

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 24225

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля, для паперової версії  
зазначається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СОЮЗ-БУДРЕСУРСИ"  
33458044

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 04052, місто Київ, вул.Глибочицька, будинок 40 (літ. У), офіс 2 380672420389

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Продовження діяльності із видобування вуглеводнів в межах Ярмаківського родовища згідно зі спеціальним дозволом № 6458 від 14.01.2021 року. Планованою діяльністю ТОВ «СОЮЗ-БУДРЕСУРСИ» передбачається розробка Ярмаківського родовища з метою видобування корисних копалин – нафти, природного газу та конденсату відповідно до Спеціального дозволу на користування надрами Державної служби геології та надр України № 6458 від 14.01.2021 (зі змінами згідно Наказу від 13.03.2025 № 88). З метою пошуку і розвідки нових покладів вуглеводних з їх наступним промисловим видобуванням планованою діяльністю передбачається буріння розвідувальних свердловин, які, після проведення комплексу геофізичних досліджень і викливу припливу пластового флюїду, у разі його отримання, будуть облаштовані фонтанною арматурою та підключені до установок комплексної підготовки вуглеводнів (УКПВ) та систем збору продукції. ТОВ «СОЮЗ-БУДРЕСУРСИ» - контактний номер телефону: +38(044)593-22-33, електронна пошта: sbudres@ukr.net.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий, наявні документи дозвільного характеру, розробку родовища здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки площі передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Розглядається буріння розвідувальних свердловин верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння - роторний, за допомогою гідравлічного вибійного двигуна, комбінований.

Технічна альтернатива 2.

В якості Технічної альтернативи розглядається буріння розвідувальних свердловин з використанням бурового верстата, обладнаного електричним приводом.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Полтавська обл. Миргородський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Миргородська міська територіальна громада Миргородського району Полтавської області; Великобагачанська селищна територіальна громада Миргородського району Полтавської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Миргородський р-н.

В адміністративному відношенні Ярмаківське родовище, ліцензійна площа якого у відповідності до Спецдозволу на користування надрами № 6458 від 14.01.2021 становить 78,2 кв. км, розташоване на території Миргородської міської та Великобагачанської селищної територіальних громад Миргородського району Полтавської області. Провадження планованої діяльності передбачається в межах координат площі родовища у відповідності до Спеціального дозволу на користування надрами. Розташування гирл розвідувальних свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами з врахуванням обмежень діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Миргородський р-н.

Об'єкт діючий, межі Ярмаківського родовища визначені та обмежені координатами, зазначеними у Спеціальному дозволі на користування надрами № 6458 від 14.01.2021. Розташування гирл проєктних розвідувальних свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами. Отже, територіальні альтернативи щодо даної планованої діяльності відсутні. Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності сприятиме зміцненню паливно-енергетичного комплексу України завдяки нарощуванню обсягів нафтогазовидобутку та забезпеченню споживачів власними енергоресурсами. Планована діяльність матиме позитивний соціально-економічний вплив, що обумовлено: - забезпеченням енергоресурсами населення і промисловості; - створенням додаткових робочих місць для місцевого населення; - збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет, що сприятиме поліпшенню загальної соціально-економічної ситуації в районі.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

ТОВ «СОЮЗ-БУДРЕСУРСИ» здійснює розробку Ярмаківського родовища з метою видобування вуглеводнів на підставі Спеціального дозволу на користування надрами Державної служби геології та надр України № 6458 від 14.01.2021 (зі змінами згідно Наказу від 13.03.2025 № 88). В межах даного дозволу входить земельна ділянка площею 78,2 кв. км. Процес видобутку і підготовки вуглеводнів включає в себе системи та об'єкти: газоконденсатні та нафтогазоконденсатні поклади; експлуатаційні та пошукові свердловини; газозбірні мережі (шлейфи від свердловин); систему транспорту вуглеводнів (газопроводи підключення); установки комплексної підготовки вуглеводнів (УКПВ) та системи збору продукції; систему електропостачання; систему водопостачання; систему захисту технологічного обладнання та газопроводів від корозії. Планованою діяльністю передбачається з метою розвідки нових покладів вуглеводнів буріння до 10 розвідувальних свердловин на рік проектною глибиною до 3800 м. Передбачається кріплення стволів свердловин обсадними колонами з перевіркою герметичності. Підключення свердловин передбачає обв'язку усть свердловин та прокладання газопроводів-шлейфів до точок збору. При облаштуванні бурових майданчиків передбачається зняття та окреме складування родючого шару ґрунту, вертикальне планування території, обвалування по периметру майданчика, влаштування огорожі та під'їзних доріг із покриттям зі збірних залізобетонних плит. Для водозабезпечення процесу буріння розвідувальних свердловин передбачається буріння водних свердловин на майданчику кожної розвідувальної свердловини та/або використання технічної води відповідно до проектних рішень. Для господарсько-питних потреб передбачається використання привозної бутильованої води. Розвідувальні свердловини після проведення комплексу геофізичних досліджень і виклику припливу пластового флюїду, у разі його отримання, будуть облаштовані фонтанною арматурою та підключені до установок комплексної підготовки вуглеводнів (УКПВ) і систем збору продукції. Для підключення свердловин до УКПВ та введення їх в експлуатацію передбачається облаштування майданчика кожної свердловини необхідним технологічним обладнанням і прокладання нафтопроводів-шлейфів. У разі відсутності промислового припливу пластового флюїду свердловини ліквідуватимуться. В результаті впровадження проектних рішень очікувані об'єми з видобування вуглеводнів становлять до 300 т/добу. Планова діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (ст.3 ч.3 п.3 абз.1 «видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням»; ст.3 ч.3 п.1 «глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів)»; ст.3 ч.3. п.14 «розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України»).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах. Екологічні обмеження: - при будівництві і експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства (Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону

України «Про управління відходами»; Закону України «Про охорону атмосферного повітря», Закону України «Про охорону земель», Водного кодексу України, Земельного кодексу України і т.д.); - по атмосферному повітрю - забезпечення дотримання гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених міст; - по водному середовищу - забезпечення дотримання нормативних значень стану водного середовища; - по акустичному впливу - допустимі рівні шуму; - по ґрунтам та ґрунтовим водам - захист від забруднення неочищеними стічними водами та відходами; - по управлінню відходами - роздільне збирання, зберігання та вчасне вивезення з майданчика; передача спеціалізованим підприємствам, які мають відповідну дозвільну документацію; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом МОЗ України від 19.06.96 №173 (буріння свердловин здійснюватиметься буровим верстатом з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м); - дотримання допустимого акустичного (шумового) забруднення відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму». Інші обмеження: - дотримання правил пожежної безпеки; - обмеження містобудівного характеру, що встановлюються на основі ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій».

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні Технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (збудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - дотримання нормативних санітарно-захисних і охоронних зон; - використання земельних площ в межах земельних ділянки, наданих у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

З метою мінімізації впливів на довкілля еколого-інженерна підготовка і захист території будуть прийматися базуючись на результатах обстеження ділянок, що розглядаються під плановану діяльність, техніко-економічних, інженерно-геологічних та топографо-геодезичних вишукувань, виготовленні проектно-кошторисної документації тощо. Перед початком здійснення буріння свердловин і прокладання трубопроводів передбачається: - окреме зняття верхнього шару ґрунту з наступним його складуванням в окремі відвали з метою подальшого використання під час відновлювальних рекультиваційних робіт; - виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, захисту території від підтоплення поверхневими водами, тощо) із врахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань; - обвалування по периметру бурового майданчику; - влаштування дороги з покриттям зі збірних залізобетонних плит Під час здійснення розвідувальних і видобувних робіт передбачається: - дотримання технології,

передбаченої проектом розробки; - використання ємкісного обладнання (резервуарів) та трубопроводів із антикорозійним покриттям: - проведення робіт по рекультивації порушених розробкою земель. Проектні рішення будуть забезпечувати раціональне видобування корисної копалини, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1, крім того додатково передбачається прокладання лінії електропередач для організації буріння з електроприводом.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачити охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат – незначний вплив, обумовлений викидами парникових газів та тепловим впливом від процесів горіння; - повітряне середовище – забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони; - водне середовище – вплив за рахунок утворення виробничих і санітарно-побутових стоків; за умови дотримання проектних рішень вплив на водне середовище буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства; - ґрунт – вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт, пов'язаний з виконанням робіт з облаштування бурових майданчиків, риття траншей під прокладання трубопроводів-шлейфів, планування території; з метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається впровадження комплексних природоохоронних заходів (попереднє зняття верхнього шару ґрунту з метою його збереження та подальшого використання; облаштуванням території об'єкту, здійснення рекультивації по закінченню діяльності та ін.); за умови дотримання проектних рішень вплив буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства; - геологічне середовище – в процесі буріння свердловин та подальшого видобування вуглеводних здійснюється порушення природного стану геологічного розрізу; для попередження забруднення горизонтів з прісними водами та інших негативних наслідків у вигляді техногенних змін, деформації земної поверхні тощо, проектом передбачена конструкція свердловин, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами); за умови дотримання проектних рішень вплив буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства; - рослинний та тваринний світ – під час виконання будівельних робіт передбачається порушення рослинного покриву земельних ділянок, виділених під будівництво об'єкту планованої діяльності; можливе знесення зелених насаджень, які потрапляють у зону будівництва; для відновлення рослинного покриву передбачається висів багаторічних трав з урахуванням видового складу рослинності, притаманній місцю проведення робіт; можлива тимчасова зміна середовища проживання представників фауни; вплив планованої діяльності із дотриманням передбачених природоохоронних заходів матиме екологічно-допустимий вплив; - навколишнє соціальне середовище – об'єкти планованої діяльності не чинитимуть негативного впливу на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несуть позитивний вплив за рахунок забезпечення України енергоресурсами, а також надходження коштів у місцевий та державний бюджет, створення робочих місць; - навколишнє

техногенне середовище - не впливає, у межах планованої діяльності не передбачається знесення житлових будинків чи об'єктів інфраструктури; реалізація проєкту не спричинятиме руйнівного впливу на житлово-цивільні та промислові споруди; - шумовий вплив - акустичне навантаження внаслідок роботи технологічного обладнання та транспортних засобів, задіяних при бурінні та експлуатації свердловин; рівні шуму не перевищуватимуть нормативно-допустимі значення; - утворення відходів - виробничі та побутові відходи, що утворюватимуться, передбачається тимчасово зберігати у спеціально призначених місцях з наступною їх передачею згідно чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні Технічній альтернативі 1, але оскільки даною альтернативою розглядається використання бурового обладнання з електроприводом, при проведенні будівельних робіт за технічною альтернативою 2 будуть додаткові впливи, пов'язані з прокладанням лінії електропередач, а саме: вплив на повітряне середовище за рахунок додаткових викидів і шумовий вплив при роботі будівельної техніки; додаткові відходи при будівельних роботах; додатковий відвід землі для траси лінії електропередач і вплив на ґрунти в межах цієї траси; додаткове споживання водних ресурсів на господарсько-побутові та технологічні потреби.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення планованої діяльності в межах земельних ділянок, передбачених під плановану діяльність, не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення. Викиди від об'єкту, що проєктується, а також рівні шуму, вібрації, ультразвуку та електромагнітних випромінювань на межі найближчої житлової забудови не перевищуватимуть гігієнічні нормативи. В проєкті прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку

впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### 14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

#### Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, Поштова адреса: 01008, Україна, м. Київ, вул. Грушевського, 12/2, Ел. адреса: ovd@me.gov.ua, тел.: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, Контактна особа – головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}