



ПОГОДЖЕНО

Обухівська міська рада
Володимир ЦЕЛБОРА

« 01 » Вересня

року

(орган місцевого самоврядування, посада, ініціали,
прізвище керівника, дата)

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

1. Інвестор (замовник): ТОВ «КИЇВ ІНВЕСТ ГРУП».

Поштова і електронна адреса: 03150, м. Київ, вул. Велика Васильківська, б. 72, офіс 147, kia7vlad@gmail.com.

2. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва (варіанти): Київська область, Обухівський район, м. Обухів, вул. Київська, 127-а/

3. Характеристика діяльності (об'єкта): Проектом передбачається експлуатація автомобільного газозаправного пункту модульного типу (АГЗП). Діяльність не передбачає нового будівництва. Транскордонний вплив відсутній.

(орієнтовно за об'єктами-аналогами, належність до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, наявність транскордонного впливу)

4. Технічні і технологічні дані: АГЗП модульного типу призначений для приймання, тимчасового зберігання та заправки автотранспорту, що обладнаний газобалонним устаткуванням на скрапленому вуглеводневому газі (пропан-бутанова суміш). Максимальна кількість заправок за 1 добу – 100 балонів автомобілів, 2600 м³/рік. АГЗП укомплектовано заправником газу модульного типу, який включає в себе: резервуари для накопичення та видачі СВГ об'ємом 4,85 м³ (2 од.); насос для перекачування СВГ; колонку заправну СВГ типу «ADAST» (2 од.), що мають по 2 заправних пістолета; зливальну колонку для подачі СВГ з автоцистерни в резервуар; запірну, регулюючу і запобіжну арматуру; технологічні трубопроводи. На промайданчику встановлена операторська з магазином. Зріджений вуглеводний газ доставляється на АГЗП спеціальними автомобільними цистернами та за допомогою насосу зливається в резервуар. Режим роботи 8760 год/рік. Кількість робочих днів – 365 днів/рік. Одночасна заправка автомобілей – 2 од., максимальна кількість заправок – 100 автомобільних балонів на добу, виробнича потужність СВГ (пропан-бутану) – 2600 м³/рік. Термін експлуатації 50 років.

(види та обсяги продукції, що виробляється, термін експлуатації)

4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності: Соціально-економічні позитивні аспекти реалізації діяльності є заправка автомобілів СВГ-паливом, стабільна робота підприємства, сплата податків, працевлаштування населення.

5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:

земельних: при будівництві – відсутні, АГЗП розміщено на існуючій території згідно договору оренди. Діяльність не передбачає нового будівництва. Кадастровий номер земельної ділянки: 3223110100:01:021:0012. Цільове призначення: 12.04 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства. тип власності: комунальна власність. Загальна площа земельної ділянки складає 0,4293 га. Площа АГЗП 333 м².

(площа земель, що вилучаються в тимчасове і постійне користування, від використання) сировинних: при будівництві – відсутні, при експлуатації: СВГ (пропан-бутан) – 2600 м³/рік.

(види, обсяги, місце розробки і видобутку, джерела одержання)

енергетичних: (паливо, електроенергія, тепло): при будівництві – відсутні, при експлуатації: паливо – відсутні, електропостачання – згідно з договором, теплопостачання - електрокалоріфер;

(види, обсяги, джерела)

водних: при будівництві – відсутні, при експлуатації: привозна вода 60.225 м³/рік, вода питної якості відповідно до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10;

(обсяги, необхідна якість, джерела водозабезпечення)

трудових: при будівництві – відсутні, при експлуатації: 6 чол.

6. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації): на балансі підприємства відсутній автотранспорт, доставка СВГ здійснюється автотранспортом постачальника.

7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами: Екологічні – дотримуватися вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи». Санітарні – не допускати перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та нормативного рівня шумового забруднення, забезпечення виконання вимог ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173, ДБН В.2.5-20:2018 та інші. Розмір санітарно-захисної зони для даного проммайданчика ДБН В.2.5-20:2018 складає 50 м. Альтернативні варіанти не розглядались.

8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами: не потрібні, оскільки обладнання розміщається на існуючій території відповідно договору оренди.

9. Можливий вплив планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:

клімат і мікроклімат: при будівництві – не впливає; при експлуатації – не впливає. Рівень шумового навантаження при роботі обладнання та автотранспорту не перевищує допустимих рівнів шуму. Викиди парникових газів відсутні.

повітряне: при будівництві – не впливає; при експлуатації – забруднення атмосферного повітря передбачається при роботі обладнання АГЗП, а також при роботі автотранспорту Сума валових викидів становить: НМЛОС ((Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець)) - 0,002759 т/рік, азоту оксиди - 0,000834 т/рік, оксид вуглецю - 0,019184 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих часток – 0,000006 т/рік, пропан - 0,305834 т/рік, бутан – 0,351454 т/рік, сірки діоксид - 0,000037 т/рік. Концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати ГДК.

водне: при будівництві – не впливає; при експлуатації – не впливає. Водопостачання – привозна вода; водовідведення – вивіз господарсько-побутових стоків на очисні споруди згідно з договором, без скиду стічних вод до підземних та поверхневих водних об'єктів. Дощові та виробничі стоки після очищення відводяться до ЛОС. Після очищення передбачається використання для поливу території.

грунт: при будівництві – не впливає; при експлуатації – не впливає.

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: при будівництві – не впливає; при експлуатації – не впливає.

навколишнє соціальне середовище (населення): при будівництві – не впливає; при експлуатації – позитивний вплив на соціальне середовище, а саме: забезпечення заправки автотранспорту СВГ-паливом, утримання робочих місць, платежі податків до бюджету.

навколишнє техногенне середовище: при будівництві – не впливає; при експлуатації – не впливає.

10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення:

при будівництві – відсутні, при експлуатації – під час утворюються відходи: нафтошлам локальних очисних споруд – 0,038 т/рік, шлам ЛОС – 0,025 т/рік, відпрацьований спецодяг – 0,04 т/рік, рідкі побутові відходи – 54,75 т/рік, ТПВ – 0,881 т/рік. Збір та накопичення відходів передбачається у спеціально відведені місця. Відходи, що утворюватимуться під час експлуатації підприємства, підлягають передачі на утилізацію на підприємства, що мають відповідні ліцензії, згідно договорів.

11. Обсяг виконання ОВНС: ОВНС розроблено відповідно до ДБН А.2.2-1-2003 «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд», Київ 2004 р.

12. Участь громадськості: Для забезпечення гласності та врахування громадської думки щодо запланованої діяльності Замовник здійснює публікацію у засобах масової інформації Заяви про наміри та Заяви про екологічні наслідки діяльності (п. 1.6 та п. 1.8 ДБН А.2.2-1-2003). За додатковою інформацією звертатися до ТОВ «КИЇВ ІНВЕСТ ГРУП», за адресою: 03150, м. Київ, вул. Велика Васильківська, б. 72, офіс 147, kia7vlad@gmail.com. з 9.00 до 18.00. З пропозиціями громадяни мали можливість звертатися до районної державної адміністрації за адресою: вул. Малишка, 10, Обухів, Київська обл., 08701, тел. (04572) 50916.

(адреса, телефон і час ознайомлення з матеріалами проекту і ОВНС, подачі пропозицій)

Замовник
Генеральний директор
ТОВ «КИЇВ ІНВЕСТ ГРУП»



Салобасенко Д. І.
2022 року

Генпроектувальник
Директор
ТОВ «ПРОМЕКОПРОЕКТ»



Старков О. С.
2022 року