**Повідомлення про намір отримати дозволи на викиди забруднюючих речовин в повітря стаціонарними джерелами**

ТОВ "ПЕТРОЛ КОНТРАКТ" експлуатує багатопаливні автозаправні комплекси (БП АЗК) з обладнанням для заправки скрапленим вуглеводневим газом (СВГ). Код ЄДРПОУ: 44800308. КВЕД: 47.30 Роздрібна торгівля пальним (основний). Юридична адреса: 43023, Волинська обл., м.Луцьк, вул.Яремчука Назарія, 1, контактна особа – Мура Володимир Степанович, тел. (066) 621-93-49, email: volodymyr.mura@wog.ua.

Проммайданчики (Житомирська область):

- Житомирський район, Глибочицька ТГ, автодорога Київ-Чоп км127+990 (ЛІВОРУЧ). Джерелами забруднення (ДЗ) є: Труба дизельгенератора (ДГ) (джерело виділення (ДВ) №1), Дихальні клапани РГС РМП (ДВ №№2-6), Скидальний оголовок СВГ (ДВ №7), Заправка балонів СВГ (ДВ №8), Запобіжний клапан (ДВ № 9), Продувна свічка (ДВ №15), ПРК РМП (ДВ №№10-14), Нафтовловлювач (ДВ №16), Гирло паливного баку Д/Г (ДВ №17). В атмосферне повітря потрапляють (т/рік): діоксид азоту – 0,196, одорант СПМ – 0,00004, діоксид сірки – 0,061, оксид вуглецю – 0,001, бутан – 0,594, бензин – 0,593, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,0285, пропан – 0,267, бензол – 0,0007, ксилол – 0,001, толуол – 0,002, фенол – 0,0002, олефіни фракцій C15-C18 – 0,001, сірководень – 0,0001, вуглецю діоксид – 48,22, азоту (1) оксид (N2O) – 0,0004, метан – 0,002, п’ятиокис ванадію – 0,00012;

- Звягельська ТГ, м. Звягель, вул. Шевченка, 43. ДЗ є: Дихальні клапани РГС РМП (ДВ №№1-2), Скидальний оголовок СВГ (ДВ №3), Заправка балонів СВГ (ДВ №4), Запобіжний клапан (ДВ № 5), Продувна свічка (ДВ №12), ПРК РМП (ДВ №№6-9), Труба ДГ (ДВ №10), Гирло паливного баку Д/Г (ДВ №11), Нафтовловлювач (ДВ №13). В атмосферне повітря потрапляють (т/рік): олефіни фракцій C15-C18 – 0,001, діоксид азоту – 0,012, одорант СПМ – 0,00001, діоксид сірки – 0,004, сірководень – 0,0001, оксид вуглецю – 0,001, бутан – 0,374, бензин –‌ 0,249, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,023, пропан – 0,2501, бензол – 0,0007, ксилол – 0,001, толуол – 0,002, фенол – 0,0002, вуглецю діоксид –2,832, азоту (1) оксид (N2O) – 0,00002, метан – 0,0001, п’ятиокис ванадію – 0,00001;

- Звягельський район, Брониківська ТГ, с. Нова Романівка, вул. Житомирське шосе, 31. ДЗ є: Труба ДГ (ДВ №1), Дихальні клапани РГС РМП (ДВ №№2-6), Скидальний оголовок СВГ (ДВ №7), Заправка балонів СВГ (ДВ №8), Запобіжний клапан (ДВ № 9), Продувна свічка (ДВ №16), ПРК РМП (ДВ №№10-14), Гирло паливного баку (ДВ №15), Нафтовловлювач (ДВ №17). В атмосферне повітря потрапляють (т/рік): олефіни фракцій C15-C18 – 0,001, діоксид азоту – 0,024, одорант СПМ – 0,00004, діоксид сірки – 0,007, сірководень – 0,0001, оксид вуглецю – 0,002, бутан – 0,448, бензин – 0,258, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,0235, пропан – 0,297, бензол – 0,0007, ксилол – 0,001, толуол – 0,002, фенол – 0,0002, вуглецю діоксид – 5,854, азоту (1) оксид (N2O) – 0,00005, метан – 0,0002, п’ятиокис ванадію – 0,00001;

- Звягельський район, Брониківська ТГ, с.Броники, вул.Весела,9. ДЗ є: Труба ДГ (ДВ №1), Дихальні клапани РГС РМП (ДВ №№2-6), Скидальний оголовок СВГ (ДВ №7), Заправка балонів СВГ (ДВ №8), Запобіжний клапан (ДВ № 9), Продувна свічка (ДВ №16), ПРК РМП (ДВ №№10-14), Гирло паливного баку (ДВ №15), Нафтовловлювач (ДВ №17). В атмосферне повітря потрапляють (т/рік): олефіни фракцій C15-C18 – 0,001, діоксид азоту – 0,021, одорант СПМ – 0,000038, діоксид сірки – 0,007, сірководень – 0,0001, оксид вуглецю – 0,001, бутан – 0,447, бензин – 0,254, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,0238, пропан – 0,297 бензол – 0,0007, ксилол – 0,001, толуол – 0,002, фенол – 0,0002, вуглецю діоксид – 5,193, азоту (1) оксид (N2O) – 0,00004, метан – 0,0002, п’ятиокис ванадію – 0,00001;

- Бердичівська ТГ, м. Бердичів, вул. Житомирська, 93А. ДЗ є: Дихальні клапани РГС РМП (ДВ №№1-5), Скидальний оголовок СВГ (ДВ №6), Заправка балонів СВГ (ДВ №7), Запобіжний клапан (ДВ № 8), Продувна свічка (ДВ №17), ПРК РМП (ДВ №№9-14), Труба ДГ (ДВ №15), Гирло паливного баку Д/Г (ДВ №16), Нафтовловлювач (ДВ №18). В атмосферне повітря потрапляють (т/рік): олефіни фракцій C15-C18 – 0,001, діоксид азоту – 0,014, одорант СПМ – 0,0000295, діоксид сірки – 0,004, сірководень – 0,0001, оксид вуглецю – 0,001, бутан – 0,293, бензин – 0,272, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,023, пропан – 0,195, бензол – 0,0007, ксилол – 0,001, толуол – 0,002, фенол – 0,0002, вуглецю діоксид – 3,462, азоту (1) оксид (N2O) – 0,00003, метан – 0,0001, п’ятиокис ванадію – 0,00001;

- Коростенський р-н, Коростенська ТГ, автодорога Київ-Ковель-Ягодин, км. 159+000. ДЗ є: Труба ДГ (ДВ №1), Дихальні клапани РГС РМП (ДВ №2-5), Скидальний оголовок СВГ (ДВ №6), Заправка балонів СВГ (ДВ №7), Запобіжний клапан (ДВ № 8), Продувна свічка (ДВ №14), ПРК РМП (ДВ №9-13), Гирло паливного баку Д/Г (ДВ №15), Нафтовловлювач (ДВ №16). В атмосферне повітря потрапляють (т/рік): олефіни фракцій C15-C18 – 0,001, діоксид азоту – 0,031, одорант СПМ – 0,000031, діоксид сірки – 0,010, сірководень – 0,0001, оксид вуглецю – 0,002, бутан – 0,3244, бензин – 0,135, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,0244, пропан – 0,2171 бензол – 0,0007, ксилол – 0,001, толуол – 0,002, фенол – 0,0002, вуглецю діоксид – 7,572, азоту (1) оксид (N2O) – 0,0001, метан – 0,0003, п’ятиокис ванадію – 0,00002;

- Житомирський р-н, Станишівська ТГ, с. Зарічани, вул. Бердичівське шосе, 3а. ДЗ є: ‌Труба ДГ (ДВ №1), ‌Дихальні клапани резервуарів РМП (ДВ №2-6), Місце зливу СВГ (ДВ №7), ‌Продувна свічка (ДВ №8), ‌Запобіжний клапан (ДВ №9), Місце заправки СВГ (ДВ №10), ПРК РМП (ДВ №11-16), Нафтовловлювач (ДВ №17), Гирло паливного баку (ДВ №18). В атмосферне повітря потрапляють (т/рік): олефіни фракцій C15-C18 – 0,001, діоксид азоту – 0,009, одорант СПМ – 0,000051, діоксид сірки – 0,002, сірководень – 0,0001, оксид вуглецю – 0,0005, бутан – 0,5154, бензин – 0,2752, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,024121, пропан – 0,34408, бензол – 0,0006, ксилол – 0,001, толуол – 0,002, фенол – 0,0002, вуглецю діоксид – 2,014, азоту (1) оксид (N2O) – 0,000016, метан – 0,00009, п’ятиокис ванадію – 0,000005;

- Житомирський район, Станишівська ТГ, с. Зарічани, м-н Бердичівський, 8. ДЗ є: ‌Труба ДГ (ДВ №1), ‌Дихальні клапани резервуарів РМП (ДВ №2,3), Місце зливу СВГ (ДВ №4), Місце заправки СВГ (ДВ №5), ‌‌Запобіжний клапан (ДВ №6), ПРК РМП (ДВ №7-11), Продувна свічка (ДВ №12), Гирло паливного баку (ДВ 13), Нафтовловлювач (ДВ №14). В атмосферне повітря потрапляють (т/рік): олефіни фракцій C15-C18 – 0,001, діоксид азоту – 0,006, одорант СПМ – 0,000051, діоксид сірки – 0,002, сірководень – 0,0001, оксид вуглецю – 0,0004, бутан – 0,5167, бензин – 0,223, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,024095, пропан – 0,34528 бензол – 0,0006, ксилол – 0,001, толуол – 0,002, фенол – 0,0002, вуглецю діоксид – 1,573, азоту (1) оксид (N2O) – 0,0000013, метан – 0,00006, п’ятиокис ванадію – 0,000004;

- Житомирська МТГ, м. Житомир, Корольовський р-н, вул. Вітрука, 1а. ДЗ є: ‌Дихальні клапани резервуарів РМП (ДВ №1-4), Місце зливу СВГ (ДВ №5), Місце заправки СВГ (ДВ №6), ‌‌Запобіжний клапан (ДВ №7), ПРК РМП (ДВ №8-15), Продувна свічка (ДВ №16), ‌Труба ДГ (ДВ №17), Гирло паливного баку (ДВ 18),Нафтовловлювач (ДВ №19). В атмосферне повітря потрапляють (т/рік): олефіни фракцій C15-C18 – 0,001, діоксид азоту – 0,007, одорант СПМ – 0,000051, діоксид сірки – 0,002, сірководень – 0,0001, оксид вуглецю – 0,0004, бутан – 0,52006, бензин – 0,32144, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,024084, пропан – 0,34804, бензол – 0,0006, ксилол – 0,001, толуол – 0,002, фенол – 0,0002, вуглецю діоксид – 1,573, азоту (1) оксид (N2O) – 0,000013, метан – 0,00007, п’ятиокис ванадію – 0,000004;

- Житомирська МТГ, м. Житомир, Богунський р-н, пр-т Незалежності, 63. ДЗ є: ‌Труба ДГ (ДВ №1), ‌Дихальні клапани резервуарів РМП (ДВ №2,3), Місце зливу СВГ (ДВ №4), Місце заправки СВГ (ДВ №5), ‌‌Запобіжний клапан (ДВ №6), ПРК РМП (ДВ №7-14), Продувна свічка (ДВ №15), Гирло паливного баку (ДВ 16),Нафтовловлювач (ДВ №17). В атмосферне повітря потрапляють (т/рік): олефіни фракцій C15-C18 – 0,001, діоксид азоту – 0,003, одорант СПМ – 0,000051, діоксид сірки – 0,001, сірководень – 0,0001, оксид вуглецю – 0,0002, бутан – 0,51806, бензин – 0,2988, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,024208, пропан – 0,34604, бензол – 0,0006, ксилол – 0,001, толуол – 0,002, фенол – 0,0002, вуглецю діоксид – 0,85, азоту (1) оксид (N2O) – 0,000007, метан – 0,00003, п’ятиокис ванадію – 0,000002;

- Житомирська МТГ, м. Житомир, Богунський р-н, м-н Визволення, 11. ДЗ є: ‌Труба ДГ (ДВ №1), ‌Дихальні клапани резервуарів РМП (ДВ №2,3), Місце зливу СВГ (ДВ №4), Місце заправки СВГ (ДВ №5), ‌‌Запобіжний клапан (ДВ №6), ПРК РМП (ДВ №7-14), Продувна свічка (ДВ №15), Гирло паливного баку (ДВ 16), Нафтовловлювач (ДВ №17). В атмосферне повітря потрапляють (т/рік): олефіни фракцій C15-C18 – 0,001, діоксид азоту – 0,003, одорант СПМ – 0,000052, діоксид сірки – 0,001, сірководень – 0,0001, оксид вуглецю – 0,0002, бутан – 0,5294, бензин – 0,5394, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,024148, пропан – 0,35308, бензол – 0,0006, ксилол – 0,001, толуол – 0,002, фенол – 0,0002, вуглецю діоксид – 0,850, азоту (1) оксид (N2O) – 0,000007, метан – 0,00003, п’ятиокис ванадію – 0,000002;

- Житомирський р-н, Оліївська ТГ, с. Оліївка, вул. Леоніда Ступницького, 269, автодорога Виступовичі-М.Подільский, км. 173+500. ДЗ є: ‌Труба ДГ (ДВ №1), ‌Дихальні клапани резервуарів РМП (ДВ №2-6), Місце зливу СВГ (ДВ №7), Місце заправки СВГ (ДВ №8), ‌‌Запобіжний клапан (ДВ №9), ПРК РМП (ДВ №10-13), Продувна свічка (ДВ №14), Гирло паливного баку (ДВ 15), Нафтовловлювач (ДВ №16). В атмосферне повітря потрапляють (т/рік): олефіни фракцій C15-C18 – 0,001, діоксид азоту – 0,003, одорант СПМ – 0,000031, діоксид сірки – 0,001, сірководень – 0,0001, оксид вуглецю – 0,0002, бутан – 0,31646, бензин – 0,1482, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,024074, пропан – 0,21104, бензол – 0,0006, ксилол – 0,001, толуол – 0,002, фенол – 0,0002, вуглецю діоксид – 0,692, азоту (1) оксид (N2O) – 0,000006, метан – 0,00003, п’ятиокис ванадію – 0,000002;

- Коростенський р-н, Коростенська ТГ, м. Коростень, вул. Сергія Кемського, 26В. ДЗ є: ‌Дихальні клапани резервуарів РМП (ДВ №1,2), Місце зливу СВГ (ДВ №3), Місце заправки СВГ (ДВ №4), ‌‌Запобіжний клапан (ДВ №5), ПРК РМП (ДВ №6-9), Продувна свічка (ДВ №10), ‌Труба ДГ (ДВ №11), Гирло паливного баку (ДВ 12), Нафтовловлювач (ДВ №13). В атмосферне повітря потрапляють (т/рік): олефіни фракцій C15-C18 – 0,001, діоксид азоту – 0,002, одорант СПМ – 0,000037, діоксид сірки – 0,001, сірководень – 0,0001, оксид вуглецю – 0,0001, бутан – 0,395, бензин – 0,2828, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,024084, пропан – 0,264, бензол – 0,0006, ксилол – 0,001, толуол – 0,002, фенол – 0,0002, вуглецю діоксид – 0,535, азоту (1) оксид (N2O) – 0,000004, метан – 0,00002, п’ятиокис ванадію – 0,000001;

- Житомирський район, Глибочицька ТГ, автодорога Київ-Чоп км127+990 (праворуч). ДЗ є: Дихальні клапани РГС РМП (ДВ №№1-6), Скидальний оголовок СЗГ (ДВ №7), Продувна свічка (ДВ №8), Запобіжні клапани (ДВ №№9, 10), Паливороздавальні пістолети комбінованих ПРК РМП та СВГ (№№11-14), Паливороздавальні пістолети ПРК РМП (№№15-32), Глушник ДГУ (ДВ №33, №42), Вентиляційна труба дизельгенераторної (ДВ №34), Гирло паливного баку (ДВ №43), Нафтовловлювач (ДВ №35). В атмосферне повітря потрапляють (т/рік): олефіни фракцій C15-C18 – 0,007, ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію) – 0,001, діоксид азоту – 0,012, одорант СПМ – 0,00018501, діоксид сірки – 0,010, сірководень – 0,002, оксид вуглецю – 0,030, бутан – 2,0721, бензин – 0,617, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,533200007, пропан – 1,3861, бензол – 0,007, ксилол – 0,009, толуол – 0,019, фенол – 0,002, вуглецю діоксид – 36,866, азоту (1) оксид (N2O) – 0,0013, метан – 0,0015.

Об’єкти відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», ч.3 п.4 абз.1,2. Департаментом екології та природних ресурсів ЖОДА надано позитивні висновки щодо ОВД.

Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від 09.03.2006р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів не розроблялися. СЗЗ визначена згідно ДСП 173-96. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межах нормативних СЗЗ та відповідають вимогам Наказу №309 від 27.06.2006р.

Протягом 30 календарних днів з для публікації суб’єктом господарювання повідомлення про намір в місцевих друкованих засобах масової інформації громадські організації та окремі громадяни можуть надавати зауваження та пропозиції до дозволу на викиди у письмовій або електронній формі до Департаменту екології та природних ресурсів Житомирської обласної військової адміністрації за адресою: 10014, м.Житомир, вул.Театральна 17/20, тел. 0412-47-35-26, email: [pryroda@eprdep.zht.gov.ua](mailto:pryroda@eprdep.zht.gov.ua).