**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 № 1 (далі – проммайданчик
ППС № 1).

Територіально проммайданчик ППС № 1 ПРАТ «ШУ «ПОКРОВСЬКЕ» розташований на землях Удачненської селищної ради Покровського р-ну Донецької області. Проммайданчик ППС № 1 оточений сільськогосподарськими угіддями. Найближче житло від проммайданчика знаходиться на відстані 350 м у північному напрямку (ст. Удачна).

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 № 1 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 № 1, що відносяться до основного виробництва, входять:

- повітроподавальний ствол № 1 призначений для подачі свіжого струменя повітря в шахту, спуску-підйому людей, матеріалів – викиди в атмосферне повітря відсутні;

- вентиляційна свердловина (дж. № 1: Н = 15 м, d = 5,2 м) призначена для вентиляції гірничих виробок та обладнана вентилятором ВЦД-31,5 М2;

- пункт навантаження породи (неорг. дж. № 3). Порода, що утворилася в процесі проведення гірничих робіт, за допомогою автотранспорту вивозиться на діючий плоский породний відвал шахти.

У перелік об’єктів, розташованих на проммайданчику ППС № 1, що відносяться до допоміжного виробництва, входять:

- котельня ППС № 1 (дж. № 2: Н = 50 м, d = 1,2 м) призначена для опалення адміністративно-побутового корпусу (АПК), механічного цеху і компресорної в опалювальний період. 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 (неорг. дж. № 4) на території проммайданчика ППС № 1, а саме: фарбувальні роботи, зварювання та різання металу.

На проммайданчику ППС № 1 наявні 4 стаціонарних джерела викидів, з яких:
2 – організованих; 2 – неорганізованих.

**Викиди від стаціонарних джерел становлять усього – 14557,2585 т/рік**, з них: арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) – 0,00071; залізо та його сполуки
(у перерахунку на залізо) – 0,109; мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) – 0,00037; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) – 0,00042; ртуть та її сполуки
(у перерахунку на ртуть) – 0,00032; свинець та його сполуки (у перерахунку на
свинець) – 0,00041; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,00133; цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,00134; манган та його сполуки
(у перерахунку на діоксид мангану) – 0,0042; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 64,4274; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 3,59; азоту (1) оксид [N2O] – 3,803; сірки діоксид – 23,987; оксид вуглецю – 0,687; вуглецю діоксид – 6198,146; метан – 8261,274; ксилол – 0,613; уайт-спірит – 0,613.

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. № 1) та для всіх інших джерел (дж. № 2).

Для неорганізованих стаціонарних джерел №№ 3, 4 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).