**ЗАЯВА ПРО НАМІРИ**

ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ» (юр. адреса: 85300, Донецька область, м. Покровськ,
площа Шибанкова, будинок 1а; код ЄДРПОУ: 13498562), що спеціалізується на видобутку вугілля марки К підземним способом, має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого об’єкта – проммайданчик повітроподавального ствола № 2 (далі – проммайданчик
ППС № 2).

Територіально проммайданчик ППС № 2 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ» розташований на землях Першотравневої сільської ради Покровського р-ну Донецької області. Проммайданчик ППС № 2 оточений сільськогосподарськими угіддями. Найближче житло від проммайданчика знаходиться на відстані 350 м у західному напрямку (с. Котлине).

Згідно комплексної програми розвитку шахти проектна потужність підприємства складе 7700 тис. тонн вугілля в рік. Фактична потужність ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ» в 2021 році склала 6223413,64 тонни видобутого вугілля.

Режим роботи на проммайданчику ППС № 2 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ» наступний:

- кількість робочих днів у році для шахти – 355, для трудящих – 260 днів при безперервному робочому тижні для підприємства і з двома вихідними по змінному графіку для трудящих;

- кількість робочих змін з видобутку вугілля і проведення гірничих виробок – три зміни, плюс одна зміна для проведення ремонтно-підготовчих робіт;

- тривалість робочої зміни на підземних роботах – 6 годин, на поверхні – 8 годин.

У перелік об’єктів, розташованих на проммайданчику ППС № 2, що відносяться до основного виробництва, входять:

- повітроподавальний ствол № 2 призначений для подачі свіжого струменя повітря в шахту, спуску-підйому людей, матеріалів – викиди в атмосферне повітря відсутні

- КППС призначений для прийому і первинної обробки рядового вугілля (механічне сортування добутого вугілля шляхом грохочення і відділення породи за допомогою грохотів ГПШ-500/1000, дроблення вугілля на дробарці ДДЗЭ 9×9) та відвантаження товарної продукції; видалення і відвантаження породи від сортування вугілля.

У КППС встановлені:

* 3 циклони-промивачі типу 4Ф005, призначені для видалення та очистки аспіраційного повітря від речовин у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) від наступного устаткування:

- конвеєр КЛС-1400 поз. 6395, дробарка ДДЗЭ 9×9 поз. 6392 (дж. №№ 1, 2:
Н = 55 м, d = 0,63 м);

- конвеєр КЛС-1400 поз. 6395, дробарка ДДЗЭ 9×9 поз. 6391 (дж. № 3: Н = 55 м,
d = 0,63 м);

* 4 циклони-промивачі типу 3Ф005, призначені для видалення та очистки аспіраційного повітря від речовин у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) від наступного устаткування:

- конвеєр КЛС-1400 поз. 6413 (дж. № 4: Н = 55 м, d = 0,63 м);

- конвеєр КЛС-1400 поз. 6412 (дж. № 5: Н = 55 м, d = 0,63 м);

- конвеєр КЛС-1400 поз. 6403 (дж. № 6: Н = 55 м, d = 0,4 м);

- конвеєр КЛС-1400 поз. 6396, конвеєр КЛС-1400 поз. 6397 (дж. № 7: Н = 55 м,
d = 0,63 м);

- пункт навантаження породи (неорг. дж. № 8). Порода від КППС за допомогою автотранспорту вивозиться на відвал ТОВ «ЗБАГАЧУВАЛЬНА ФАБРИКА «СВЯТО-ВАРВАРИНСЬКА» згідно договору оренди;

- скіповий ствол № 2 (дж. № 9: Н = 6,5 м, d = 4,9 м) призначений для видачі гірської маси скіпами та вихідного струменя повітря і оснащений вентиляторною установкою ВЦД-47,5У;

- вакуум-насосна станція (ВНС) (дж. №№ 10-12: Н = 24 м, d = 0,4 м) призначена для дегазації шахтного метану та обладнана 3-ма насосами типу ВВК 2-150 (1 – роб., 2 – рез.);

- породоспуск ППС № 2 (неорг. дж. № 13). Порода, що утворилася в процесі видобутку вугілля, за допомогою автотранспорту вивозиться на відвал
ТОВ «ЗБАГАЧУВАЛЬНА ФАБРИКА «СВЯТО-ВАРВАРИНСЬКА» згідно договору оренди;

- майданчик тимчасового складування вугільного шламу відстійників
(неорг. дж. № 16) призначений для тимчасового складування вугільного шламу відстійників.

У перелік об’єктів, розташованих на проммайданчику ППС № 2, що відносяться до допоміжного виробництва, входять:

- котельня ППС № 2 (дж. № 14: Н = 52 м, d = 1,6 м) призначена для опалення будівель і споруд проммайданчика ППС № 2 в опалювальний період, а також для підігріву води протягом року. Основним обладнанням котельні є 4 котла марки КЕ-10/14
(2 – роб., 2 – рез.). В якості палива використовується привізне вугілля марки Г (Г2) 0-100 мм. У котельні встановлена двохступінчата пилогазоочисна установка, призначена для очищення димових газів від речовин у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), сірки діоксиду і оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]);

- ремонтні роботи на території проммайданчика ППС № 2, а саме: фарбувальні роботи, зварювання та різання металу (неорг. дж. № 15).

На проммайданчику ППС № 2 наявні 16 стаціонарних джерела викидів, з яких:
12 – організованих; 4 – неорганізованих.

**Викиди від стаціонарних джерел становлять усього – 54534,04509 т/рік**, з них: арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) – 0,00138; залізо та його сполуки
(у перерахунку на залізо) – 0,1234; мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) – 0,00072; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) – 0,00083; ртуть та її сполуки
(у перерахунку на ртуть) – 0,0006; свинець та його сполуки (у перерахунку на
свинець) – 0,0008; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,00116; цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,0026; манган та його сполуки
(у перерахунку на діоксид мангану) – 0,0045; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 130,6681; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 6,459; азоту (1) оксид [N2O] – 7,2; сірки діоксид – 48,724; оксид вуглецю – 1,286; вуглецю діоксид – 11727,184; метан – 42608,896; ксилол – 1,746; уайт-спірит – 1,746.

Заходи щодо впровадження найкращих і існуючих технологій виробництва не плануються.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря надані для основних джерел викидів (дж. №№ 9-12) та для всіх інших джерел
(дж. №№ 1-7, 14).

Для неорганізованих стаціонарних джерел №№ 8, 13, 15, 16 нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Пропозиції та скарги від населення та громадських організацій приймаються протягом 30 календарних днів з дати виходу оголошення в Донецькій ОДА (Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 6, тел.: (06264) 2-04-55).