

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 10335

(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 " ВИРОБНИЧО - ТЕХНОЛОГІЧНИЙ КОМПЛЕКС "СТАРПЛАСТ" 33889834

(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, 07501, Київська обл., Броварський р-н, селище міського типу Баришівка(з), вул.Польова, будинок 1 Тел:

(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.

Інформація про суб'єкта господарювання : 07501, Україна, Київська область, Броварський р-н, смт. Баришівка, вул. Польова, 1. Пошта - ekom708@ukr.net, Телефон:+380676595501 Планована діяльність полягає переобладнання виробництва по переробці ПЕТ відходів з встановленням лінії для виробництва пакувальної стрічки ПЕТ та гранулювання ПНД. Потужність діючого підприємства по вихідній сировині - 600 кг/годину, по готовій продукції 3700т/рік. Потужність по виробництву лінії стрічки ПЕТ становитиме 300 кг/годину, 768 т/рік. Потужність по виробництву гранул ПНД становитиме 150 кг/годину, 384 т/рік. Основна передбачувана операція по обробці відходів: R3 рециклінг/відновлення органічних речовин, що не використовуються як розчинники, у тому числі компостування та інші процеси біологічної трансформації, а також підготовка до повторного використання, газифікація та піроліз, коли компоненти використовуються як хімікати, та відновлення органічних матеріалів у вигляді засипки

## Технічна альтернатива 1.

Переобладнання виробництва з переробки ПЕТ полягає у встановленні на території складу металевго устаткування виробничого корпусу підприємства двох ліній з переробки сировини ПЕТ та ПНД, що отримана у результаті переробки відходів ПЕТ пляшок на існуючій лінії. Після встановлення даних ліній на виході буде отримано пакувальну ПЕТ стрічку та гранули вторинного ПНД, що підвищить глибину переробки відходів ПЕТ пляшок. Перелік встановленого обладнання та технологічний процес, в якому задіяне дане обладнання: 1. автозавантажувач - 3 шт.; 2. бункери ділянки обезвожування - 2 шт.; 3. одношнековий екструдер 110/33 (7 зон нагріву); 4. фільтр розплаву ПЕТ 5 . насос розплаву ПЕТ 6. екструзійна головка 7. ванна охолодження довжиною 4 м з водозабірником 8. перша машина витягування стрічки 9. вузол вторинного нагріву стрічки ПЕТ 10. друга машина витягування стрічки 11. третя машина витягування стрічки 12. гідравлічний вузол тиснення 13. вузол гарячого калібрування стрічки ПЕТ з водозабірником 14. четверта машина витягування стрічки 15. намоточна машина - 4 шт.; 16. одношнековий екструдер SJ 90/30 (5 зон нагріву) 17. фільтр розплаву PУL 18. екструзійна головка 19. ванна охолодження довжиною 5 м 20. осушувач стренгів 21. стренгоріз 22. вібросито 23. накопичувальний бункер

## Технічна альтернатива 2.

Переобладнання виробництва з переробки відходів полягає у встановленні на території складу металевго устаткування виробничого корпусу підприємства двох ліній з переробки сировини ПЕТ та ПНД та одної ліній з переробки сортованої макулатури в вторинні паперові вироби. Перелік додатково встановленого обладнання, вказаного в альтернативі 1, та технологічний процес, в якому задіяне дане обладнання: 1. Обладнання для підготовки макулатури. 2. Промивання та очищення. 3. Обладнання для переробки пульпи. 4. Формування паперу. 5. Додаткове обладнання. 6. Система управління та водообробка

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Броварський р-н Баришівка вул. Польова, буд. 1.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Баришівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл., Броварський р-н, Баришівка, вул. Польова, буд. 1..

ТОВ "ВТК "СТАРПЛАСТ" веде діяльність щодо збирання, заготівлі окремих видів відходів як вторинної сировини (відходів полімерних) на даній території

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл., Броварський р-н, Баришівка, вул. Польова, буд. 1...

ТОВ «ВТК «СТАРПЛАСТ веде діяльність щодо збирання, заготівлі окремих видів відходів як вторинної сировини (відходів полімерних) на території з 2005 року тому територіальна альтернатива 2 не розглядається. Всі дозвільні документи були отримані підприємством раніше.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Визначається забезпеченням новими робочими місцями у т.ч. маломобільних груп

населення, сплатою податків в бюджети різних рівнів, покращенням економічної ситуації регіону, забезпеченням матеріалами будівельної галузі, тощо.

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

Класифікація основних цехів і дільниць: Цех з переробки ПЕТ-відходів (використаних пляшок): дільниця завантаження та сортування; дільниця дріблення та мийки; дільниця сушки; дільниця пакування 2. Зона лінії з виготовлення стрічки ПЕТ: дільниця підготовки сировини та завантаження; дільниця екструзії та формування; дільниця пакування та складування 3 Цех з виробництва гранул ПНД: дільниця завантаження сировини; дільниця екструзії; дільниця формування, пакування та складування 4. Кладова допоміжних матеріалів 5. Відділення повітропостачання 6. Склад металевого устаткування 7. Склад сировини та готової продукції 8. Котельня 9. Вентприміщення 10. Офісні приміщення Виробництво пакувальної стрічки ПЕТ здійснюється на автоматичній лінії переробки ПЕТ пластівців (вторсировини, що отримується на лінії переробки використаних ПЕТ бутілок) у пакувальну стрічку. Лінія виробництва QINGDAO JINFUXIN PLASTIC MACHINERY CO.,LTD, КНР. Продуктивність лінії 300 кг/год. Вхідна сировина (ПЕТ пластівці) подається за допомогою колісного навантажувача та засипається до автонавантажувачів з яких шнековими живильниками подаються до бункерів ділянки обезвожування. В бункерах сировина досягає необхідної температури та вологості для подальшої подачі у завантажувача екструдера. У екструдері сировина розплавляється до рідкого стану, проходить крізь фільтр розплаву ПЕТ та нагнітається насосом розплаву у екструзійну головку. З екструзійної головки виходить група стренгів, які охолоджуються у ванні охолодження проходячи крізь декілька напрямних роликів. Після ванни стренги ПЕТ приходять на першу машину витягування стрічки на якій нитки змінюють геометричну форму та фізичні властивості, далі вже стрічки ПЕТ вторинно нагріваються на вузлі нагріву ПЕТ та попадають на другу та третю машини витягування стрічки. Далі на гідравлічному вузлі тиснення на стрічки наноситься насічка. Після цього стрічки калібруються у вузлі гарячого калібрування та поступають до четвертої машини витягування стрічки та надходять до намоточних машин, де формуються бабини готового виробу, які складуються на дільниці складування. Подача води та водовідведення здійснюється на екструдер (охолодження двигуна та редуктора) де вода циркулює по замкненому контуру з витратою лише на випаровування. На ванну охолодження крізь водозабірник з циркуляцією по замкненому контуру з компенсацією випаровування. На вузол гарячого калібрування на його водозабірник за тією ж схемою циркуляції. Інші виробничі процеси (нагрівання, плавлення та т.с.) окрім вказаних вище не передбачаються. Виробництво гранул ПНД здійснюється на автоматичній лінії переробки ПНД пластівців (вторсировини, що отримується на лінії переробки використаних ПЕТ бутілок) у пакувальну стрічку. Лінія виробництва QINGDAO JINFUXIN PLASTIC MACHINERY CO.,LTD, КНР. Продуктивність лінії 150 кг/год. Вхідна сировина (ПНД пластівці) подається за допомогою колісного навантажувача та засипається до автонавантажувача з якого шнековим живильником подається до завантажувача екструдера. У екструдері сировина розплавляється до рідкого стану, проходить крізь фільтр розплаву ПНД та виходить групою стренгів з екструзійної головки. Група стренгів, охолоджуються у ванні охолодження проходячи крізь декілька напрямних роликів. Після ванни стренги ПНД приходять на осушувач та стренгоріз. Розмір готових гранул контролюється віброситом та пневмотранспортом (передбачений вентилятор наддуву) подаються у накопичувальний бункер. Подача води та водовідведення здійснюється на ванну охолодження з циркуляцією по замкненому контуру з компенсацією випаровування. Інші виробничі процеси (нагрівання, плавлення та т.с.) окрім вказаних вище не передбачаються. Робота з операцій навантаження та розвантаження здійснюється за допомогою електро- навантажувачів, вантажних візків з піднімальними вилами та шнекових живильників Чисельність працюючих на виробництві визначена відповідно до технологічного процесу та режиму роботи виробництва. Чисельність персоналу, всього - 35 людей, у тому числі: - робітники - 27 чоловік; - керівники,

фахівці, службовці - 8 чоловік. Забезпечення виробництва енергоресурсами здійснюється: - теплою — від існуючої котельні підприємства; - електроенергією—від існуючої ТП-174 потужністю 2 x 400 кВА. Виконання силових проєктованих мереж у приміщеннях прийнято кабелем марки АВВГнг. - водою для виробничих господарчих та протипожежних потреб - від 2-х існуючих свердловин; - стисненим повітрям - від існуючого відділення повітропостачання; - газом по існуючому газопроводу на території.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При реалізації планованої діяльності враховані екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно з вимогами чинних нормативних документів. Екологічні обмеження встановлюються згідно природоохоронного законодавства України. Врахування специфіки впливу планованої діяльності на довкілля проводиться відповідно до вимог чинного законодавства. Обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання вимог не перевищення гранично допустимих концентрацій шкідливих речовин в атмосферному повітрі. Обмеження впливу на водне середовище у відповідності до чинних нормативно-правових актів; забезпечення задовільного екологічного стану поверхневих вод і якості води, шляхом встановлення та дотримання нормативів гранично допустимого скиду вод за показниками їх складу і властивостей; Обмеження впливу на рослинний і тваринний світ у відповідності до законодавчих вимог щодо: збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу; недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності, обмеження щодо здійснення діяльності встановлені для збереження територій Смарагдової мережі тощо; Обмеження впливу на ґрунти шляхом створення асфальто-бетонного твердого покриття. Дотримання нормативів шумового впливу на межі найближчої житлової забудови.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається дотримання територіальних обмежень, визначених містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою, яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею, забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі, використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

територія виробничого майданчика не вимагає та не потребує заходів з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ та наявної інфраструктури

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

атмосферне повітря - вплив на повітряне середовище визначається викидами забруднюючих речовин у атмосферне повітря неорганізованими стаціонарними та пересувними джерелами. Внаслідок провадження планованої діяльності не перевищуватимуться значення допустимих ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, очікуваний вплив допустимий, підприємство отримало Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами акустичне середовище - джерела є техобладнання, двигуни та транспорт - в межах допустимих норм, очікуваний вплив допустимий біорізноманіття - роботи щодо знесення чи видалення зелених насаджень не планується здійснювати, очікуваний вплив допустимий водне середовище - скид зливових (дощових) та господарчо-побутових вод до існуючих мереж централізованої каналізації, очікуваний вплив допустимий; ґрунти - проїзди асфальтовані, влаштовані мережі відводу дощових стоків, очікуваний вплив допустимий; утворення відходів - управління відходами з подальшим передаванням спеціалізованим підприємствам; геологічне середовище - при експлуатації вплив на геологічне середовище здійснюватися не буде; вплив на клімат і мікроклімат - вплив не очікується; вплив на техногенне середовище - під час експлуатації не передбачається додаткового впливу на навколишнє техногенне середовище.

щодо технічної альтернативи 2.

вплив на всі компоненти довкілля аналогічний технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та шумове забруднення

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

#### Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Київської ОВА

(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 Київської обласної державної адміністрації , 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, dep\_eco@koda.gov.ua, (044) 279-01-58, т.в.о. директора департаменту МОРОЗОВ Володимир Леонідович

(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}*