



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.14.1.2023.NH.54

Rzeszów, dnia 22 grudnia 2023 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06 czerwca 2023 r. (data wpływu: 09 czerwca 2023 r.), znak: DWS/Sanok/565/2022 Pana Pawła Fic, Zastępcy Dyrektora Inwestycji Górniczych Oddział Geologii i Eksploatacji, Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, reprezentującego ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa gazociągów i instalacji technologicznych w celu zwiększenia możliwości wydobywczyc gazów z KGZ Przemysł Wschód” oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem zawierających dane określone w art. 62 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wraz z jej uzupełnieniami,
- 2) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

orzekam

- I. STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa/rozbudowa gazociągów i instalacji technologicznych w celu zwiększenia możliwości wydobywczyc gazów z KGZ Przemysł Wschód**”, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Prace związane z wycinką drzew i krzewów oraz usuwanie humusu wykonać poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 15 października. Wycinka zostanie ograniczona do minimum. Usunięciu podlegają będą wyłącznie drzewa i krzewy bezpośrednio kolidujące z inwestycją. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla

innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępowania od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków. W przypadku usunięcia humusu w ww. terminie należy przeprowadzić je pod kontrolą przyrodnika.

2. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, a narażone na uszkodzenia w trakcie prowadzenia prac zostaną na czas realizacji robót zabezpieczone poprzez:
 - owinięcie pnia matami słomianymi (np. w ilości ok. 4 m² na jeden pień), a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości pierwszych gałęzi. Dolna część każdej deski będzie opierać się na podłożu. Oszalowanie będzie otoczone opaskami z drutu lub taśmy stalowej w odległości wzajemnej co 40÷60 cm,
 - przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi w ilości około 4 m² na jedno drzewo i podlewanie drzew wodą przez cały okres trwania robót, w zależności od warunków atmosferycznych,
 - tymczasowe wyгородzenie krzewów rosnących w sąsiedztwie realizacji inwestycji.
3. Po zakończeniu robót zostanie wykonany demontaż zabezpieczeń drzew i krzewów.
4. Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć/wyгородzić po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.
5. W celu ochrony płazów, odpowiednie odcinki inwestycji w razie konieczności zostaną wyгородzone ogrodzeniem tymczasowym, zgodnie z zaleceniami nadzorującego inwestycje przyrodnika. W czasie prac w okresie od połowy lutego do połowy listopada należy przeprowadzać regularne kontrole terenu pod kątem obecności płazów, a w przypadku ich stwierdzenia - należy je odławiać i wypuścić do odpowiednich siedlisk bezpośrednio po schwytaniu.
6. Po ułożeniu rurociągów, przeprowadzeniu prób szczelności i zasypaniu ziemią z podglebia warstwa humusu zostanie wykorzystana jako ostatnia (wierzchnia).
7. Przekroczenie potoku Dopływ spod góry Wapielnica zostanie wykonane metodą bezwykopową np. przewiertu HDD, (tj. bez ingerencji w dno i skarpy brzegowe) na głębokości minimum 1,5 m licząc od stabilnego dna cieku do górnej krawędzi rury osłonowej. Komory przewiertowe zlokalizowane zostaną w odległości co najmniej 10 m licząc od górnej krawędzi skarpy brzegowych ww. cieku. W przypadku stwierdzenia na podstawie badań geologicznych zalegania gruntów nienośnych do znacznej głębokości ww. przekroczenie zostanie wykonane metodą wykopu otwartego (posadowienie rury na głębokość co najmniej 1,5 m poniżej rzędnej rzeczywistego dna ww. cieku) przy zachowaniu przepływu nienaruszalnego w okresie niskich stanów wód lub w okresie bezdeszczowym przy całkowitym braku wody w cieku.
8. Prace w obrębie potoku Dopływ spod góry Wapielnica przy wykorzystaniu sprzętu ciężkiego będą prowadzone ze stanowisk brzegowych oraz w sposób minimalizujący zanieczyszczenie wód płynących spowodowane naruszeniem osadów dennych i zamulaniem, np. poprzez stosowanie kurtyn ochronnych. Zestawy pomp używanych w celu odpompowania wody ww. potoku podczas przekroczenia go metodą wykopu otwartego należy wyposażyć w zabezpieczenia przed przedostawaniem się organizmów wodnych (ryby, płazy).
9. Skarpy i dno potoku Dopływ spod góry Wapielnica po wykonaniu przekroczenia metodą rozkopu otwartego zostaną odtworzone i umocnione przy zastosowaniu materiałów naturalnych (tj. kamień naturalny bez zastosowania siatki) na długości niezbędnej do zachowania stabilnego koryta potoku.
10. Prace budowlane prowadzi się sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00), z wyłączeniem przypadków, w których technologia wykonywanych prac nie pozwala na ich przerwanie.

11. Zaplecze budowy oraz bazy materiałowo-sprzętowe zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 50 m od cieków wodnych (strumieni, potoków, rzek, strug) i nie mniejszej niż 50 m od zbiorników wodnych (naturalnych, sztucznych).
12. Teren na którym planowane jest ustawienie kontenera na odpady niebezpieczne należy uszczelnić i utwardzić.
13. Zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbenty służące do neutralizacji wycieków substancji ropopochodnych.

Inwestor: ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku, ul. Chemików 7, 09-411 Płock

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 06 czerwca 2023 r. (data wpływu: 09 czerwca 2023 r.), znak: DWS/Sanok/565/2022 Pana Pawła Fic, Zastępcy Dyrektora Inwestycji Górniczych Oddział Geologii i Eksploatacji, Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, reprezentującego ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa gazociągów i instalacji technologicznych w celu zwiększenia możliwości wydobywczych gazu z KGZ Przemysł Wschód”.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m. in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 788/2023.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31, tj.: „*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*” i § 3 ust. 1 pkt 41 lit a, tj.: „*wydobywanie kopalin ze złoża: metodą podziemną inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. b lub metodą otworów wiertniczych inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 24*”, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1, lit. f ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż jest to przedsięwzięcie w zakresie terminalu i realizowane będzie na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2023 r., poz. 924 ze zm.).

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Po otrzymaniu wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 12 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.14.1.2023.NH.2 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych.

Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone do tut. Urzędu przy piśmie z dnia 19 czerwca 2023 r. znak: DWS/Sanok/574/2023.

Po przedłożeniu uzupełnień, uznano wniosek za prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 22 czerwca 2023 r., znak: WOOS.420.14.1.2023.NH.4, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Ponadto, pismem z dnia 22 czerwca 2023 r., znak: WOOS.420.14.1.2023.NH.5, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zobowiązał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia zostało przedłożone do tut. Organu przy piśmie z dnia 31 lipca 2023 r., znak: DWS/Sanok/656/2023.

Stosownie do art. 19 ust. 2 ww. ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego, pismem z dnia 30 czerwca 2023 r. znak: WOOS.420.14.1.2023.NH.7, tut. Organ, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o przedmiotowym wniosku.

Po analizie przedłożonych materiałów, w tym m. in. Karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia, stwierdzono, że przedstawiają one w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i pkt 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 1c) ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 03 sierpnia 2023 r., znak: WOOS.420.14.1.2023.NH.11 i WOOS.420.14.1.2023.NH.12 zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 10 sierpnia 2023 r., znak: SNZ.9020.4.14.2023.RD, uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu pismem z dnia 18 sierpnia 2023 r., znak: RZ.ZZS.3.4901.104.2023.KP wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 31 sierpnia 2023 r. Pani Regina Kulhawiec zgłosiła sprzeciw przeciwko umieszczeniu nowych urządzeń i instalacji przesyłowych gazu w obrębie działek o nr ewidencyjnych 271, 270, 204/5, 204/4, 204/2 obręb 211 będących jej własnością. Swoje stanowisko uzasadniła obawą przed całkowitym ograniczeniem możliwości zabudowy w szczególności na działkach nr 204/5, 204/4.

Stosowne uzupełnienie na wezwanie Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu z dnia 18 sierpnia 2023 r. zostało przedłożone przez pełnomocnika Inwestora przy piśmie z dnia 04 września 2023 r., znak: DWS/Sanok/698/2023.

Pismem z dnia 08 września 2023 r., znak: WOOS.420.14.1.2023.NH.23 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wystąpił do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie z prośbą o wydanie nowej opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji lub podtrzymanie stanowiska zajętego w ww. opinii.

Pismem z dnia 08 września 2023 r., znak: WOOS.420.14.1.2023.NH.25 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie przekazał uwagi Pani Reginy Kulhawiec do Pełnomocnika Inwestora z prośbą o ustosunkowanie się do ich treści.

Pismem z dnia 14 września 2023 r., znak: SNZ.9020.4.14.2023.RD Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie podtrzymał swoje stanowisko zajęte w opinii z dnia 10 sierpnia 2023 r., znak: SNZ.9020.4.14.2023.RD o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego na środowisko.

Po otrzymaniu uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu pismem z dnia 19 września 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.3.4901.104.2023.KP ponownie wezwał pełnomocnika Inwestora do jej uzupełnienia.

Przy piśmie z dnia 02 października 2023 r., znak: GN.6840.5.2022 Prezydent Miasta Przemyśla zwrócił się z prośbą o zmianę przebiegu projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN80 na działki o nr ewidencyjnych 220/1, 507/4 i 225 obręb 213 m. Przemyśl.

Pismem z dnia 09 października 2023 r., znak: WOOŚ.420.14.1.2023.NH.32 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie przekazał uwagi Prezydenta Miasta Przemyśla do Pełnomocnika Inwestora z prośbą o ustosunkowanie się do ich treści.

Stosowne uzupełnienie na wezwanie Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu z dnia 19 września 2023 r. zostało przedłożone przez pełnomocnika Inwestora przy piśmie z dnia 23 października 2023 r., znak: DWS/Sanok/788/2023.

Pismem z dnia 27 października 2023 r., znak: WOOŚ.420.14.1.2023.NH.34 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wystąpił do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie z prośbą o wydanie nowej opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji lub podtrzymanie stanowiska zajętego w ww. opinii.

W piśmie z dnia 25 października 2023 r., znak: DWS/Sanok/791/2023 Pełnomocnik Inwestora ustosunkował się do uwag Prezydenta Miasta Przemyśla i Pani Reginy Kulhawiec w następujący sposób.

W związku z uwagami Prezydenta Miasta Przemyśla nastąpiła korekta w trasie przebiegu projektowanego gazociągu. Nowy przebieg projektowanego gazociągu został wyznaczony zgodnie z sugestią Prezydenta Miasta Przemyśla na działkach nr 220/1 oraz 507/4 obręb 213 m. Przemyśl i zwolnił całkowicie z ograniczeń stałych i czasowych działki nr: 507/9, 507/8, 507/7, 507/6, 507/5 oraz działki 204 i 507/14 obręb 213 m. Przemyśl oraz działki 507/11, 507/12, 507/13, 507/10, dla których drogę dojazdową stanowi działka 507/7. Powyższa zmiana trasy projektowanego gazociągu spowodowała wyjście poza wskazany we wniosku o wydanie decyzji środowiskowej zakres realizacji inwestycji przedstawiony w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia o ok. 4-5 m, bez zajęcia nowych działek ewidencyjnych.

Jednocześnie w ww. piśmie z dnia 25 października 2023 r. poinformowano, iż Inwestor doszedł do porozumienia z właścicielką działek Panią Regina Kulhawiec, w sprawie zgłoszenia sprzeciwu na umieszczenie nowych urządzeń i instalacji przesyłowych gazu w obrębie działek nr 271, 270, 204/4, 204/5, 204/2 obręb 211 miasto Przemyśl. Wprowadzone korekty trasy projektowanego gazociągu mieszczą się w zakresie realizacji inwestycji przedstawionym w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W załączeniu do ww. pisma przedłożono mapy ze skorygowanym zakresem realizacji inwestycji oraz zakresem oddziaływania inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 30 października 2023 r., znak: WOOŚ.420.14.1.2023.NH.40, powiadomił strony postępowania o dokonanej korekcie przebiegu trasy projektowanego gazociągu.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 i art. 78 ust. 1 pkt 1c) ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 30 października 2023 r., znak: WOOŚ.420.14.1.2023.NH.38 i WOOŚ.420.14.1.2023.NH.39 ponownie zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 06 listopada 2023 r., znak: SNZ.9020.4.14.2023.RD Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie podtrzymał swoje stanowisko zajęte

w opinii z dnia 10 sierpnia 2023 r., znak: SNZ.9020.4.14.2023.RD o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, w opinii z dnia 14 listopada 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.3.4901.104.2023.KP uznał, iż uwzględniając rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące, zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. W związku z czym, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego zamierzenia, nie jest wymagane. Jednocześnie uznał, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Celem inwestycji jest zwiększenie możliwości wydobywczych gazu z KGZ Przemyśl Wschód poprzez włączenie do procesu oczyszczania gazu z odwiertów Przemyśl 303K, Przemyśl 304K, Grochowce 1K.

Planowane przedsięwzięcie polegał będzie na wykonaniu gazociągu DN80 o długości ok. 3,9 km na odcinku od punktu połączenia z istniejącym gazociągiem DN50 biegnącym od odwiertu OT P-190 oraz projektowanym obecnie gazociągiem DN80 od odwiertów OT Pikulice (P-304 i P-303) (wg odrębnego zadania) do terenu KGZ Przemyśl-Wschód.

Ponadto na terenie KZG Przemyśl Wschód przewiduje się: budowę instalacji osuszania realizowanego na sitach molekularnych, przebudowę instalacji filtra/odolejacza wraz z układem chłodzenia gazu, budowę połączeń gazociągowych, zapewniających możliwości przełączenia przepływu gazu na odpowiednie obiekty technologiczne, instalację uziemienia i odgromienia w zakresie montażu dodatkowych urządzeń i instalacji oraz modernizację oprogramowania w zakresie sterowania i wizualizacji procesem w zakresie rozbudowy instalacji osuszania gazu.

Zespół włączeniowy będzie łączyć istniejący gazociąg DN50, projektowany w innym zadaniu inwestycyjnym gazociąg zdawczy DN80 z kierunku strefy przedwiertowej oraz projektowany gazociąg DN80 w zakresie niniejszej inwestycji. Zespół włączeniowy będzie ponadto umożliwiać przełączanie przepływu pomiędzy gazociągiem DN80 i DN50 oraz upust gazu. Przewiduje się pas terenu (pas komunikacji) przeznaczony na dojście /dojazd do projektowanego zespołu o długości ok. 90 m.

Gaz dopływający do Ośrodka Technologicznego będzie kierowany na projektowany filtroseparator, na którym zostaną oddzielone zanieczyszczenia stałe oraz woda. Następnie strumień gazu zostanie skierowany na projektowany układ sit molekularnych, na których nastąpi dosuszanie do parametrów handlowych. Po sitach molekularnych gaz będzie kierowany do istniejącego układu pomiarowni zdawczej. W przypadku spadku ciśnienia gazu w trakcie eksploatacji istniejących odwiertów zostanie on sprężony na istniejącym układzie sprężającym. Niezbędna rozbudowa instalacji technologicznych wraz z połączeniami gazowymi umożliwi przełączanie pomiędzy układami istniejącymi, a projektowanym.

Projektowany filtroseparator zostanie wyposażony w niezbędną armaturę odcinającą, zabezpieczającą oraz kontrolną. Woda złożowa z instalacji spustu wody złożowej z filtroseparatora zostanie odprowadzona projektowanym rurociągiem do istniejącej instalacji wody złożowej.

Instalacja sit molekularnych stanowi kompletne urządzenie technologiczne, które zostanie zabudowane w stalowym ogrzewanym budynku. Instalacja sit molekularnych będzie pracowała z dwoma chillerami (agregatami wody lodowej: pracujący i rezerwowy), które będą wykorzystywane dla potrzeb schłodzenia gazu w procesie technologicznym, osuszania gazu.

Projektowany, zaizolowany termicznie filtr zostanie wyposażony w niezbędną armaturę odcinającą, kontrolną i zabezpieczającą. Kondensat (olej) z instalacji spustu z filtra zostanie odprowadzony istniejącym rurociągiem do istniejącego zbiornika V-403.

Budowa instalacji nie pociągnie za sobą istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenów ani w ich dotychczasowym przeznaczeniu. Po wybudowaniu

gazociągu ograniczenia lokalizacyjne dla nowych obiektów budowlanych wystąpią tylko w ich strefie kontrolowanej oraz w obrębie obiektów kubaturowych.

Powierzchnia czasowego zajęcia wyniesie ok. 89 400 m², natomiast stałe zajęcie terenu wyniesie ok. 28 300 m² (obejmujące ZZU, drogę dojazdową do ZW Pikulice, strefę kontrolowaną gazociągu i KGZ Przemysł Wschód).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. (Dz. U. 2013 r., poz. 640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie dla projektowanego gazociągu DN80 przyjęto strefę kontrolowaną o szerokości 4 m, której środek stanowi oś gazociągu.

W zakresie części liniowej inwestycji przewiduje się trwałe zajęcie terenu pod lokalizację słupków oznaczeniowych i pomiarowych ochrony katodowej. Słupki zamontowane zostaną w punktach charakterystycznych trasy tj. w punktach zmiany kierunku przebiegu gazociągu, przy skrzyżowaniach z przeszkodami terenowymi oraz w punktach pośrednich, tak by zapewnić ich widoczność. Słupki będą montowane w terenie, w miejscach łatwo dostępnych, w miarę możliwości przy granicach działek, tak by nie stanowiły przeszkody w ruchu pieszym i kołowym oraz w dotychczasowym rolniczym użytkowaniu gruntów.

Skrzyżowania z drogami, liniami energetycznymi oraz innymi elementami uzbrojenia podziemnego wykonane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami i po uzgodnieniu sposobu wykonania z zarządcami tych elementów infrastruktury.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane będzie na terenie powiatu przemyskiego i miasta Przemysł, gminy: przemysł i miasto Przemysł i obręby: Pikulice, 211, 213, 212. Punkt początkowy trasy gazociągu zlokalizowany jest w miejscu połączenia z istniejącym gazociągiem DN50 biegnącym od odwiertu OT P-190 oraz projektowanym obecnie gazociągiem DN80 od odwiertów OT Pikulice (P-304 i P-303) – wg. oddzielnego zadania. W tym miejscu przewidziano zamontowanie układu włączeniowego. Przebieg projektowanego gazociągu został wyznaczony w nawiązaniu do trasy istniejącego gazociągu DN50 biegnącego w kierunku KGZ Przemysł-Wschód. Od punktu początkowego trasa przebiega w kierunku północno-wschodnim, omija pojedyncze zabudowania, przekracza Dopływ spod góry Wapielnica, przekracza lokalne drogi gminne. Następnie, omijając zabudowania mieszkalne i gospodarcze gazociąg przechodzi przez ulicę Piastowską w miejscowości Przemysł i odchodzi od trasy istniejącego gazociągu DN50 w kierunku północnym nawiązując do planowanego układu zabudowy i planowanych ciągów komunikacyjnych wynikających z obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Przemysła. Dochodząc ponownie do trasy istniejącego gazociągu DN50 trasa gazociągu DN80 skręca w kierunku północnym i biegnie równoległe do istniejącego gazociągu przekracza drogi lokalne, ul. Fabryczną, ul. Pikulicką oraz Kasztanową w miejscowości Przemysł. Za skrzyżowaniem z ul. Kasztanową trasa gazociągu omija istniejące odwierty i układy gazownicze, przechodzi obok komory zasuw P-74 i biegnie przez tereny ogródków działkowych prostopadle w kierunku ulicy Słowackiego w miejscowości Przemysł. Po przekroczeniu ul. Słowackiego trasa gazociągu skręca pod kątem prostym i przekracza następnie ulicę Ułańską w miejscowości Przemysł, biegnąc dalej wzdłuż ul. Słowackiego. Po przekroczeniu rowu trasa gazociągu DN80 nawiązuje do ulicy Gospodarczej, następnie skręca za terenem ogrodzenia zakładu i nawiązując do trasy istniejących gazociągów (DN500 i DN200) biegnie w kierunku KGZ Przemysł-Wschód. Na terenie KGZ gazociąg łączy się z gazociągiem ujętym w części technologicznej.

W związku z realizacją inwestycji planuje się wykorzystać materiały tj. rury stalowe, kształtki stalowe (trójniki, łuki, zwężki), kołnierze stalowe, armatura, zawory kulowe, zasuw, itp.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia źródłami krótkotrwałych, nieznacznych wzrostów zanieczyszczeń powietrza będą spaliny generowane przez silniki samochodów, maszyn i urządzeń budowlanych zaangażowanych w transport materiałów oraz wykonywanie poszczególnych, niezbędnych robót ziemnych i montażowych.

Ponadto źródłem lokalnych zanieczyszczeń powietrza na etapie realizacji może być wzrost zapylenia związany z realizacją niezbędnych wykopów oraz transportem i składowaniem drobnych, sypkich materiałów budowlanych.

Etap realizacji gazociągów przy wypełnieniu określonych poniżej zabezpieczeń takich jak: transportowanie materiałów sypkich z użyciem plandek chroniących przed ich rozwiewaniem, tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych odbywało będzie się na stacjach benzynowych poza terenem budowy, ograniczanie do niezbędnego minimum pracy maszyn budowlanych na biegu jałowym, nie wpłynie znacząco ani długotrwale na wzrost stężenia zanieczyszczeń w powietrzu w stosunku do stanu obecnego.

Prawidłowa eksploatacja gazociągu nie będzie wiązała się ze znaczącą emisją zanieczyszczeń do atmosfery. Niekontrolowana emisja gazu do powietrza w wyniku rozszczelnienia gazociągu jest bardzo mało prawdopodobna. Próby szczelności i wytrzymałości gazociągu przed oddaniem go do eksploatacji, prawidłowo funkcjonujący system przesyłu gazu i prowadzenie systematycznych, okresowych przeglądów zapewniających dobry stan techniczny eliminują możliwość pęknięcia gazociągu i wystąpienia emisji awaryjnej. Gazociąg na etapie eksploatacji będzie posiadał zabezpieczenie antykorozyjne w postaci powłoki polietylenowej oraz system ochrony katodowej.

Zgodnie z informacjami w przedłożonej dokumentacji, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie zaplanowanych prac, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to tereny:

- zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy,
- zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy.

Tereny chronione pod względem akustycznym znajdują się w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00), z wyłączeniem przypadków, w których technologia wykonywanych prac nie pozwala na ich przerwanie. Wszelkie uciążliwości w tym zakresie powodowane pracami budowlanymi będą miejscowe, krótkotrwałe i odwracalne (ustąpią z chwilą zakończenia prac).

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w jego rejonie i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji odpady, będą selektywnie magazynowane oraz przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania.

W trakcie normalnej eksploatacji gazociągu, nie przewiduje się powstawania odpadów. Zaznacza się, iż w przypadku ich wytworzenia (np. w sytuacjach awaryjnych), gospodarka odpadami będzie odbywać się zgodnie z zapisami ww. ustawy o odpadach.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), którego zapisy weszły w życie z dniem 17 lutego 2023 r., planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie PLGW2000154, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP), tj.

„Wiar od Sopotnika do ujścia” o kodzie RW20000622499, typ RW_wap (potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wiar od ujścia do ujścia Dopływu z Malhowic (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych i stan chemiczny poniżej stanu dobrego (dla wskaźników (benzo(a)piren(w),związki tributyllocyny(w))), dla pozostałych wskaźników zaś - stan dobry chemiczny.

Z uwagi na nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI; bromowane difenylotery(b) z powodu warunków naturalnych - dopływ z innej JCWP (*Wiar do Sopotnika* o kodzie RW20000722451), procesy biochemiczne; procesy fizykochemiczne; zanieczyszczenia z przeszłości - termin realizacji celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027, zaś w zakresie wskaźnika heptachlor (występowanie w biocie) - termin realizacji celów środowiskowych wyznaczono na rok 2039.

Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE. L. z 2000 r. Nr 327, str. 1 ze zm.) w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie).

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.:

- Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego PL.ZIPOP.1393.PK.20, Park Krajobrazowy Gór Słonnych PL.ZIPOP.1393.PK.15,
- Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.180,
- obszar Natura 2000 Pogórze Przemyskie PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B,
- obszar Natura 2000 Góry Słonne PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B,
- obszar Natura 2000 Rzeka San PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H,
- obszar Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180013.H,
- obszar Natura 2000 Ostoja Przemyska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180012.H,
- Potok Zalesie PL.ZIPOP.1393.SD.228,
- Molasy potoku Młynówka PL.ZIPOP.1393.SD.231,
- Flisz wapienny w Huwnikach, PL.ZIPOP.1393.SD.227,
- Zespół Użytków Ekologicznych Jureczkowa PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.175,
- Zespół użytków ekologicznych Solca PL.ZIPOP.1393.UE.1813032.236,
- Użytek ekologiczny Sopotnik PL.ZIPOP.1393.UE.1813032.272,
- Zespół Użytków Ekologicznych Arłamów PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.173,
- Zespół Użytków Ekologicznych Kwaszenina PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.174.

Przedmiotowe przedsięwzięcie w części znajduje się w granicach Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego celem środowiskowym jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Biorąc pod uwagę zakres, skalę i charakter przedsięwzięcia oraz wymienione niżej działania minimalizujące, w ocenie tuż. Organu omawiane przedsięwzięcie nie będzie zagrażało realizacji ww. celu środowiskowego.

Ponadto ww. JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, terenami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, a także poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

Zgodnie z przedłożonymi materiałami oraz Mapą Podziału Hydrograficznego Polski, trasa projektowanego gazociągu przekracza potok Dopływ spod góry Wapielnica, który posiada wydzieloną zlewnię o nr 224984. Zgodnie z uzupełnieniem Karty informacyjnej przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone badania geologiczne, w wyniku których rozpoznane zostaną informacje o gruntach nienośnych, głębokości ich zalegania, wysokości stanów wody gruntowej oraz zweryfikowana zostanie poprawność rozwiązania polegającego na doborze metody przekroczenia cieku w zakresie ułożenia gazociągu na gruncie stabilnym i analiza ciśnień dla przewiertu. Na obecnym etapie projektowania Inwestor przewiduje, że przekroczenie ww. cieku zostanie wykonane metodą przewiertu HDD. W związku z tym tuż. Organ uznał za zasadne nałożenie warunku realizacji przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu przekroczenia potoku Dopływ spod góry Wapielnica metodą bezwykopową, np. przewiertu HDD (tj. bez ingerencji w dno i skarpy brzegowe) na głębokości minimum 1,5 m licząc od stabilnego dna cieku do górnej krawędzi rury osłonowej. Komory przewiertowe zlokalizowane zostaną w odległości co najmniej 10 m licząc od górnej krawędzi skarpy brzegowej ww. cieku.

W przypadku stwierdzenia zalegania gruntów nienośnych do znacznej głębokości ww. przekroczenie zostanie wykonane metodą wykopu otwartego wraz z zapewnieniem odpowiedniego podparcia dla projektowanego gazociągu. W uzupełnieniu Karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że w ramach wykonywania wykopu otwartego prace prowadzone będą przy zachowaniu ciągłości przepływu wody z zachowaniem przepływu nienaruszalnego, w warunkach minimalnych przepływów lub w okresie bezdeszczowych dni przy całkowitym braku wody w cieku. W korycie cieku zostaną usypane grodze ziemne do wysokości rzędnej terenu po obu stronach wykopu gazociągowego. Następnie, zgodnie z kierunkiem przepływu wody w cieku zainstalowane zostaną odpowiednio dobrane zestawy pomp po górnej stronie grodzy. Następnie za pomocą rurowciągów wraz z ominięciem wykopu gazociągowego wody zostaną przepompowane za dolną grodzę. Prace zostaną przeprowadzone tak, aby nie dopuścić do zalania terenów przyległych. Po ułożeniu uprzednio przygotowanego i wyprofilowanego odcinka gazociągu w wykopie oraz sprawdzeniu rzędnej posadowienia gazociągu, wykop zostanie natychmiast zasypany warstwami gruntu miejscowego wraz z jego zagęszczeniem. Grodze ziemne na cieku zostaną rozebrane, a skarpy brzegowe i dno cieku odtworzone i zabezpieczone przed rozmyciem przez wykonanie odpowiedniego umocnienia potoku Dopływ spod góry Wapielnica. Ostatecznie teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego, a przepływ wody w korycie cieku przywrócony. Miejsce przekroczenia zostanie oznakowane słupkami oznaczeniowymi po obu stronach cieku.

Mając na uwadze powyższe tuż. Organ uznał za zasadne nałożenie warunków realizacji przedsięwzięcia polegających na: odtworzeniu i umocnieniu skarpy i dna potoku Dopływ spod góry Wapielnica po wykonaniu przekroczenia metodą rozkopu poprzez zastosowanie materiałów naturalnych (tj. kamień naturalny bez zastosowania siatki) na długości niezbędnej do zachowania stabilnego koryta potoku, wyposażeniu zestawu pomp w zabezpieczenia przed przedostawaniem się organizmów wodnych (ryby, płazy) oraz prowadzeniu prac w obrębie cieku w sposób minimalizujący zanieczyszczenie wód płynących spowodowane naruszeniem osadów dennych i zamulaniem, np. poprzez stosowanie kurtyn ochronnych zapobiegających przemieszczaniu się osadów dennych zamulaniu w rejonie czynnego odcinka cieku.

Na okres budowy projektowanego gazociągu na terenach rolnych zostanie wytyczony i oznakowany pas terenu o szerokości ok. 15 m. W pasie montażowym przewiduje się wykonanie następujących prac: zdjęcie humusu, który zostanie zabezpieczony przed zniszczeniem poprzez oddzielne składowanie od pozostałej ziemi z wykopu, wykonanie wykopu, składowanie gruntu mineralnego z wykopu, układanie i montowanie rury wzdłuż wytyczonej trasy, prowadzenie transportu obsługi budowy. Po zakończeniu robót montażowych i zasypaniu wykopów teren zostanie uporządkowany i poddany rekultywacji technicznej, humus zostanie ponownie rozścielony w miejscu wykopania. Po zakończeniu budowy teren zostanie wyrównany i oddany do użytku zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Natomiast na okres budowy projektowanego gazociągu na terenach zadrzewionych zostanie wytyczony i oznakowany pas terenu o szerokości ok. 10 m w którym nastąpi wycinka

drzew. Pas montażowy zostanie wykorzystany do: wykonania wykopu i składowania gruntu rodzimego, składowania materiałów i prac montażowych, ułożenia i zmontowania gazociągu wzdłuż wytyczonej trasy, prowadzenia transportu obsługi budowy. Po wybudowaniu gazociągu teren zostanie uporządkowany.

Projektowany gazociąg DN80 zostanie wykonany z rur stalowych z zewnętrzną fabryczną izolacją przeciwkorozyjną i ułożony w ziemi, z zachowaniem przykrycia min. 1,2 m pod powierzchnią terenu. W przypadku zidentyfikowania terenów zdrenowanych głębokość ułożenia gazociągu zostanie odpowiednio zwiększona, tak by możliwa była odbudowa tych urządzeń.

Dojazd do placu budowy w okresie realizacji gazociągu oraz rozwózki rur nastąpi z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego, poruszanie się ciężkiego sprzętu budowlanego będzie realizowane wyłącznie w wyznaczonym pasie montażowym. Po zakończeniu robót teren zostanie zrekultywowany, przywrócony do stanu pierwotnego i zwrócony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Jeżeli podłączenie zaplecza budowy do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nie będzie możliwe, kontener sanitarny będzie wyposażony w zbiornik wody oraz bezodpływowy zbiornik ścieków. Powstające ścieki bytowe będą regularnie wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków. Ponadto wskazano, że zaplecze oraz bazy materiałowo-sprzętowe będą lokalizowane w odległości nie mniejszej niż 50 m od cieków wodnych (strumieni, potoków, rzek, strug) i nie mniejszej niż 50 m od zbiorników wodnych (naturalnych, sztucznych). Teren przeznaczony dla magazynowania odpadów na terenie zaplecza budowy będzie terenem płaskim. Teren na którym planowane jest ustawienie kontenera na odpady niebezpieczne zostanie uszczelniony i utwardzony. Sprzęt dopuszczony do prac będzie sprawny technicznie, zaplecze będzie ponadto wyposażone w sorbenty służące neutralizacji wycieków substancji ropopochodnych.

Na odcinkach gazociągu przebiegających w terenie o wysokim poziomie wód gruntowych (przewyższającym niweletę dna wykopu pod gazociąg) wykonane zostanie czasowe odwodnienie wykopów na okres budowy poprzez igłofiltry czy pompowanie wody bezpośrednio z wykopu. W miejscach, gdzie konieczne jest obniżenie naporu hydrostatycznego na dno wykopu, zastosowane zostaną igłostudnie. Odwodnienie wykopów prowadzone będzie na odcinkach nie dłuższych niż 100 m i trwać będzie do momentu uzyskania właściwego poziomu zwierciadła wody, które umożliwi wykonanie prac w wykopie i zależne jest od panujących warunków terenowych, atmosferycznych i geologicznych. W takim przypadku zwierciadło wód podziemnych ustabilizuje się na poprzednim poziomie do 24 godzin od zakończenia pompowania. Odbiornikami wód z odwadniania wykopów będą cieki i rowy melioracyjne, występujące w sąsiedztwie planowanych wykopów. Końcówki igłofiltrów zakończone są filtrem, co spowoduje, że odbiorniki wód z odwodnienia nie zostaną zanieczyszczone zawiesiną. W przypadku braku cieków lub rowów melioracyjnych woda będzie rozdeszczowywana na powierzchni terenu w taki sposób, aby nie dopuścić do rozmycia organicznej warstwy gruntu. W przypadku braku możliwości zastosowania powyższych rozwiązań, woda zostanie wywieziona do przedsiębiorstwa oczyszczania ścieków.

Gazociąg zostanie poddany próbie szczelności i wytrzymałości. Przeprowadzona próba hydrauliczna ma za zadanie stwierdzić, czy oddany do pracy gazociąg będzie bezpieczny i bezawaryjny w czasie eksploatacji. Planuje się wykorzystanie do tego celu wody z sieci wodociągowej znajdującej się w rejonie realizowanej inwestycji. Woda płucząca (ściek) zostanie wywieziona wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w częściowo w granicach Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu funkcjonującego na mocy uchwały

Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Woj. Podk. Z 2014 r., poz. 1959 ze zm.).

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Przemyska (PLH180012) w odległości ok. 0,85 km od przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R.W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J.M., Zalewska H., Pilot M. 2005, zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Zaznacza się, że zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 Uchwały Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu na terenie Obszaru, zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Jednakże, w myśl art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy o ochronie przyrody, zakazy odnoszące się do obszarów chronionego krajobrazu, nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.). Przepisy art. 6 pkt 8 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r., poz. 344 ze zm.) definiują poszukiwanie, rozpoznawanie, wydobywanie złóż kopalin objętych własnością górnictwem jako cel publiczny. Ze względu na lokalny charakter ww. działań, przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi inwestycję celu publicznego (art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym). Zatem w rozpatrywanej sprawie znajduje zastosowanie odstępstwo od zakazów obowiązujących w granicach Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w tym od zakazu, o którym mowa powyżej.

Mając na uwadze zakres i charakter przedsięwzięcia, a także skalę generowanych oddziaływań i zastosowanie ww. działań minimalizujących uznano, iż przedmiotowe zamierzenie, nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony i pełnione funkcje Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Planowane przedsięwzięcie przebiega głównie przez pola uprawne. Roślinność tych obszarów to gatunki głównie synantropijne, takie jak gwiazdnica pospolita *Stellaria media*, rdestówka powojowata *Fallopia convolvulus*, tasznik pospolity *Capsella bursa-pastoris*, fiołek polny *Viola arvensis*, poziwnik szorstki *Galeopsis tetrahit*.

W miejscach bardziej wilgotnych pojawia się olsza czarna *Alnus glutinosa*, w podszycie występuje bez czarna *Sambucus nigra*. W runie występuje śledziennica skrętolistna *Chrysosplenium alternifolium*, ziarnopłon wiosenny *Ficaria verna*, gwiazdnica gajowa *Stellaria nemorum*, niecierpek pospolity *Impatiens noli-tangere*.

Nieliczne zadrzewienia przydrożne i śródpolne budowane są przez różne gatunki śliw *Prunus sp.*, klony pospolite *Acer platanoides* oraz klony jawory *Acer pseudoplatanus*. Występują gatunki pospolite, takie jak pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, bylica pospolita *Artemisia vulgaris*, ostrożeń polny *Cirsium arvense*, jeżyna *Rubus sp.*, cykoria podróżnik *Cichorium intybus*. Miejscami pojawia się klon jesionolistny *Acer negundo* oraz orzech włoski *Juglans regia*.

Prace budowlane na terenach, na których stwierdzono występowanie drzew i krzewów poprzedzone będą wycinką tej roślinności. Szacuje się wycinkę krzewów o powierzchni ok. 2250 m² i drzew w ilości ok. 1460 sztuk.

W terenach rolnych w miejscu prowadzenia robót ziemnych, przed wykonaniem wykopu usuwana będzie wierzchnia warstwa gleby próchnicznej, która posłuży do rekultywacji terenu po zakończeniu budowy. Zdjęty humus składowany będzie w wydzielonej strefie pasa montażowego, oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopu, w pryzmach, pod przykryciem zapobiegającym wysychaniu i w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od krawędzi wykopu.

Usunięcie wierzchniej warstwy gleby (humusu) dotyczy wyłącznie odcinków, które realizowane będą metodą wykopu otwartego.

Drzewa znajdujące się w pobliżu pasa montażowego, które nie zostały przeznaczone do wycinki zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem przez sprzęt budowlany na czas realizacji prac.

Na etapie budowy należy zmontować płotki tymczasowe, które zapobiegą wkraczaniu płazów na plac budowy. Tymczasowe płotki wykonane z pełnego materiału powinny zostać zamontowane obustronnie na skrajni pasa budowlano – montażowego. Dokładna lokalizacja płotków zostanie wskazana przez nadzorującego inwestycje przyrodnika.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą występowały następujące rodzaje emisji gazów cieplarnianych: bezpośrednie emisje powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu, tj. emisje związane z wykorzystywaniem silników spalinowych w pojazdach i maszynach biorących udział w robotach budowlanych. W celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na klimat, będą one prawidłowo eksploatowane i właściwie konserwowane. Z uwagi na charakter zamierzenia – szczelna sieć gazowa, przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji, nie będzie powodować emisji gazów szklarniowych do środowiska, w związku z tym nie będzie przyczyniać się do zwiększenia antropogenicznego efektu cieplarnianego.

W związku z powyższym, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Zadanie nie będzie odznaczało się znaczącym wpływem na krajobraz. Planowana sieć stanowi infrastrukturę podziemną, stąd nie powoduje trwałych, znaczących zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu.

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP, w sąsiedztwie projektowanej inwestycji nie są planowane inne inwestycje, które byłyby realizowane w tym samym terminie, w związku z czym nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego dla inwestycji, jak również innych oddziaływań, które na wskutek skumulowania zwiększyłyby swoje oddziaływanie na środowisko.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zagrożenie związane z wystąpieniem awarii, ogranicza się do zagrożenia pożarowego. Zagrożenie to będzie zminimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek sieci gazowej, ponadto budowany odcinek sieci gazowej zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń antykorozyjnych. W świetle powyższego, ryzyko wystąpienia awarii jest mało prawdopodobne. Realizowana w ramach zadania budowa w sposób znaczący poprawi bezpieczeństwo funkcjonowania systemu transportu gazu oraz ograniczy ryzyko wystąpienia awarii.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji, nie było konieczności zapewnienia

udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 22 listopada 2023 r., znak: WOOŚ.420.14.1.2023.NH.46. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Paweł Fic, Pełnomocnik ORLEN SA z siedzibą w Płocku, Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie
2. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Przemyślu zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy w Przemyślu zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu
3. Minister Infrastruktury zgodnie z art. 19 ust. 5 pkt 1) ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
4. WOOŚ; aa

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa gazociągów i instalacji technologicznych w celu zwiększenia możliwości wydobywczych gazu z KGZ Przemysł Wschód”

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wykonaniu gazociągu DN80 o długości ok. 3,9 km na odcinku od punktu połączenia z istniejącym gazociągiem DN50 biegnącym od odwiertu OT P-190 oraz projektowanym obecnie gazociągiem DN80 od odwiertów OT Pikulice (P-304 i P-303) (wg odrębnego zadania) do terenu KGZ Przemysł-Wschód.

Ponadto na terenie KZG Przemysł Wschód przewiduje się: budowę instalacji osuszania realizowanego na sitach molekularnych, przebudowę instalacji filtra/odolejacza wraz z układem chłodzenia gazu, budowę połączeń gazociągowych, zapewniających możliwości przełączenia przepływu gazu na odpowiednie obiekty technologiczne, instalację uziemienia i odgromienia w zakresie montażu dodatkowych urządzeń i instalacji oraz modernizację oprogramowania w zakresie sterowania i wizualizacji procesem w zakresie rozbudowy instalacji osuszania gazu.

Zespół włączeniowy będzie łączyć istniejący gazociąg DN50, projektowany w innym zadaniu inwestycyjnym gazociąg zdawczy DN80 z kierunku strefy przedwiertowej oraz projektowany gazociąg DN80 w zakresie niniejszej inwestycji. Zespół włączeniowy będzie ponadto umożliwiać przełączanie przepływu pomiędzy gazociągiem DN80 i DN50 oraz upust gazu. Przewiduje się pas terenu (pas komunikacji) przeznaczony na dojście /dojazd do projektowanego zespołu o długości ok. 90 m.

Gaz dopływający do Ośrodka Technologicznego będzie kierowany na projektowany filtrseparator, na którym zostaną oddzielone zanieczyszczenia stałe oraz woda. Następnie strumień gazu zostanie skierowany na projektowany układ sit molekularnych, na których nastąpi dosuszenie do parametrów handlowych. Po sitach molekularnych gaz będzie kierowany do istniejącego układu pomiarowni zdawczej. W przypadku spadku ciśnienia gazu w trakcie eksploatacji istniejących odwiertów zostanie on sprężony na istniejącym układzie sprężającym. Niezbędna rozbudowa instalacji technologicznych wraz z połączeniami gazowymi umożliwi przełączanie pomiędzy układami istniejącymi, a projektowanym.

Projektowany filtrseparator zostanie wyposażony w niezbędną armaturę odcinającą, zabezpieczającą oraz kontrolną. Woda złożowa z instalacji spustu wody złożowej z filtrseparatora zostanie odprowadzona projektowanym rurociągiem do istniejącej instalacji wody złożowej.

Instalacja sit molekularnych stanowi kompletne urządzenie technologiczne, które zostanie zabudowane w stalowym ogrzewanym budynku. Instalacja sit molekularnych będzie pracowała z dwoma chillerami (agregatami wody lodowej: pracujący i rezerwowy), które będą wykorzystywane dla potrzeb schłodzenia gazu w procesie technologicznym, osuszania gazu.

Projektowany, zaizolowany termicznie filtr zostanie wyposażony w niezbędną armaturę odcinającą, kontrolną i zabezpieczającą. Kondensat (olej) z instalacji spustu z filtra zostanie odprowadzony istniejącym rurociągiem do istniejącego zbiornika V-403.

Budowa instalacji nie pociągnie za sobą istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenów ani w ich dotychczasowym przeznaczeniu. Po wybudowaniu gazociągu ograniczenia lokalizacyjne dla nowych obiektów budowlanych wystąpią tylko w ich strefie kontrolowanej oraz w obrębie obiektów kubaturowych.

Powierzchnia czasowego zajęcia wyniesie ok. 89 400 m², natomiast stałe zajęcie terenu wyniesie ok. 28 300 m² (obejmujące ZZU, drogę dojazdową do ZW Pikulice, strefę kontrolowaną gazociągu i KGZ Przemysł Wschód).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. (Dz. U. 2013 r., poz. 640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci

gazowe i ich usytuowanie dla projektowanego gazociągu DN80 przyjęto strefę kontrolowaną o szerokości 4 m, której środek stanowi oś gazociągu.

W zakresie części liniowej inwestycji przewiduje się trwałe zajęcie terenu pod lokalizację słupków oznaczeniowych i pomiarowych ochrony katodowej. Słupki zamontowane zostaną w punktach charakterystycznych trasy tj. w punktach zmiany kierunku przebiegu gazociągu, przy skrzyżowaniach z przeszkodami terenowymi oraz w punktach pośrednich, tak by zapewnić ich widoczność. Słupki będą montowane w terenie, w miejscach łatwo dostępnych, w miarę możliwości przy granicach działek, tak by nie stanowiły przeszkody w ruchu pieszym i kołowym oraz w dotychczasowym rolniczym użytkowaniu gruntów.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)