нікелю та хрому з використанням електролітичних процесів (лінія гальванічного покриття № 1 Galvano /Prometal/ MRS/ Petek; лінія гальванічного покриття № 1 Galvano /Prometal/ MRS/ Petek; ємності для рідких гальванічних відходів - 2 од.; склад зберігання хімікатів; центробіжна сушарка Petek; центробіжна сушарка Ц-15).
- Енерго-механічна служба: - встановлення додаткового обладнання для ручного електродугового зварювання та газового різання металів (пост ручного електродугового зварювання (РЕДЗ), пост газового різання на пропані). На дільниці сантехарматури виконуються такі технологічні процеси: - розпилювання прутка з латуні до потрібного розміру заготовки на дискових автоматичних пилах; - нагрівання заготовок з прутка газовими пальниками в нагрівальних камерах та нагрівальних печах; - штампування об'ємних заготовок на пресах гарячого штампування; - очищення заготовок у дробометах; для очищення атмосферного повітря від викидів забруднюючих речовин дробомети оснащені пилоочисною камерою; - обрубання облою на обрізних пресах; - токарні роботи на верстатах токарної групи; - заточування інструменту на заточувальних верстатах; - багатоопераційна механічна обробка заготовок виконується на напівавтоматичних вертикальних трансферах (багатошпindelні верстати). Нанесення на деталі з латуні електролітичних покриттів нікелю та хрому

здійснюється у гальванічній дільниці, що входить до складу дільниці сантехарматури. Технологічний процес складається з трьох етапів: підготовка, нанесення покриттів та заключні операції. Підготовка деталей під гальванічні покриття включає в себе знежирення та декапірування. Нанесення гальванічних покриттів виконується електролітичним методом. Заключними операціями є промивання деталей, термічна та кінцева механічна обробка. Для опалення приміщень підприємства планується встановлення паливовикористовуючого обладнання: котел твердопаливний «Витязь PRO 400»; котел КВР 200 СТМ; котел КВР 100 СТМ. Для аварійного електроживлення планується встановлення дизельних генераторів – 4 од.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 пропонується встановлення наступного обладнання: роторно-відбивна плавильна піч, що працює на дизельному паливі, в якій тепло передається матеріалу випромінюванням від газоподібних продуктів згоряння палива та від розжареної внутрішньої поверхні вогнетривкої кладки; резервуар для зберігання дизпалива; трубопровід для подачі дизпалива до пальників плавильної печі; передаточний міксер з електричним підігрівом; установка безперервного лиття з водяною системою охолодження, яка виконує формування та кристалізацію довгих виливок; обладнання для механічної обробки металів для видалення з поверхонь виливок продуктів окислення і дефектів лиття; установка для виготовлення прутків методом холодного прокату, яка пропускає заготовки через серію валків, що поступово зменшують діаметр виробів і надають їм потрібну форму; електрична шахтна піч для відпалу прутків з метою зняття залишкової напруги та покращення пластичності виробів. У випадку впровадження технічної альтернативи 2 додатково в атмосферне повітря будуть викидатися забруднюючі речовини від процесів зберігання і спалювання дизпалива та механічної обробки поверхонь виливок; збільшиться обсяг використання енергоресурсів у вигляді електроенергії та рідкого палива.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кам'янський р-н Верхньодніпровськ вул. Яблунева, 187 А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Верхньодніпровська міська територіальна громада Кам'янського району Дніпропетровської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Кам'янський р-н Верхньодніпровськ вул. Яблунева, 187 А.

Місцем провадження планової діяльності визначено дві земельні ділянки комунальної власності на території Верхньодніпровської міської ради, що надані у постійне користування ПРАТ «Верхньодніпровський ливарно-механічний завод». Загальна площа ділянок становить 15,4536 га, а саме: - земельна ділянка кадастровий номер 1221010100:35:002:0013; площа – 11,6536 га; дата державної реєстрації земельної ділянки – 22.11.2018 р.; ділянка має обмеження у використанні: на частинах площею 0,0105 га та 0,5374 га встановлено межі охоронної зони навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи (Витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку. Номер витягу НВ-1206897202018. Дата формування 22.11.2018); - земельна ділянка кадастровий номер 1221087500:06:001:0040; площа – 3,8 га; дата державної реєстрації земельної ділянки – 23.11.2018 р. (Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права. Індексний номер витягу: 147084494. Дата формування: 27.11.2018). Земельні ділянки розташовані за адресою: Дніпропетровська область, Кам'янський

район, м. Верхньодніпровськ, вул. Яблунева, 187 А. Цільове призначення земель – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. На земельних ділянках розташовані будівлі та споруди, що знаходяться у власності ПРАТ «Верхньодніпровський ливарно-механічний завод» і передані в строкове користування ТОВ «БРАСС ПЛЮС» згідно договору оренди нерухомого майна від 16.08.2024 р. за № 1171. Об'єкт планованої діяльності розташований в межах м. Верхньодніпровськ, на південно-західній околиці міста, у промисловій зоні. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані 90 м від крайніх основних джерел викидів забруднюючих речовин існуючого виробництва до житлової забудови у західному напрямку по вул. Яблунева. Відведення додаткових територій для провадження планованої діяльності не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Кам'янський р-н Верхньодніпровськ вул. Яблунева, 187 А.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як об'єкт існуючий, місце провадження планованої діяльності знаходиться на визначених земельних ділянках загальною площею 15,4536 га (кадастровий номер 1221010100:35:002:0013, площа – 11,6536 га; кадастровий номер 1221087500:06:001:0040, площа – 3,8 га), що надані у постійне користування ПРАТ «Верхньодніпровський ливарно-механічний завод» (Витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку. Номер витягу НВ-1206897202018. Дата формування 22.11.2018. Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права. Індексний номер витягу: 147084494. Дата формування: 27.11.2018).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається створенням додаткових робочих місць для населення (88 робочих місць), сплатою податків в місцеві бюджети, забезпеченням об'єктів народного господарства якісними виробами сантехарматури. Дотримання екологічних та санітарно-епідеміологічних нормативів та запроектовані природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Продуктивність плавки додаткової лінії з безперервного лиття заготовок з кольорових металів ЛБЛЗ-750 становить 1450 кг/год.; режим роботи – 300 днів/рік (1 зміна по 8 годин); річний фонд робочого часу – 2326 год./рік; проектна потужність – 11,6 т/добу або 3480 т/рік. З урахуванням існуючого стану загальна проектна потужність плавильного обладнання підприємства становитиме 19,6 т/добу або 5880 т/рік. Планована кількість додаткових робочих місць – 88, з урахуванням існуючого стану – 113. Загальна площа земельних ділянок під здійснення планованої діяльності – 15,4538 га. Площа забудови (цехи та склади) – 2,88 га, площа твердого покриття – 2,45 га, площа озеленення – 10,42 га. Потреба в матеріальних ресурсах з урахуванням існуючого стану становитиме: брутто кольорових металів – 35,28 т/добу або 10584 т/рік; електроенергія – 3900 тис. кВт·год./рік; газ – 48 тис.м3/рік; вода – 10200 м3/рік, в тому числі 3060 м3/рік – на господарсько-побутові потреби, 7140 м3/рік – на виробничі (для замкнених систем водяного охолодження технологічного обладнання). Річна кількість господарсько-побутових стоків становитиме 3060 м3/рік, виробничі стоки відсутні. Водопостачання і водовідведення підприємства здійснюється на договірній основі централізовано.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по забрудненню атмосферного повітря - дотримання вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»; недопущення перевищень значень ГДК забруднюючих речовин на межі СЗЗ; дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел; - по акустичному навантаженню - недопущення перевищень нормативів акустичного навантаження відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»; - по поводженню з відходами - дотримання вимог ч. 2 ст. 16, ч. 2 ст. 17, ч. 2 ст. 27, ч. 2 ст. 31 Закону України «Про управління відходами» від 20.06.2022 № 2320-IX з метою запобігання негативному впливу відходів на здоров'я людей та навколишнє природне середовище; - експлуатацію об'єкту здійснювати у відповідності з санітарними нормами та правилами.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по забрудненню атмосферного повітря - дотримання вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»; недопущення перевищень значень ГДК забруднюючих речовин на межі СЗЗ; дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел; в результаті провадження планованої діяльності за технічною альтернативою 2 збільшується обсяг викидів забруднюючих речовин та парникових газів в атмосферне повітря за рахунок використання для розплавлення металу дизпалива замість електроенергії та додаткової механічної обробки поверхонь виливок; - по акустичному навантаженню - недопущення перевищень нормативів акустичного навантаження відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»; - по поводженню з відходами - дотримання вимог ч. 2 ст. 16, ч. 2 ст. 17, ч. 2 ст. 27, ч. 2 ст. 31 Закону України «Про управління відходами» від 20.06.2022 № 2320-IX з метою запобігання негативному впливу відходів на здоров'я людей та навколишнє природне середовище; - експлуатацію об'єкту здійснювати у відповідності з санітарними нормами та правилами.

щодо територіальної альтернативи 1.

Місцем провадження планової діяльності визначено дві земельні ділянки комунальної власності на території Верхньодніпровської міської ради, що надані у постійне користування ПРАТ «Верхньодніпровський ливарно-механічний завод». Загальна площа ділянок становить 15,4536 га, а саме: - земельна ділянка кадастровий номер 1221010100:35:002:0013; площа - 11,6536 га; дата державної реєстрації земельної ділянки - 22.11.2018 р.; ділянка має обмеження у використанні: на частинах площею 0,0105 га та 0,5374 га встановлено межі охоронної зони навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи (Витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку. Номер витягу НВ-1206897202018. Дата формування 22.11.2018); - земельна ділянка кадастровий номер 1221087500:06:001:0040; площа - 3,8 га; дата державної реєстрації земельної ділянки - 23.11.2018 р. (Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права. Індексний номер витягу: 147084494. Дата формування: 27.11.2018). Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, містобудівною, інженерно-транспортною та виробничою структурою, яка склалася на території об'єкта/промислового майданчика та поряд з ним. Додаткового відведення земельних ділянок не передбачається. Територіальні обмеження: - дотримання розміру СЗЗ згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства

охорони здоров'я України від 19.06.96р. № 173»; - відстань місця провадження планованої діяльності від житлової забудови відповідно до вимог ДБН Б.2.2.-12:2019 «Планування та забудова територій»; - використання існуючих інженерних мереж та комунікацій; - використання земельних площ виключно в межах земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як об'єкт існуючий, місце провадження планованої діяльності знаходиться на визначених земельних ділянках загальною площею 15,4536 га (кадастровий номер 1221010100:35:002:0013, площа - 11,6536 га; кадастровий номер 1221087500:06:001:0040, площа - 3,8 га), що надані у постійне користування ПРАТ «Верхньодніпровський ливарно-механічний завод» (Витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку. Номер витягу НВ-1206897202018. Дата формування 22.11.2018. Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права. Індексний номер витягу: 147084494. Дата формування: 27.11.2018).

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Згідно інженерно-геологічних вишукувань небезпечних фізико-геологічних процесів та явищ на ділянці не виявлено, для впровадження планованої діяльності використовується існуюча еколого-інженерна підготовка і захист території (територія промислового майданчика упорядкована, проїзди та проходи мають асфальтоване або бетонне покриття, поверхневий стік з території промайданчика відводиться по існуючій системі зливової каналізації).

щодо технічної альтернативи 2.

Згідно інженерно-геологічних вишукувань небезпечних фізико-геологічних процесів та явищ на ділянці не виявлено, для впровадження планованої діяльності використовується існуюча еколого-інженерна підготовка і захист території (територія промислового майданчика упорядкована, проїзди та проходи мають асфальтоване або бетонне покриття, поверхневий стік з території промайданчика відводиться по існуючій системі зливової каналізації). Впровадження планованої діяльності за технічною альтернативою 2 потребує додаткової еколого-інженерної підготовки і захисту території у зв'язку із облаштуванням додаткового майданчику з водонепроникним покриттям і створенням резервуарного парку для зберігання дизпалива та трубопроводу для подачі дизпалива до пальників технологічного обладнання.

щодо територіальної альтернативи 1.

Місцем провадження планованої діяльності визначено дві земельні ділянки комунальної власності на території Верхньодніпровської міської ради, що надані у постійне користування ПРАТ «Верхньодніпровський ливарно-механічний завод». Загальна площа ділянок становить 15,4536 га, а саме: - земельна ділянка кадастровий номер 1221010100:35:002:0013; площа - 11,6536 га; дата державної реєстрації земельної ділянки - 22.11.2018 р.; ділянка має обмеження у використанні: на частинах площею 0,0105 га та 0,5374 га встановлено межі охоронної зони навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи (Витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку. Номер витягу НВ-1206897202018. Дата формування 22.11.2018); - земельна ділянка кадастровий номер 1221087500:06:001:0040; площа - 3,8 га; дата державної реєстрації земельної ділянки - 23.11.2018 р. (Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права. Індексний номер витягу: 147084494. Дата формування: 27.11.2018).

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як об'єкт існуючий, місце провадження планованої діяльності знаходиться на визначених земельних ділянках загальною площею 15,4536 га (кадастровий номер 1221010100:35:002:0013, площа - 11,6536 га; кадастровий номер 1221087500:06:001:0040, площа - 3,8 га), що надані у постійне користування ПРАТ «Верхньодніпровський ливарно-механічний завод» (Витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку. Номер витягу НВ-1206897202018. Дата формування 22.11.2018. Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права. Індексний номер витягу: 147084494. Дата формування: 27.11.2018).

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

Атмосферне повітря, джерела впливу: технологічне обладнання; можливий вплив: забруднення атмосферного повітря внаслідок викидів забруднюючих речовин в атмосферу; водне середовище, джерела впливу: обсяги водокористування на технологічні та госппобутові потреби, утворення госппобутових стоків; ґрунти, джерела впливу: обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними, поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами»; утворені в процесі будівництва відходи тимчасово складуються у спеціально відведених місцях з подальшою передачею їх для утилізації спеціалізованим підприємствам, в період експлуатації - відходи в залежності від їх виду, морфологічного складу та властивостей тимчасово зберігаються на спеціально створених майданчиках та передаються на утилізацію спеціалізованим підприємствам; додаткове відведення земель для зберігання відходів не потрібне; соціальне середовище, джерела впливу: технологічне обладнання; можливий вплив: забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив; рослинний і тваринний світ: стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, істотним чином не зміниться; заповідні об'єкти в зоні планованої діяльності відсутні; клімат і мікроклімат: вплив опосередкований мінімальний; техногенне середовище: запланована діяльність не матиме негативного впливу на оточуюче техногенне середовище. Порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Атмосферне повітря, джерела впливу: технологічне обладнання; можливий вплив: забруднення атмосферного повітря внаслідок викидів забруднюючих речовин в атмосферу; в результаті провадження планованої діяльності за технічною альтернативою 2 збільшується обсяг викидів забруднюючих речовин та парникових газів в атмосферне повітря за рахунок використання для розплавлення металу дизпалива замість електроенергії та механічної обробки поверхонь виливок; водне середовище, джерела впливу: обсяги водокористування на технологічні та госппобутові потреби, утворення госппобутових стоків; ґрунти, джерела впливу: обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними, поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами»; утворені в процесі будівництва відходи тимчасово складуються у спеціально відведених місцях з подальшою передачею їх для утилізації спеціалізованим підприємствам, в період експлуатації - відходи в залежності від їх виду, морфологічного складу та властивостей тимчасово зберігаються на спеціально створених майданчиках та передаються на утилізацію спеціалізованим підприємствам; додаткове відведення земель для зберігання відходів не потрібне; соціальне середовище, джерела впливу: технологічне обладнання; можливий вплив: забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив; рослинний і тваринний світ: стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, істотним чином не зміниться; заповідні об'єкти в зоні планованої діяльності відсутні; клімат і мікроклімат: вплив опосередкований мінімальний; техногенне середовище: запланована діяльність не матиме негативного впливу на оточуюче техногенне середовище. Порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Місцем провадження планової діяльності визначено дві земельні ділянки комунальної власності на території Верхньодніпровської міської ради, що надані у постійне користування ПРАТ «Верхньодніпровський ливарно-механічний завод». Загальна площа ділянок становить 15,4536 га, а саме: - земельна ділянка кадастровий номер 1221010100:35:002:0013; площа - 11,6536 га; дата державної реєстрації земельної ділянки - 22.11.2018 р.; ділянка має обмеження у використанні: на частинах площею 0,0105 га та 0,5374 га встановлено межі охоронної зони навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи (Витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку. Номер витягу НВ-1206897202018. Дата формування 22.11.2018); - земельна ділянка кадастровий номер 1221087500:06:001:0040; площа - 3,8 га; дата державної реєстрації земельної ділянки - 23.11.2018 р. (Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права. Індексний номер витягу: 147084494. Дата формування: 27.11.2018). Додаткового відведення земельних ділянок не передбачається. Планована діяльність в межах визначених земельних ділянок не потребує додаткової еколого-інженерної підготовки і захисту території. Здійснення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок не спричинить значного додаткового негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як об'єкт існуючий, місце провадження планованої діяльності знаходиться на визначених земельних ділянках загальною площею 15,4536 га (кадастровий номер 1221010100:35:002:0013, площа - 11,6536 га; кадастровий номер 1221087500:06:001:0040, площа - 3,8 га), що надані у постійне користування ПРАТ «Верхньодніпровський ливарно-механічний завод» (Витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку. Номер витягу НВ-1206897202018. Дата формування 22.11.2018. Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права. Індексний номер витягу: 147084494. Дата формування: 27.11.2018).

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

#### Друга категорія

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції;

виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026, до звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники: - опис планованої діяльності; - опис виправданих альтернатив планованої діяльності; - опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без здійснення планованої діяльності; - опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів; - опис і оцінку можливого впливу на довкілля планованої діяльності; - опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливів на довкілля; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля; - опис очікуваного значного негативного впливу діяльності на довкілля, зумовленого вразливістю проекту до ризиків надзвичайних ситуацій; - визначення усіх труднощів, виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля; - усі зауваження і пропозиції, що надійшли до уповноваженого територіального органу; - стислий зміст програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності; - резюме нетехнічного характеру інформації. За результатами дослідження, у разі необхідності, будуть розроблені заходи щодо мінімізації негативних впливів на довкілля і покращення екологічного середовища.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість

провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»)

що видається Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Позвіл на здійснення операцій з оброблення відходів (п. 9 ч. 2 ст. 17 Закону України «Про управління відходами»)

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, ecology@adm.dp.gov.ua, 096 512 94 24, -

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

*{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}*