**Оголошення**

СГПП «Дружба» оголошує про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел підприємства у Волинській обл., Луцькому р-ні, с. Воютин. На майданчиках підприємства було виявлено джерела викидів забруднюючих речовин:

- майданчик №2, вул. Зелена, 33, джерела викиду забруднюючих речовин є зернопереробний комплекс, склад зберігяння зернових культур. В якості палива використовують лушпиння соняшникове та деревні пелети.

- майданчик №3, вул. Зелена, 47; майданчик №6, вул. Зелена, 49 джерела викиду забруднюючих речовин є телятники (2 шт.).

- майданчик №4, вул. Зелена, 54, джерела викиду забруднюючих речовин є змішувач сипучих кормів.

- майданчик №5, вул. Зелена, 37, джерело викиду забруднюючих речовин є топка. В якості палива використовують дрова.

- майданчик №7, вул. Зелена, 45; майданчик №8, вул. Зелена, 44; майданчик №10, вул. Зелена, 43; майданчик №11, вул. Зелена, 42; майданчик №12, вул. Зелена, 41 джерела викиду забруднюючих речовин є корівники (5 шт.).

- майданчик №9, вул. Зелена, 51, джерело викиду забруднюючих речовин є твердопаливний котел. В якості палива використовують дрова.

- майданчик №13, вул. Зелена, 23, джерела викиду забруднюючих речовин є підземні резервуари для зберігання дизельного палива ємністю 10 м3 (1 шт.), 25 м3 (2 шт.), 65 м3 (1шт.), заправна колонка.

- майданчик №14, вул. Зелена, 25, джерела викиду забруднюючих речовин є установка протруювання зернових культур.

- майданчик №15, вул. Зелена, 29; майданчик №17, вул. Зелена, 30; майданчик №18, вул. Зелена, 30а, джерело викиду забруднюючих речовин є склади зберігання зернових культкр (3 шт.).

- майданчик №16, вул. Зелена, 28, джерела викиду забруднюючих речовин є зернопереробний комплекс, силоси – 2 шт. В якості палива використовують природний газ.

- майданчик №19, вул. Зелена, 53, джерело викиду забруднюючих речовин є дизельний генератор Green Power GP110I (80 кВт).

Від підприємства в атмосферне повітря потрапляють: оксиди азоту (в перерахунку на діоксид) – 1,7304 т/рік, вуглецю оксид – 1,7077 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 211,08207 т/рік, парникові гази (оксид діазоту – 0,033568 т/рік, НМЛОС – 0,2864 т/рік, діоксид вуглецю – 2442,48 т/рік, метан – 66,2034 т/рік) діоксид сірки – 0,1005 т/рік, бензол – 0,00001772 т/рік, вуглеводні – 0,25268 т/рік, аміак – 2,531 т/рік, сірководень – 0,20226233 т/рік, фенол – 0,018561 т/рік, альдегід пропіоновий – 0,13847 т/рік, капронова кислота – 0,16593 т/рік, метилмеркаптан – 0,018561 т/рік, диметилсульфід – 0,055583 т/рік, формальдегід – 0,01005 т/рік, бенз(а)пірен – 0,0000011 т/рік, диметиламін – 1,201 т/рік, сажа - 0,0402 т/рік. Концентрації всіх забруднюючих речовин, визначені на основі фактичних та розрахункових потужностей викиду, не перевищують встановлених нормативів гранично-допустимих викидів і створюють незначний вплив на забруднення атмосферного повітря. За своєю господарською діяльністю підприємство не може бути небезпечним джерелом впливу на навколишнє середовище. Із зауваженнями та пропозиціями звертатися до Управління екології та природних ресурсів Волинської облдержадміністрації (43027, м. Луцьк, Київський майдан, 9) протягом одного місяця з дня опублікування оголошення.