



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38
35 – 001 Rzeszów

WOOS.420.16.2.2026.PW.20

Rzeszów, 18 sierpnia 2026 r.

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691);
- 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 2026 r., poz. 670);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09 kwietnia 2026 r., znak: s.OGiE.DG.DWS.138.2026 (uzupełnionego pismem z dnia 20 kwietnia 2026 r., znak: s.OGiE.DG.DWS.138.2026), spółki ORLEN S.A. – Oddział Geologii i Eksploatacji Upstream Polska w Warszawie, reprezentowanej przez Pełnomocnika – Pana Pawła Fic, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Zagospodarowanie odwiertu Gnojnica-7K – KGZ Czarna Sędziszowska**” oraz niżej wymienionej dokumentacji, m.in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia (kwiecień 2026 r.) wraz z jej uzupełnieniem (czerwiec 2026 r.), zawierającej 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,
- 2) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać;

orzekam

- I. **STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Zagospodarowanie odwiertu Gnojnica-7K – KGZ Czarna Sędziszowska**”.
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
 1. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów, będą lokalizowane poza terenami zadrzewionymi, poza miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe oraz w odległości nie mniejszej niż 50 m od cieków wodnych i rowów. Tereny, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych, itp. zostaną utwardzone

- i uszczelnione (np. z wykorzystaniem geomembrany), aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Tankowanie wykorzystywanych na etapie realizacji przedsięwzięcia maszyn będzie prowadzone w miejscu do tego celu wcześniej przygotowanym (utwardzonym, np. płytami betonowymi), w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, tj. w trakcie tankowania stosowana będzie szczelna misa do wychwytywania ewentualnych wycieków paliwa podkładana pod wlew paliwa.
 3. Prace realizacyjne (przygotowawcze, budowlane i montażowe) w rejonie zabudowy chronionej pod względem akustycznym będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). Ograniczenie to nie dotyczy prac, których realizacja z przyczyn technologicznych nie może zostać przerwana, np. na odcinku wykonywanym metodą bezwykopową (przewiertem HDD).
 4. Przekroczenia cieków o nazwie Dopływ z Brzyny oraz ciek „*bez nazwy*”, stanowiącego jego dopływ, występujących na trasie gazociągu będą wykonane metodą bezwykopową, na głębokości nie mniejszej niż 1,5 m pod ich dnem, bez naruszania dna i skarp tych cieków oraz ingerencji w ich obudowy biologiczne.
 5. Płuczka wiertnicza wykorzystana podczas przekraczania przeszkód terenowych metodami bezwykopowymi, po zakończeniu wierceń będzie przekazywana uprawnionej firmie celem jej unieszkodliwienia.
 6. W związku z wykonaniem przekroczenia planowanym gazociągiem ciek „*bez nazwy*”, stanowiącego dopływ ciek o nazwie Dopływ z Brzyny metodą bezwykopową HDD, w miejscu placu maszynowego (punktu wejścia przewiertu), tj. ok. km 0+420 planowanego gazociągu od odwiertu Gnojnica-7K do Ośrodka Technologicznego Gnojnica, na czas prowadzenia prac przewiertowych wykonany zostanie tymczasowy ekran akustyczny, o wysokości min. 4 m i izolacyjności akustycznej min. 20 dB, który okalał będzie plac maszynowy od strony północnej i wschodniej, celem ochrony przed hałasem terenów chronionych pod względem akustycznym położonych na działce nr ewid. 1828 obręb Ropczyce-Witkowice. Ponadto, na min. 7 dni przed rozpoczęciem prac przewiertowych mieszkańcy terenów najbardziej narażonych na oddziaływanie akustyczne zostaną poinformowani o planowanych pracach.
 7. Wody pochodzące z odwodnienia wykopów budowlanych będą odprowadzane do istniejących cieków lub rowów, przebiegających w sąsiedztwie trasy projektowanego gazociągu, a w przypadku ich braku zostaną rozdeszczowane na terenach biologicznie czynnych, w sposób zabezpieczający przed rozmyciem warstwy gruntu oraz wykluczający zalanie przyległych terenów. W przypadku stwierdzenia w odprowadzanych wodach przekroczenia ilości zanieczyszczeń stałych (zawiesiny ogólnej) zastosowane zostaną osadniki, które usuną zanieczyszczenia przed odprowadzeniem wody z wykopów do odbiornika.
 8. Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z pasa budowlano-montażowego, w pierwszej kolejności zostanie zebrana warstwa humusu, który będzie składowany oddzielnie. Po zakończeniu robót budowlanych humus będzie wykorzystany do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.
 9. W przypadku stwierdzenia w obrębie pasa montażowego miejsc, które porastają rośliny inwazyjne, miejsca te zostaną w widoczny sposób oznaczone, a następnie podczas realizacji zamierzenia, podjęte zostaną działania, które ograniczą rozprzestrzenianie się roślin inwazyjnych, w tym m.in.:
 - a) rośliny z gatunków inwazyjnych zostaną usunięte metodą mechaniczną – koszenie ręczne (kosa tradycyjna, kosa spalinowa, maczeta, sekator),
 - b) skoszona biomasa zostanie dokładnie zebrana do foliowych worków, a następnie wywieziona i zutylizowana,
 - c) po koszeniu wykopane zostaną części podziemne roślin, a następnie dokładnie zebrane korzenie i podobnie jak w przypadku biomasy z części nadziemnych roślin, przetransportowane i zutylizowane,

- d) ziemia zawierająca kłącza podziemne lub inne elementy roślin gatunków inwazyjnych nie będzie wykorzystywana w celu uporządkowania terenu, zostanie przekazana do unieszkodliwienia jako odpad (np. do kompostowni).
Klasyfikacji przydatności ziemi do powtórnego wykorzystania w kontekście występowania elementów roślin inwazyjnych dokona nadzór przyrodniczy.
10. Prace przygotowawcze obejmujące zdjęcie wierzchniej warstwy gleby, na danym odcinku gazociągu, zostaną przeprowadzone poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza okresem lęgowym ptaków i rozrodu płazów, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października.
Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem, iż poprzedzone one będą kontrolą nadzoru przyrodniczego, czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Kontrole te powinny się odbyć w terminie 1 – 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt, zdejmowanie humusu należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
11. Wycinka drzew i krzewów będzie wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 15 października.
W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/ krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez nadzór przyrodniczy (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 stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
12. Wycinka drzew, w szczególności starych, dziuplastych, zostanie poprzedzona kontrolą nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów (w tym porostów). Po przeprowadzeniu wycinki ścięte pnie drzew dziuplastych w wieku powyżej 10 lat, zostaną ponownie poddane szczegółowym oględzinom i pozostawione w miejscu ich ścięcia na 24 godziny, z uwagi na potencjalne kryjówki nietoperzy (działanie to umożliwi wylot nietoperzy, w przypadku ich ewentualnej obecności). W razie stwierdzenia występowania na przewidzianych do wycinki drzewach chronionych gatunków, wycinkę należy wstrzymać do momentu opuszczenia drzew przez zwierzęta lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
13. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu (w zakresie pasa montażowego), należy wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:
- a) grupy drzew/ krzewów wygrodzić płotem o wysokości min. 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni;
 - b) pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. matami wiklinowymi lub słomianymi, a następnie ich oszalowanie deskami do wysokości 1,5 – 2 m (w zależności od wysokości drzewa);
 - c) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew/ krzewów przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami;

- d) przycinanie korzeni należy prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych, nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa;
 - e) w przypadku uszkodzenia korzeni, gałęzi lub pni należy podjąć działania ochronne: uszkodzone korzenie przyciąć pod kątem prostym, dokonując cięcia tam, gdzie zaczyna się żywy korzeń; pielęgnować należy wyłącznie rany świeże; w przypadku ran stycznych pielęgnacja sprowadza się wyłącznie do wyrównania brzegu rany ostrym narzędziem (należy przy tym uważać, aby nadmiernie nie poszerzać i nie pogłębiać rany), w przypadku ran poprzecznych – gałąź należy przyciąć „na obrączkę”; ran nie należy powlekać impregnatami i preparatami różnego rodzaju; dopuszczalnym nietoksycznym środkiem, którym można zabezpieczyć odkrytą miazgę przed wyschnięciem, jest preparat pełniący funkcję tzw. sztucznej kory (pokrywa się nim wyłącznie brzeg rany stycznej/poprzecznej); glebę w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni zastąpić w bardziej zasobną w składniki odżywcze;
 - f) pozostawianie odsłoniętych korzeni nie powinno trwać dłużej niż 2 godziny, wyjątek stanowi pozostawianie korzeni w słońcu trwające nie dłużej niż 1 godzinę i na powietrzu w dni wilgotne nie dłużej niż 8 godzin, do zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem należy użyć np. wilgotnego torfu, mat lub tkanin jutowych, które należy regularnie zwilżać wodą, podobnie w okresie zimowym należy zabezpieczyć odsłonięte korzenie przed przemarzaniem za pomocą np. mat, koców lub warstwy torfu oszalowanego deskami;
 - g) nie lokalizować baz materiałowo-sprzętowych (magazyny, składy, bazy transportowe), urobku z wykopów i odpadów powstających podczas prowadzenia prac budowlanych w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, szczególnie należy unikać magazynowania w pobliżu drzew/ krzewów cementu, wapna i gruzu;
 - h) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu;
 - i) w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach.
14. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe), niezasypane w danym dniu roboczym i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta) będą zabezpieczane w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń z siatki lub folii) lub też zastosowane zostaną rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie powinny być systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta będą niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.
 15. W przypadku stwierdzenia migracji płazów na teren prowadzonych prac np. w sąsiedztwie cieków, rowów, zastosowane zostaną bariery ochronne dla płazów (ogrodzenia herpetologiczne), zlokalizowane w miejscach napływu płazów na teren wykonywanych wykopów i budowy gazociągu.
 16. Przed likwidacją (zasypaniem) wykopów sprawdzane będzie ich dno i ściany pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku obecności w nich zwierząt, będą one przenoszone z wykopu we właściwe dla nich siedliska.
 17. Przy przejściach osi gazociągu w sąsiedztwie terenów zagrożonych ruchami masowymi, prace budowlane prowadzone będą pod nadzorem geologa.
 18. Odcinek gazociągu DN50 z odwiertu Gnojnica-7K do Ośrodka Technologicznego Gnojnica objęty będzie systemem ochrony katodowej.
 19. Wykonane zostaną nasadzenia rekompensujące wycinkę drzew i krzewów, dokonaną w związku z realizacją przedsięwzięcia. Straty powstałe wskutek wycinki drzew oraz zakrzaczeń zrekompensowane zostaną:
 - a) w postaci dostosowanej do struktury sąsiadującej roślinności;

- b) według następującego schematu – 1 : 1 – jedno drzewo wycięte, jedno nasadzenie (w przypadku krzewów – 1 drzewo za każdy 1 m² krzewów, wymagających pozwolenia na usunięcie);
- c) z wykorzystaniem rodzimych, gatunków drzew i krzewów, charakterystycznych dla siedliska, odpowiadających gatunkom usuniętym, pod warunkiem, że usuwane gatunki były gatunkami rodzimymi i charakterystycznymi dla siedliska.
- Należy zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew, tj.: właściwie uformowany, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Prowadzić prace pielęgnacyjne nasadzeń do momentu uzyskania pewności, co do ich powodzenia, jednak nie krócej niż przez okres 3 lata. Wykonanie nasadzeń nie może wiązać się z zalesieniem cennych ekosystemów i elementów krajobrazu, np. trwałych użytków zielonych, śródleśnych polan, terenów podmokłych, siedlisk przyrodniczych, siedlisk chronionych gatunków, itp.
- Dokładny wybór miejsc do wykonania nasadzeń określi nadzór przyrodniczy.
- Nasadzenia zrealizowane zostaną do 1 roku po zakończeniu budowy przedsięwzięcia.
- Zapewnić trwałą udatność wykonanych nasadzeń, a w sytuacji stwierdzenia braku zachowania żywotności nasadzeń, uzupełnić powstałe ubytki.
20. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia usunięte zostaną wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzone zostanie uporządkowanie terenu. Nadmiar mas ziemnych zostanie usunięty z miejsc czasowego magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych, łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.
21. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego prowadzona będzie pod nadzorem przyrodniczym. W zakres obowiązków nadzoru przyrodniczego wchodzić będą, m.in.:
- a) czynności do wykonania przed rozpoczęciem budowy:
- kontrola obszaru oddziaływania przedsięwzięcia w celu ustalenia wartości referencyjnych, informujących o stanie środowiska przyrodniczego w terminie zapewniającym wykrywalność gatunków i siedlisk;
 - zabezpieczenie drzew oraz ewentualnych chronionych gatunków roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia,
 - nadzór nad zebraniem wierzchniej warstwy gleby z formami przetrwalnikowymi i korzeniami;
 - nadzór nad pracami przygotowawczymi i wycinką,
 - szkolenie dla pracowników nadzorujących budowę w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków;
- b) czynności do wykonania w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
- kontrola wykopów oraz innych miejsc mogących stanowić pułapki dla małych zwierząt (co najmniej raz dziennie), w zależności od warunków terenowych i przyrodniczych,
 - kontrola występowania i wpływu robót na chronione siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt,
 - egzekwowanie zakazów prowadzenia robót w określonym czasie,
 - egzekwowanie zakazów prowadzenia robót, składowania materiałów, parkowania maszyn, przebywania ludzi w określonych miejscach,
 - zabezpieczenie placów budowy przed wtargnięciem zwierząt – m.in. przez zastosowanie płotków herpetologicznych,
 - kontrola pułapek łownych,
 - odławianie zwierząt i ich ewakuacja do siedlisk zastępczych,
 - ewentualne płoszenie gatunków, które podjęły gody na oczyszczonym terenie przeznaczonym pod inwestycję,
 - kontrola wykopów tuż przed ich likwidacją,
 - nadzór nad prawidłową realizacją działań minimalizujących i zaleceń wskazanych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- c) czynności po zakończeniu robót budowlanych:

- egzekwowanie demontażu obiektów tymczasowych i wymogu rekultywacji terenu,
- kontrola wykorzystania zgromadzonego humusu i ściółki,
- ponowne wprowadzenie roślin i elementów siedlisk chronionych na obszar przedsięwzięcia,
- ewentualne odtwarzanie kamiennych kopców, stanowiących schronienia lub zimowiska dla herpetofauny,
- kontrola prawidłowego przywrócenia funkcji terenu sprzed realizacji zamierzenia, w tym nasadzenia drzew i krzewów,
- sprawdzenie skuteczności wykonywanych zabezpieczeń środowiskowych i dokonywanie ich odbiorów,
- kontrola stanu technicznego zamontowanych urządzeń i utrzymanie warunków zapewniających ich skuteczność.

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 09 kwietnia 2026 r., znak: s.OGiE.DG.DWS.138.2026 (uzupełniony pismem z dnia 20 kwietnia 2026 r., znak: s.OGiE.DG.DWS.138.2026), spółki ORLEN S.A. – Oddział Geologii i Eksploatacji Upstream Polska w Warszawie, reprezentowanej przez Pełnomocnika – Pana Pawła Fic, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zagospodarowanie odwiertu Gnojnica-7K – KGZ Czarna Sędziszowska”.

Wraz z wnioskiem przedłożono, m.in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej „KIP”), mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać.

Wniosek został prawidłowo skompletowany, stosownie do zapisów art. 74 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.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w Systemie Informacji o Środowisku (SIOS) pod numerem 610/2026.

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*” oraz § 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 przedsięwzięcie realizowane będzie w związku z realizacją inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu, wymienionej w art. 38 pkt 1 lit. d, tj.: „budowa lub przebudowa instalacji służących do poprawy parametrów jakościowych paliw gazowych wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi”, ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. 2025 r., poz. 1222).

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. W związku z powyższym, w przedmiotowym postępowaniu zastosowanie miały przepisy określone w art. 74 ust. 3aa 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 27 kwietnia 2026 r., znak: WOOŚ.420.16.2.2026.PW.3, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ponadto, pismem z dnia 27 kwietnia 2026 r., znak: WOOŚ.420.16.2.2026.PW.4, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zobowiązał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Termin uzupełnienia dokumentu został wyznaczony do dnia 29 czerwca 2026 r. Inwestor przy piśmie Pełnomocnika z dnia 26 czerwca 2026 r., znak: s.OGiE.DG.DWO.193.2025, przedłożył do tut. Organu uzupełnienie Karty Informacyjnej przedsięwzięcia.

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, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. c oraz art. 64 ust. 1 pkt 4 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 czerwca 2026 r., znak: WOOŚ.420.16.2.2026.PW.9 i WOOŚ.420.16.2.2026.PW.10, zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle PGW Wody Polskie w opinii z dnia 13 lipca 2026 r., znak: RJ.ZZŚ.4130.76.2026.IB, stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, w opinii z dnia 14 lipca 2026 r., znak: SNZ.9020.13.8.2026, uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia 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.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym ww. opiniami Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle PGW Wody Polskie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w analizowanym przypadku, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie tak obszernego dokumentu, jakim jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie uznał, że wystarczającym dokumentem dla określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu wraz z jej uzupełnieniami.

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 możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poprzez obwieszczenie z dnia 16 lipca 2026 r. znak: WOOS.420.16.2.2026.PW.15. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na zagospodarowaniu odwiertu Gnojnica-7K, poprzez montaż początkowego wyposażenia napowierzchniowego strefy przyodwiertowej tego odwiertu, rozbudowę instalacji na terenie Ośrodka Technologicznego Gnojnica (dalej „OT Gnojnica”) oraz budowę gazociągu łączącego strefę przyodwiertową odwiertu Gnojnica-7K z OT Gnojnica, na terenie Kopalni Gazu Ziarnego Czarna Sędziszowska (dalej „KGZ Czarna Sędziszowska”). Celem zamierzenia jest zwiększenie bezpieczeństwa dostaw gazu ziemnego oraz stworzenie warunków do rozwoju regionalnego rynku gazu.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie położone będzie na terenie miejscowości Ropczyce, obręby Ropczyce i Ropczyce-Witkowice oraz miejscowości Gnojnica, gmina Ropczyce, powiat ropczycko-sędziszowski, województwo podkarpackie. OT Gnojnica położony jest na terenie działki o nr ewid. 809/2 w miejscowości Gnojnica, natomiast strefa przyodwiertowa odwiertu Gnojnica-7K położona będzie w obrębie działki o nr ewid. 1915 w obrębie Ropczyce.

Ponadto, pomiędzy działką nr ewid. 1710/3 w obrębie Ropczyce (droga publiczna), a działką nr ewid. 1915 w obrębie Ropczyce (działka, na której planowana jest strefa przyodwiertowa odwiertu Gnojnica-7K), realizowana będzie droga dojazdowa, o nawierzchni z kruszywa. Na tym odcinku nie przewiduje się realizacji innych elementów infrastruktury objętych przedmiotowym przedsięwzięciem.

Przedmiotowy odwiert położony jest w granicach koncesji „Ropczyce – Bratkowice – Strzyżów” nr 28/96/p z dnia 13 maja 1996 r., która w dniu 30 czerwca 2017 r. została przekształcona w koncesję „Ropczyce – Bratkowice – Strzyżów” nr 28/96/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym względem OT Gnojnica to tereny, które można zaliczyć jako tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, 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), wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy. Są to tereny oddalone od OT Gnojnica o ok. 130 m w kierunku południowo-wschodnim. Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym względem planowanej strefy przyodwiertowej ww. odwiertu to tereny, które można zaliczyć jako tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy. Są to tereny oddalone o ponad 350 m w kierunku wschodnim od strefy przyodwiertowej. Trasa projektowanego gazociągu łączącego odwiert Gnojnica-7K z OT Gnojnica w większej części przebiega poza terenami zabudowanymi, jedynie odcinkowo przebiega przez/ sąsiaduje z terenami chronionymi pod względem akustycznym. Najmniejsze zbliżenie osi gazociągu do zabudowy występuje w kilometrażach: ok. 1+000 (ok. 10 m), ok. 1+350 (ok. 17 m), ok. 1+050 (ok. 22 m) i ok. 1+820 (ok. 26 m).

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych (np. koparki, spychacz, agregat prądowłoczy, agregat spawalniczy, dźwig, sprzężarka, pompy, piła mechaniczna itp.) i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały i planowane do zainstalowania urządzenia, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy, krótkotrwały

i w części liniowej przemieszczający się wraz z frontem robót (budowa gazociągu będzie prowadzona etapami, w sposób odcinkowy). Szacowany czas realizacji przedsięwzięcia wyniesie ok. 8 miesięcy. W celu ograniczenia oddziaływania tego etapu na klimat akustyczny, prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu oraz dążyło się będzie do eliminacji pracy stosowanego sprzętu na biegu jałowym (np. podczas załadunku/rozładunku środków transportu) i koncentracji maszyn w tym samym miejscu. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00), poza tymi godzinami dopuszcza się jednak realizację prac, które ze względów technologicznych nie będą mogły zostać przerwane (np. wykonywanie przekroczeń przeszkód terenowych metodami bezwykopowymi – przewiert sterowany HDD).

W ramach realizacji ww. gazociągu przewiduje się przekroczenie ciekłu „bez nazwy”, stanowiącego dopływ ciekłu o nazwie Dopływ z Brzyny metodą bezwykopową HDD (przewiert o długości ok. 150 m). Przy metodzie HDD prace generujące hałas będą realizowane w ściśle określonych miejscach, tj. w punkcie wejścia przewiertu (strona maszynowa) oraz w rejonie wyjścia przewiertu (strona rurowa). Na tych placach będą wykonywane czynności wiertnicze oraz montaż rurociągu do wciągania. Zestaw maszyn, który zostanie użyty do przeprowadzenia prac to, m.in.: wiertnica HDD, system do sporządzenia płuczki wiertniczej wraz z pompą płuczkową, system do oczyszczania płuczki wiertniczej, zestaw narzędzi wiertniczych, agregaty prądotwórcze i sprężarka. Prace budowlane na obszarze przewiertu HDD będą trwały 3 – 6 dni roboczych i będą odbywać się zarówno w porze dziennej, jak i w porze nocnej ze względu na techniczny brak możliwości przerywania wiercenia. W sąsiedztwie strony maszynowej (miejsce wejścia przewiertu), w odległości ok. 37 m od osi planowanego gazociągu (ok. km 0+420 jego biegu) położona jest zabudowa zagrodowa. W związku z tym na czas prowadzenia prac przewiertowych wykonany zostanie tymczasowy ekran akustyczny, o wysokości min. 4 m i izolacyjności akustycznej min. 20 dB, który okalał będzie plac maszynowy od strony północnej i wschodniej, celem uniknięcia nadmiernego narażenia terenów zabudowanych na hałas związany z realizacją przewiertu HDD. Ponadto, w niniejszej decyzji wskazano, aby na min. 7 dni przed rozpoczęciem prac przewiertowych mieszkańcy terenów najbardziej narażonych na oddziaływanie akustyczne zostali poinformowani o planowanych pracach.

Źródłami hałasu podczas eksploatacji przedsięwzięcia będzie, tak jak dotychczas, praca instalacji technologicznych na terenie OT Gnojnica (m.in. węzły redukcyjno-pomiarowe, zawory bezpieczeństwa) oraz upusty gazu do atmosfery. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się zmiany dotychczasowego poziomu emisji hałasu do środowiska w związku z funkcjonowaniem OT Gnojnica. Moc akustyczna oraz czas pracy urządzeń i instalacji technologicznych na terenie OT Gnojnica pozostaną bez zmian, względem stanu obecnego. Na terenie strefy przyodwiertowej Gnojnica-7K nie planuje się realizacji urządzeń stanowiących stałe emitery hałasu. Przesył gazu gazociągiem jest procesem cichym, dlatego ułożony pod powierzchnią ziemi gazociąg nie będzie powodował pogorszenia klimatu akustycznego. Jedynym źródłem hałasu na terenie strefy przyodwiertowej i na trasie planowanego gazociągu mogą być kontrolowane zrzuty gazu do atmosfery, poprzez kolumnę wydmuchową zespołów zaporowo-upustowych (orientacyjny poziom hałasu do ok. 120 dB). Upusty gazu do atmosfery odbywały się będą sporadycznie (jedynie podczas okresowych kontroli i przeglądów technologicznych oraz w stanach awaryjnych), krótkotrwale ze względu na nieduże średnice rurociągów (przewidywany czas pojedynczego upustu wynosi ok. 10 – 15 minut). W przypadku okresowych kontroli i przeglądów technologicznych upust gazu z zespołów zaworowo-upustowych i ewentualnie strefy przyodwiertowej będzie prowadzony wyłącznie w porze dziennej.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdza się, iż przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem ponadnormatywnej emisji hałasu i na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym w jego rejonie, dotrzymane będą wartości dopuszczalne poziomu hałasu określone zgodnie z ww. rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Na etapie realizacji zadania wystąpią uciążliwości związane z emisją drgań i wibracji wynikających z pracy maszyn budowlanych. W celu ich minimalizacji prace będą prowadzone

odpowiednio dobranym sprzętem i sprawnymi środkami transportu, które będą prawidłowo eksploatowane i konserwowane.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego i maszyn budowlanych na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Źródłem emisji do powietrza będą również procesy spawania elektrycznego oraz malowania elementów instalacji (m.in. gazociągów, elementów armatury, kształtek, itp.). W celu ograniczenia emisji nieorganicznej związanej z tym etapem na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie sprzęt oraz dążyło się będzie do ograniczenia jego pracy na biegu jałowym (np. podczas załadunku/ rozładunku środków transportu). Transport materiałów sypkich odbywał będzie się pojazdami wyposażonymi w plandeki lub transportowany materiał będzie utrzymywany w stanie wilgotności ograniczającym pylenie. Do malowania elementów instalacji dobrane zostaną powłoki malarskie z farb nowej generacji, epoksydowych i poliuretanowych, o dużej zawartości składników nietłucznych. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia prac realizacyjnych.

Przepływ gazu realizowany będzie w szczelnych gazociągach, w związku z czym podczas normalnej pracy gazociągu nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza. Gazociąg jest układem hermetycznym. Emisja gazu może nastąpić tylko w czasie awarii odcinka gazociągu i awaryjnego zrzutu gazu z wyznaczonego odcinka gazociągu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza (niebędąca wynikiem awarii) związana będzie, m.in. ze spalaniem gazu na potrzeby istniejącej kotłowni technologicznej (zlokalizowanej na terenie OT Gnojnica), z upustami gazu do atmosfery podczas zamierzonych i kontrolowanych wydmuchów technologicznych, np. podczas prac konserwujących i remontowych niezbędnych do utrzymania ruchu oraz spalaniem paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zamierzenia inwestycyjnego.

W ramach realizacji zamierzenia nie przewiduje się budowy nowej kotłowni technologicznej, ani rozbudowy istniejącej. Istniejąca kotłownia jest w stanie pokryć całe wymagane zapotrzebowanie na ciepło. Krótkotrwałe zrzuty gazu z zaworów bezpieczeństwa z uwagi na wymagania technologiczne oraz bezpieczeństwa będą odbywały się na wolny wypływ. Zrzuty te nie będą występowały podczas normalnej eksploatacji instalacji. W wyniku realizacji zamierzenia nie zwiększy się również ilość pojazdów, poruszających się po terenie OT Gnojnica.

Mając powyższe na uwadze, w tym rodzaj i charakter przedsięwzięcia przewiduje się, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na jakość powietrza w jego rejonie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13, ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 względem terenu realizacji są: oddalony o ok. 9,1 km specjalny obszar ochrony siedlisk Dolna Wiśłoka z Dopływami PLH180053, oddalony o ok. 11,6 km specjalny obszar ochrony siedlisk Las nad Braciejową PLH180023 i oddalony o ok. 10,2 km obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Teren realizacji przedsięwzięcia położony jest 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.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem, obejmujący zarówno lokalizację odwiertu, jak i przebieg projektowanego gazociągu, położony jest w przeważającej mierze na obszarach użytkowanych rolniczo. Są to głównie pola uprawne oraz trwałe użytki zielone, w tym łąki i pastwiska.

Szata roślinna tego terenu w dużej mierze ma charakter wtórny i antropogeniczny. Dominują tu zbiorowiska segetalne oraz ruderalne, typowe dla terenów intensywnie wykorzystywanych przez człowieka. W obrębie użytków zielonych przeważają gatunki charakterystyczne dla łąk świeżych i pastwisk, takie jak m.in. kupkówka pospolita, życica trwała, wiechliną łąkowa, koniczyna biała, koniczyna łąkowa, krwawnik pospolity oraz jaskier ostry. W miejscach mniej intensywnie użytkowanych pojawiają się również gatunki ruderalne, np. łopian większy, komosa biała, czy tasznik pospolity. Lokalnie, w obniżeniach terenu o podwyższonej wilgotności, rozwijają się niewielkie płyty roślinności wilgociolubnej. W ich skład wchodzi gatunki takie jak sit rozpierzchły, turzyce, knieć błotna, czy mięta polna.

Miejsca zadrzewione na trasie planowanego rurociągu to zarówno zadrzewienia śródpolne, charakteryzujące się dużą różnorodnością gatunkową, jak również niewielkie kompleksy leśne o charakterze prywatnym, zlokalizowane w obrębie Ropczyc, stanowiące mozaikę siedlisk leśnych typu las wyżynny świeży. Drzewostany te mają zróżnicowaną strukturę gatunkową i wiekową (od ok. 20 do 100 lat) oraz niewielką powierzchnię (od kilkunastu do kilkuset m²). Warstwa podszytu jest tu stosunkowo dobrze rozwinięta i obejmuje gatunki takie jak: bez czarny, czeremcha pospolita, wierzba iwa, leszczyna pospolita, kruszyna pospolita oraz młode osobniki gatunków drzewiastych (m.in. klon, dąb, olsza).

Zgodnie z informacjami podanymi w uzupełnieniu KIP, na przedmiotowym terenie, zarówno w części rolniczej, jak i leśnej, nie stwierdzono występowania cennych siedlisk przyrodniczych, ani stanowisk roślin, czy grzybów objętych ochroną gatunkową. Występujące zbiorowiska charakteryzują się umiarkowaną różnorodnością florystyczną oraz stosunkowo dużą zdolnością do regeneracji po zaburzeniach.

Prace związane z budową gazociągu będą wiązały się z czasowym zajęciem terenu w postaci pasa roboczego/ montażowego, o szerokości do ok. 10 m, z lokalnymi poszerzeniami w miejscach robót prowadzonych metodą bezwykopową (np. komory, place maszynowe, place montażowe, miejsca ułożenia liry, itd.), w którego obszarze będzie odbywał się ruch komunikacyjny środków transportu i sprzętu budowlano-montażowego oraz prowadzone będzie składowanie mas ziemnych, pochodzących z wykopów.

Ponadto, w myśl § 10 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640), po obu stronach osi gazociągu obowiązywać będzie strefa kontrolowana, w której nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składow i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Szerokość strefy kontrolowanej dla projektowanego gazociągu DN50 wynosić będzie 4 m (po 2 metry na stronę od osi gazociągu). Dodatkowo w strefie kontrolowanej dla niniejszego gazociągu nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 2 m od gazociągu, licząc od osi gazociągu do pni drzew.

W związku z realizacją przedsięwzięcia konieczna będzie wycinka drzew i krzewów na trasie pasa montażowego, która występuje w formie zadrzewień śródpolnych, zwartych zadrzewień, zadrzewień przydrożnych, podrostów i nalotów oraz pojedynczych nasadzeń celowych. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, część terenu planowanego przedsięwzięcia przebiega przez fragmenty prywatnych terenów leśnych oraz ich obrzeża. Na trasie przedsięwzięcia przewiduje się konieczność usunięcia ok. 446 drzew oraz krzewów o łącznej powierzchni ok. 377 m².

Mając na uwadze okres wzmożonej aktywności fauny, prace związane z wycinką drzew i krzewów przeprowadzone zostaną poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 15 października. Wskazano również, aby wycinka drzew, w szczególności starych, dziuplastych, została poprzedzona kontrolą nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów (w tym porostów). Drzewa sąsiadujące z pasem montażowym, nieprzewidziane do usunięcia na czas prowadzonych prac będą zabezpieczone przed ich mechanicznym uszkodzeniem.

Po zakończeniu prac przewiduje się wykonanie nasadzeń zastępczych rodzimymi gatunkami drzew i krzewów. Nasadzenia zostaną wykonane według schematu – 1 : 1, tj. za jedno drzewo wycięte, wykonane zostanie jedno nasadzenie (w przypadku krzewów –

1 drzewo za każdy 1 m² krzewów, wymagających pozwolenia na usunięcie). Nasadzenia zrealizowane zostaną do 1 roku po zakończeniu budowy przedsięwzięcia. Dokładny wybór miejsc do wykonania nasadzeń określi nadzór przyrodniczy.

Podczas realizacji zamierzenia, w pierwszym etapie wykonywania wykopów, wierzchnia warstwa próchniczna gleby (humus) będzie zebrana i składowana osobno, a po ułożeniu rurociągu i zasypaniu wykopów zostanie ponownie ułożona, jako ostatnia warstwa zasypu wykopów.

Prace przygotowawcze obejmujące zdjęcie wierzchniej warstwy gleby, na danym odcinku planowanego gazociągu, przeprowadzone będą poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza okresem lęgowym ptaków i rozrodu płazów, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października, przy czym dopuszcza się rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem, iż poprzedzone one będą kontrolą nadzoru przyrodniczego, czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Kontrole te powinny się odbyć w terminie 1 – 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych.

Zgodnie z informacjami podanymi w przedłożonej dokumentacji, na terenie realizacji przedsięwzięcia brakuje siedlisk odpowiednich dla występowania płazów, takich jak trwałe zbiorniki wodne o charakterze stojącym. Niemniej jednak, z uwagi na sąsiedztwo cieków oraz rowów odwadniających, nie można wykluczyć okresowego występowania pospolitych gatunków płazów, zwłaszcza w strefach przyciekowych, które mogą pełnić funkcję korytarzy migracyjnych oraz żerowisk. Dodatkowo, nie wyklucza się występowania tu takich gatunków gadów jak jaszczurka zwinka, czy padalec zwyczajny.

W związku z powyższym, znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe), niezasypane w danym dniu roboczym i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta) zostaną zabezpieczane w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń z siatki lub folii) lub też stosowane będą rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie będą systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska. Również przed likwidacją (zasypaniem) wykopów sprawdzane będzie ich dno i ściany pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku obecności w nich zwierząt, przenoszone będą one we właściwe dla nich siedliska. Ponadto, w przypadku stwierdzenia migracji płazów na teren prowadzonych prac, np. w sąsiedztwie rowów, zastosowane zostaną bariery ochronne dla płazów (ogrodzenia herpetologiczne), zlokalizowane w miejscach napływu płazów na teren wykonywanych wykopów i budowy gazociągu.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz zakres planowanego zadania, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich 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 ww. ustawy o ochronie przyrody.

W przypadku części liniowej przedsięwzięcia, zmiany w lokalnym krajobrazie będą miały charakter głównie czasowy i ograniczony do etapu realizacji, ze względu na fakt, iż po zakończeniu montażu odcinki gazociągu zostanie on przykryty gruntem. Jedyne elementy, jakie powstaną w związku z realizacją przedsięwzięcia i pozostaną widoczne w terenie, to słupki oznaczeniowe i pomiarowe ochrony katodowej. Niewielkie oddziaływanie części liniowej przedsięwzięcia będzie wynikało również z konieczności zachowania pasa

montażowego pozbawionego drzew i krzewów. Należy mieć jednak na uwadze, że Inwestor planuje wykonanie nasadzeń zastępczych drzew i krzewów, za okazy wymagające usunięcia w związku z realizacją przedsięwzięcia. Część przedsięwzięcia związana z rozbudową/przebudową instalacji OT Gnojnica nie będzie znacząco oddziaływać na krajobraz, ze względu na posadowienie obiektów na terenie, na którym użytkowane są już tego samego typu instalacje technologiczne. Zajęcie terenu OT Gnojnica pozostaje bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Przedmiotowe zamierzenie w części realizacji strefy przyodwiertowej również nie będzie stanowiło znaczącego oddziaływania na lokalny krajobraz.

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, ze zm.) (PGW), planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (dalej „JCWPd”) nr 134 (kod: GW2000134). Jest to monitorowana część wód, której stan oceniono jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez ustanowionych odstępstw. Ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

W świetle zapisów art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960, ze zm.), celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Zgodnie z PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie 2 jednolitych części wód powierzchniowych (dalej „JCWP”):

- „Brzeźnica” o kodzie PLRW200007218899, typ RWf_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji; HIR w przedziale (0,40 – 0,65> raz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3), w złym stanie (w tym słaby potencjał ekologiczny i stan chemiczny dobry) i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego w zakresie wskaźników: azot azotanowy, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, OWO, BZT₅, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, do roku 2027 oraz z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, dla inwestycji spełniających przesłanki odstępstwa w obrębie jcw. Zlewnia tej JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: PL.ZIPOP.1393.PK.57 Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy, PL.ZIPOP.1393.OCHK.174 Strzyżowsko-Sędziszowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.OCHK.251 Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H specjalny obszar ochrony siedlisk Dolna Wisłoka z Dopływami, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180023.H specjalny obszar ochrony siedlisk Las nad Braciejową, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180022.H specjalny obszar ochrony siedlisk Klonówka;
- „Budzisz” o kodzie PLRW2000072188689, typ RWf_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, BZT₅,

przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników azot azotanowy i OWO, do roku 2027 oraz z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na ustaleniu mniej rygorystycznego celu środowiskowego w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, BZT₅, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Zlewnia tej JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: PL.ZIPOP.1393.OCHK.174 Strzyżowsko-Sędziszowski Obszar Chronionego Krajobrazu.

Ww. JCWP nie zostały wskazane w PGW jako jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Wyżej wskazane JCWP zaliczono do obszarów wyznaczonych jako tereny wrażliwe na mocy dyrektywy 91/271/EWG – obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Zgodnie z art. 56 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Zgodnie z art. 57 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, ujęć wód i wyznaczonych dla nich stref ochronnych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, na placu budowy stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu. Tankowanie wykorzystywanych na etapie realizacji przedsięwzięcia maszyn będzie prowadzone na stacjach benzynowych poza terenem budowy, przy czym dopuszcza się tankowanie na placu budowy, jednak w miejscu do tego celu wcześniej przygotowanym (utwardzonym, np. płytami betonowymi). Wskazano ponadto, aby podczas tankowania maszyn w miejscu prowadzonych prac, stosowana była szczelna misa do wychwytywania ewentualnych wycieków paliwa, podkładana pod wlew paliwa. Teren zapleczy budowy, w tym m.in. miejsca magazynowania odpadów, zostanie zabezpieczony przed przenikaniem ewentualnych wycieków do gruntu i wód (uszczelniony, np. z wykorzystaniem geomembrany i utwardzony, np. z wykorzystaniem płyt betonowych). Wykorzystywane podczas budowy substancje chemiczne (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące, itp.) będą się znajdować w szczelnych fabrycznych opakowaniach, a do ich magazynowania zostaną wydzielone specjalne miejsca, odpowiednio zabezpieczone (zadaszone, na uszczelnionym podłożu, itp.). Ponadto, zaplecza budowy wyposażone zostaną w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn (np. sorbenty, itp.).

Wykopy realizowane będą z zastosowaniem urządzeń mechanicznych oraz ręcznie, np. w rejonach kolizji z istniejącą infrastrukturą. Generalną zasadą jest układanie rurociągów podziemnych w suchym wykopie. Na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych, w przypadku prowadzenia robót ziemnych w gruncie na głębokości większej niż lokalny poziom zalegania tych wód, niezbędne będzie wykonanie tymczasowych odwodnień wykopów. Odwodnienia wykopów prowadzone będą odcinkami (w przypadku wykopów liniowych) lub lokalnie (dla wykopów punktowych), od momentu wykonania wykopu do momentu wykonania projektowanych instalacji lub posadowienia obiektów i ich zasypania. Średni czas trwania prac odwadniających dla poszczególnych, aktualnie realizowanych odcinków gazociągu, wynosić będzie ok. 1 – 3 tygodni. Dobór metody odwodnienia wykopów będzie zależny od rodzaju gruntu, jego przepuszczalności i zagłębienia dna wykopu w stosunku do ustabilizowanego poziomu wody gruntowej. Na odcinkach wykonywanych metodą wykopu otwartego w gruntach nieprzepuszczalnych lub słabo przepuszczalnych, o umiarkowanym napływie wody gruntowej, przewiduje się zastosowanie odwodnienia powierzchniowego, tj. pompowanie wody wprost z wykopu. W gruntach przepuszczalnych lub półprzepuszczalnych, o dużym napływie wody gruntowej, przewiduje się zastosowanie odwodnienia z użyciem zestawów igłofiltrów. W celu ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko okres wykonywania odwodnienia zostanie maksymalnie skrócony, zarówno w odniesieniu do wykopów liniowych (gazociąg), jak i punktowych (strefa przyodwiertowa, obiekty technologiczne), aby nie dopuścić do wystąpienia zjawiska osiadania gruntów występujących w obrębie leja depresji. Wody pochodzące z odwadniania będą odprowadzane do istniejących cieków lub rowów przebiegających w sąsiedztwie trasy projektowanego gazociągu (na podstawie zgłoszenia wodnoprawnego), a w przypadku ich braku zostaną rozdeszczowane na terenach biologicznie czynnych, w sposób zabezpieczający przed rozmyciem warstwy gruntu oraz wykluczający zalanie przyległych terenów. W przypadku zastosowania metody igłofiltrowej, przed odprowadzeniem tych wód na powrót do środowiska nie ma konieczności ich podczyszczania (zastosowanie igłofiltrów ogranicza zanieczyszczenie zawiesziną odprowadzanej wody) – skład wody z odwodnienia będzie odpowiadał składowi wody gruntowej. W przypadku zastosowania innej metody odwadniania wykopów przewiduje się regularne pobieranie próbek kontrolnych na wylocie odprowadzającym wodę w celu potwierdzenia, że woda spełnia obowiązujące normy jakościowe, a w przypadku stwierdzenia przekroczenia ilości zanieczyszczeń stałych zastosowane zostaną osadniki, które usuną zanieczyszczenia przed odprowadzeniem wody do odbiornika.

Na trasie projektowanego rurociągu występuje skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1360 R i z drogą gminną. Skrzyżowania gazociągu z drogą powiatową i drogą gminną będą wykonane metodą bezwykopową, tj. np. przewiert sterowany, przecisk lub inna metoda bezwykopowa. Przewiduje się, że rurociąg zostanie poprowadzony w rurze osłonowej, zapewniającej dodatkową ochronę mechaniczną w obrębie pasa drogowego. Na skrzyżowaniach z drogami zachowana zostanie minimalna odległość pionowa nie mniejsza niż 1,2 m, liczona od górnej powierzchni rury osłonowej (lub rurociągu – w zależności od przyjętego rozwiązania).

Projektowany rurociąg krzyżuje się z ciekim Dopływ z Brzyny oraz z ciekim „bez nazwy”, stanowiącym jego dopływ. Przekroczenia cieków zostaną wykonane w technologii bezwykopowej, z przeprowadzeniem rurociągu pod dnem cieku. Minimalna głębokość posadowienia rurociągu wyniesie nie mniej niż 1,5 m poniżej rzędnej dna cieku, co zapewni ochronę przed oddziaływaniem procesów erozyjnych oraz zabezpieczy infrastrukturę przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zgodnie z informacjami podanymi w uzupełnieniu KIP, przekroczenie cieku „bez nazwy”, stanowiącego dopływ cieku o nazwie Dopływ z Brzyny będzie wykonane metodą przewiertu HDD (o długości ok. 150 m).

Skrzyżowania projektowanego gazociągu z rowami melioracyjnymi zostaną wykonane metodą wykopu otwartego, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściwych Zarządców. Rowy uszkodzone w trakcie realizacji robót zostaną odtworzone do stanu sprzed rozpoczęcia prac.

Zgodnie z „*Ewidencją melioracji wodnych*”, na części terenu planowanego przedsięwzięcia występują urządzenia melioracji wodnych, tj. sieć drenarska. Zgodnie

z art. 192 ust 1 pkt 1 ww. ustawy Prawo wodne zabrania się niszczenia i uszkodzania urządzeń wodnych. W sytuacji kolizji planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych, opracowana zostanie dokumentacja przebudowy istniejącego systemu drenarskiego. W pasie robót zniszczone rurociągi drenarskie zostaną odtworzone w 100 % i udrożnione na koszt Inwestora oraz zostanie przywrócony system drenowania do stanu sprzed rozpoczęcia prac. Górna krawędź gazociągu zostanie posadowiona co najmniej 20 cm poniżej dolnej krawędzi rurociągów drenarskich. Przebudowa, likwidacja lub budowa nowych urządzeń melioracji wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodno-prawnego. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Natomiast zgodnie z art. 205 powyższej ustawy *„utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy – do tej spółki lub tego związku spółek wodnych”*. W związku z powyższym projekt przebudowy (likwidacji) urządzeń melioracji wodnych zostanie uzgodniony z właścicielami działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania ich przebudowy (likwidacji) lub z właściwym terenowo Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych, w przypadku, gdy właściciele tych działek są w nim zrzeszeni. Ponadto, właściciel urządzenia melioracji wodnych, które zostało zlikwidowane lub przebudowane, zgodnie z art. 196 ust. 15 ww. ustawy Prawo wodne, dokonuje zgłoszenia do Wód Polskich zmiany danych w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian, w celu aktualizacji ewidencji melioracji wodnych.

Dodatkowo w zakresie inwestycji występują skrzyżowania z sieciami uzbrojenia podziemnego i nadziemnego. W sąsiedztwie istniejących uzbrojeń prace prowadzone będą ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym po wykonaniu przekopów kontrolnych i pod ścisłym nadzorem właściciela uzbrojenia.

Podczas wykonywania przekroczeń przeszkód terenowych metodą bezwykopowa wykorzystywana będzie tzw. płuczka wiertnicza. Płuczka przygotowywana będzie na bazie wody z dodatkiem naturalnych materiałów ilastych oraz środków poprawiających jej właściwości użytkowe. Płuczka wiertnicza przygotowywana będzie na terenie robót budowlanych związanych z przedsięwzięciem. W celu ograniczenia ilości wykorzystywanej wody, materiałów płuczkowych oraz zużytej płuczki wiertniczej, zastosowany zostanie zamknięty obieg płuczki wiertniczej z systemem jej odzysku, poprzez zastosowanie specjalnych urządzeń, które odzyskują płuczkę od urobku. Pozostała na koniec całego procesu płuczka zostanie unieszkodliwiona i zagospodarowana zgodnie z obowiązującymi przepisami z zakresu gospodarki odpadami.

W czasie realizacji przedsięwzięcia woda potrzebna będzie do zaspokajania potrzeb bytowych pracowników (w ilości ok. 0,5 m³/dobę), na potrzeby porządkowe placu budowy (ok. 0,25 m³/dobę), na potrzeby wykonania przewiertów, w tym HDD (ok. 80 m³) oraz do prób szczelności i płukania gazociągów (ok. 6 m³, w tym 15 % na wodę przepływającą). Zaplecza budowy zostaną zorganizowane w miejscu umożliwiającym wykonanie przyłącza do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej, natomiast w przypadku braku takiej możliwości, kontener sanitarny będzie wyposażony w zbiornik wody oraz bezodpływowy zbiornik ścieków. Woda będzie dowożona, a powstające ścieki bytowe będą regularnie wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków.

Po zakończeniu prac montażowych gazociągu, a następnie kontroli jakości złączy spawanych, rurociąg zostanie poddany na placu budowy płukaniu, a następnie hydraulicznym próbom szczelności i wytrzymałości z użyciem wody, jako czynnika próbnego. Woda na te cele zostanie pobrana z lokalnych wodociągów, a następnie dowieziona na miejsce próby. W wodzie, wykorzystanej do płukania rurociągów mogą znaleźć się tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia, dlatego woda płuczka zostanie wywieziona wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków. Woda wykorzystana na cele prób szczelności również zostanie odwieziona do najbliższej oczyszczalni.

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa hermetycznych i szczelnych odcinków gazociągu nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.

Planowany rurociąg zostanie wykonany z wykorzystaniem materiałów budowlanych posiadających odpowiednie atesty i dopuszczenia, zgodne z obowiązującymi normami. Rurociąg zostanie wykonany z rur stalowych i zostanie zabezpieczony przed korozją izolacją bierną i czynną. W czasie eksploatacji będą prowadzone okresowe kontrole i konserwacja urządzeń.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia, gaz z odwiertu Gnojnica-7K skierowany zostanie na zlokalizowany na terenie strefy przyodwiertowej Gnojnica-7K separator wstępny V-10, na którym zostanie oddzielona z niego woda złożowa.

Woda złożowa wydzielona w oddzielaczu wody złożowej odprowadzana będzie do zbiornika dwusciankowego wody złożowej, zlokalizowanego na terenie strefy przyodwiertowej. Zbiornik magazynowy będzie wykonany z materiałów o podwyższonej odporności na korozję oraz oddziaływanie składników chemicznych obecnych w medium oraz wyposażony będzie w systemem detekcji nieszczelności. Woda złożowa będzie okresowo odbierana autocysterną. Podczas odbioru wody ze zbiornika do autocysterny, stosowane będą elementy wychwytyjące ewentualne rozlewy, takie jak szczelne tace lub niecki zabezpieczające.

Następnie po zakropleniu metanolu z grawitacyjnego dawkovnika metanolu, zlokalizowanego na terenie strefy przyodwiertowej, gaz z odwiertu zostanie skierowany pod pełnym ciśnieniem głowicowym projektowanym gazociągiem DN50 PN160 na OT Gnojnica. Wykorzystywany w strefie przyodwiertowej metanol magazynowany będzie w zbiorniku dawkovnika metanolu, o pojemności ok. 200 l. Zbiornik przeznaczony do przechowywania metanolu będzie wykonany z materiałów odpornych na działanie substancji chemicznych oraz procesy korozyjne, jego konstrukcja zapewni będzie szczelność oraz ograniczać ryzyko uszkodzeń mechanicznych i eksploatacyjnych, a ponadto wyposażony będzie w systemy kontroli szczelności oraz zabezpieczenia przed przepełnieniem. Przewóz metanolu realizowany będzie przy użyciu dopuszczonych do tego celu cystern lub zbiorników. Procesy załadunku i rozładunku odbywać się będą w wyznaczonym, odpowiednio przygotowanym miejscach, wyposażonym w systemy ograniczające emisję oparów oraz zabezpieczające przed wyciekami (np. szczelne połączenia, instalacje odciągowe). W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przebudowy, ani rozbudowy instalacji metanolu funkcjonującej na terenie OT Gnojnica.

W przypadku wystąpienia rozszczelnienia zbiornika magazynowego, instalacji technologicznej lub innego zdarzenia skutkującego możliwością przedostania się wody złożowej do środowiska, działania będą prowadzone zgodnie z obowiązującym *„Planem operacyjnym usuwania skutków awaryjnego zanieczyszczenia wód, gleby i powietrza atmosferycznego na terenie działania Orlen S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku”* oraz procedurami obowiązującymi na terenie zakładu. Zakłada się, że w przypadku ewentualnego rozszczelnienia zbiornika magazynowego, instalacji technologicznej lub innego zdarzenia skutkującego możliwością przedostania się wody złożowej do środowiska, przewiduje się natychmiastowe zatrzymanie procesu magazynowania lub transportu, a także zamknięcie zaworów i usunięcie źródła wycieku. W celu ograniczenia dalszego rozprzestrzeniania się substancji zostaną stworzone bariery z materiałów neutralizujących. Jeśli będzie to możliwe, wyciekła woda złożowa zostanie zebrana do zbiorników bezodpływowych i przekazana do unieszkodliwiania specjalistycznym firmom.

Woda złożowa powstająca w związku z eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia (odpad o kodzie 01 01 02) zagospodarowywana będzie poprzez przekazanie jej do instalacji przeznaczonej do zatłaczania odpadów, gdzie będzie zatłaczana do górotworu za pośrednictwem odpowiednich odwiertów, zgodnie z obowiązującymi koncesjami oraz decyzjami administracyjnymi. Ilość wytwarzanej wody złożowej uzależniona będzie od warunków geologicznych oraz parametrów eksploatacyjnych odwiertu i na etapie opracowania niniejszego dokumentu nie jest możliwa do jednoznacznego określenia.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia, strefa przyodwiertowa będzie obiektem bez stałej obsługi, dlatego w jej obrębie nie będą powstawały ścieki bytowe. Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Rozbudowane/ przebudowane instalacje na terenie OT Gnojnica zlokalizowane będą

w sąsiedztwie istniejącego budynku administracyjnego, posiadającego zaplecze socjalno-bytowe. Ilość pobieranej wody i odprowadzanych ścieków pozostanie bez zmian, względem aktualnej sytuacji.

Na terenie OT Gnojnica oraz strefy przyodwiertowej odwiertu Gnojnica-7K wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo na tereny biologicznie czynne, w obrębie działki Inwestora, co umożliwi ich naturalną infiltrację do gruntu. Nie przewiduje się budowy kanalizacji deszczowej, ani wpustów odwadniających.

systemem kanalizacyjnym. 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.

Działania związane z realizacją i eksploatacją 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.). Odpady, powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, będą zbierane w sposób selektywny, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Urobek powstały z wykopów pod planowany rurociąg zostanie użyty do jego przykrycia, a ewentualny nadmiar zostanie przekazany do unieszkodliwienia jako odpad.

Planowane przedsięwzięcie może wiązać się z wystąpieniem awarii, której potencjalnym źródłem mogą być instalacje technologiczne. Układy instalacji zostały przewidziane jako szczelne – jedynie w przypadku awarii (pęknięcia) może wystąpić wydostanie się gazu do atmosfery lub zanieczyszczenie gruntu niewielkimi ilościami płynu złożowego i metanolu w granicach zajmowanego terenu. Prawdopodobieństwo takiego zdarzenia jest niewielkie. Przeciwdziałaniem wystąpienia awarii będzie odpowiednie zaprojektowanie i wykonanie urządzeń zgodnie z przepisami dozoru technicznego, a także prowadzenie eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i przepisami BHP. Wszystkie wybudowane urządzenia gazownicze i instalacje do przesyłu gazu i innych substratów będą układami szczelnymi. Do budowy zostaną użyte materiały najwyższej, sprawdzonej jakości, posiadające atesty i dopuszczenia do użytkowania wydane przez stosowne instytucje. Jakość złączy spawanych zapewniona będzie przez kontrolę spoin z zastosowaniem metod badań nieniszczących.

Gazociąg DN50 z odwiertu Gnojnica-7K do OT Gnojnica objęty będzie systemem ochrony katodowej, który będzie stanowił zabezpieczenie gazociągu przed korozją. Zasada działania ochrony katodowej polega na doprowadzeniu do chronionej konstrukcji prądu elektrycznego o odpowiednim natężeniu, co prowadzi do zahamowania (lub znacznego spowolnienia) zachodzących na jej powierzchni procesów korozyjnych. Metoda ta będzie stosowana w połączeniu z innymi metodami (przede wszystkim powłokami), tworząc zintegrowany system zabezpieczenia przeciwkorozyjnego.

Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane w sposób zabezpieczający je przed klęskami żywiołowymi, takimi jak: fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu. Biorąc pod uwagę powyższe, ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej mającej wpływ na przedmiotowe zamierzenie lub wywołanej przez realizację przedsięwzięcia, jest znikome.

W kontekście łagodzenia zmian klimatu należy stwierdzić, że eksploatacja gazu ziemnego z przedmiotowego odwiertu nie będzie źródłem ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Planowane przedsięwzięcie nie będzie również znaczącym źródłem emisji energii cieplnej, czy innych substancji lub gazów cieplarnianych. W związku z tym nie przewiduje się wpływu realizacji przedsięwzięcia na lokalny i globalny klimat.

W pobliżu terenu realizacji zamierzenia zidentyfikowano występowanie gruntów słabonośnych oraz obszarów zagrożonych ruchami masowymi ziemi (zgodnie z KIP przedsięwzięcie zlokalizowane jest w pobliżu osuwisk okresowo aktywnych o nr: 122556, 122557, 122565 oraz 158521, a także w sąsiedztwie osuwisk nieaktywnych o nr: 122566 oraz 122568). W uzupełnieniu KIP wskazano, że na obecnym etapie Inwestor nie przewiduje prowadzenia prac pod stałym nadzorem geologicznym, z uwagi na fakt, iż przebieg przedsięwzięcia został zaprojektowany w sposób ograniczający ingerencję w tereny zagrożone ruchami masowymi ziemi. Niemniej w niniejszej decyzji wskazano warunek, aby przy przejściach osi gazociągu w sąsiedztwie terenów zagrożonych ruchami masowymi, prace budowlane prowadzone były pod nadzorem geologa.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem istotnych oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację planowanego zadania oraz w obszarze jego oddziaływania. Należy mieć jednak na uwadze, że planowane do budowy obiekty stanowiły będą nowe elementy m.in. w obrębie i w sąsiedztwie funkcjonującego OT Gnojnica, co może wiązać się ze zwiększeniem dotychczasowego oddziaływania tego obiektu na środowisko.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie występują obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków oraz stanowiska archeologiczne, jednak obszar planowanego przedsięwzięcia, ze względu na uwarunkowania środowiskowe i glebowe, mógł stanowić w przeszłości teren sprzyjający osadnictwu, dlatego istnieje potencjalna możliwość występowania niezainwentaryzowanych dotąd stanowisk archeologicznych. Potencjalne oddziaływanie przedsięwzięcia na stanowiska archeologiczne może występować na etapie budowy i może być związane z wykonywaniem wykopów. Z uwagi na powyższe realizacja inwestycji odbywać się będzie pod nadzorem archeologicznym, którego zakres zadań obejmował będzie bieżącą kontrolę prac ziemnych w zakresie ich oddziaływania na warstwy gruntu oraz dokumentowanie ewentualnych odkryć. Dla zabezpieczenia przed ewentualną ingerencją i zniszczeniem obiektów zabytkowych, w przypadku natrafienia na przedmiot, obiekt lub nawarstwienie, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, podmiot prowadzący prace jest obowiązany, niezwłocznie wstrzymać roboty w miejscu odkrycia, przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta.

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 komponencie środowiska.

Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób dalszej eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu 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 szczegółowy 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, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. 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:

Charakterystyka przedsięwzięcia

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Agnieszka Marcela
Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Paweł Fic – Pełnomocnik ORLEN S.A. – Oddział Geologii i Eksploatacji Upstream Polska w Warszawie,
adres do korespondencji: ORLEN S.A., Oddział Geologii i Eksploatacji Upstream Polska w Warszawie,
Dział Ochrony Środowiska, ul. Sienkiewicza 12, 38 – 500 Sanok
adres do e-doręczeń: AE:PL-59420-30959-DSCHB-14
2. Strony postępowania za pośrednictwem strony internetowej i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie,
Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Wierzbowa 16, 35 – 959 Rzeszów
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Floriańska 112,
38 – 200 Jasło
3. Minister Infrastruktury, ul. Chałubińskiego 4/6, 00 – 928 Warszawa
4. Burmistrz Ropczyc, ul. Krisego 1, 39 – 100 Ropczyce
5. WOOŚ ad acta

WOOS.420.16.2.2026.PW.20

Rzeszów, 18 sierpnia 2026 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:
„Zagospodarowanie odwiertu Gnojnica-7K – KGZ Czarna Sędziszowska”**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na zagospodarowaniu odwiertu Gnojnica-7K, poprzez montaż początkowego wyposażenia napowierzchniowego strefy przyodwiertowej tego odwiertu, rozbudowę instalacji na terenie Ośrodka Technologicznego Gnojnica (dalej „OT Gnojnica”) oraz budowę gazociągu łączącego strefę przyodwiertową odwiertu Gnojnica-7K z OT Gnojnica, na terenie Kopalni Gazu Ziemnego Czarna Sędziszowska (dalej „KGZ Czarna Sędziszowska”). Celem zamierzenia jest zwiększenie bezpieczeństwa dostaw gazu ziemnego oraz stworzenia warunków do rozwoju regionalnego rynku gazu.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie położone będzie na terenie miejscowości Ropczyce, obręby Ropczyce i Ropczyce-Witkowice oraz miejscowości Gnojnica, gmina Ropczyce, powiat ropczycko-sędziszowski, województwo podkarpackie. OT Gnojnica położony jest na terenie działki o nr ewid. 809/2 w miejscowości Gnojnica, natomiast strefa przyodwiertowa odwiertu Gnojnica-7K położona będzie w obrębie działki o nr ewid. 1915 w obrębie Ropczyce.

Przedmiotowy odwiert położony jest w granicach koncesji „Ropczyce – Bratkowice – Strzyżów” nr 28/96/p z dnia 13 maja 1996 r., która w dniu 30 czerwca 2017 r. została przekształcona w koncesję „Ropczyce – Bratkowice – Strzyżów” nr 28/96/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż.

Projektowany gazociąg zlokalizowany będzie w części na obszarze i terenie górniczym „Gnojnica”, utworzonym decyzją Ministra Klimatu i Środowiska, z dnia 15 marca 2024 r., znak: DGK-WK- I.763.19.2022.17.BG.

Przedmiotowe zadanie obejmować będzie:

A. Montaż początkowego wyposażenia napowierzchniowego strefy przyodwiertowej Gnojnica-7K, obejmującą:

- budowę rurociągów gazu ziemnego, wysokociśnieniowych,
- budowę rurociągów wody złożowej,
- budowę wrzutnika świec pieniających,
- budowę armatury kontrolno-zaporowej,
- zabudowę grawitacyjnego dawkownika metanolu,
- budowę oddzielacza wstępnego,
- montaż dwuściankowego zbiornika wody złożowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą,
- budowę pomostów obsługowych,
- budowę drogi dojazdowej wraz z placem manewrowym z płyt drogowych, umożliwiającym prowadzenie prac z użyciem ciężkich pojazdów, w tym prac rekonstrukcyjnych w odwiercie,
- budowę ogrodzenia odwiertu z paneli systemowych, zwieńczonych drutem ostrzowym wraz z furtką,
- utwardzenie terenu wewnątrz strefy przyodwiertowej kruszywem sypkim (np. tłucznem) ułożonym na geowłókninie,
- wykonanie instalacji odgromowej oraz uziemiającej.

B. Budowę gazociągu łączącego strefę przyodwiertową Gnojnica-7K z OT Gnojnica

Zaprojektowano stalowy gazociąg DN50 mm, o długości ok. 2,4 km, o maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) 16,0 MPa.

Ułożenie gazociągu DN50 zostanie wykonane z zachowaniem minimalnej głębokości przykrycia ok. 1,2 m.

Gazociąg DN50 z odwiertu Gnojnica-7K do OT Gnojnica objęty będzie systemem ochrony katodowej, z wykorzystaniem anod galwanicznych, który będzie stanowił zabezpieczenie gazociągu przed korozją.

Na trasie projektowanego rurociągu DN50 występuje skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1360 R i z drogą gminną. Skrzyżowania gazociągu z drogą powiatową i drogą gminną będą wykonane metodą bezwykopową (np. przewiert sterowany, przecisk lub inna metoda bezwykopowa). Przewiduje się, że rurociąg zostanie poprowadzony w rurze osłonowej, zapewniającej dodatkową ochronę mechaniczną w obrębie pasa drogowego. Na skrzyżowaniach z drogami zachowana zostanie minimalna odległość pionowa nie mniejsza niż 1,2 m, liczona od górnej powierzchni rury osłonowej (lub rurociągu – w zależności od przyjętego rozwiązania).

Projektowany rurociąg krzyżuje się z ciekim Dopływ z Brzyny oraz z ciekim „bez nazwy”, stanowiącym jego dopływ. Przekroczenia cieków zostaną wykonane w technologii bezwykopowej, z przeprowadzeniem rurociągu pod dnem cieku. Minimalna głębokość posadowienia rurociągu wyniesie nie mniej niż 1,5 m poniżej rzędnej dna cieku, co zapewni ochronę przed oddziaływaniem procesów erozyjnych oraz zabezpieczy infrastrukturę przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zgodnie z informacjami podanymi w uzupełnieniu KIP, przekroczenie cieku „bez nazwy”, stanowiącego dopływ cieku o nazwie Dopływ z Brzyny będzie wykonane metodą przewiertu HDD.

Skrzyżowania projektowanego gazociągu z rowami melioracyjnymi zostaną wykonane metodą wykopu otwartego, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściwych Zarządców. Rowy uszkodzone w trakcie realizacji robót zostaną odtworzone do stanu sprzed rozpoczęcia prac.

W sąsiedztwie istniejących uzbrojeń prace prowadzone będą ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym po wykonaniu przekopów kontrolnych i pod ścisłym nadzorem właściciela uzbrojenia.

Realizacja przedsięwzięcia, dotycząca części liniowej, dla prowadzenia prac montażowych i ziemnych, wymagać będzie pasa montażowego o szerokości do ok. 10 m, z lokalnymi poszerzeniami w miejscach robót prowadzonych metodą bezwykopową (np. komory, place maszynowe, place montażowe, miejsca ułożenia liry, itd.).

C. Rozbudowę/ rozbudowę instalacji OT Gnojnica

W ramach planowanej rozbudowy/ przebudowy przewiduje się:

- budowę układu zaporowego, łączącego projektowany gazociąg z istniejącym węzłem redukcyjno-pomiarowym odwiertu Gnojnica-3K na OT Gnojnica,
- przebudowę istniejącego węzła redukcyjno-pomiarowego Gnojnica-3K, polegającą na demontażu istniejącego wymiennika ciepła woda-gaz i montażu wymiennika ciepła woda-gaz przenoszonego z istniejącego węzła Gnojnica-4Kg wraz z fundamentami i konstrukcją wsporczą,
- przebudowę istniejącego węzła redukcyjno-pomiarowego Gnojnica-4Kg, polegającą na demontażu istniejącego wymiennika ciepła woda-gaz i montażu wymiennika ciepła woda-gaz przenoszonego z istniejącego węzła Gnojnica-3K wraz z fundamentami i konstrukcją wsporczą,
- modernizację systemu wizualizacji oraz raportowania.

Ponadto, pomiędzy działką nr ewid. 1710/3 w obrębie Ropczyce (droga publiczna), a działką nr ewid. 1915 w obrębie Ropczyce (działka, na której planowana jest strefa przyodwiertowa odwiertu Gnojnica-7K), realizowana będzie droga dojazdowa, o nawierzchni z kruszywa. Na wskazanym odcinku nie przewiduje się realizacji innych elementów infrastruktury objętych przedmiotowym przedsięwzięciem.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia gaz z odwiertu Gnojnica-7K skierowany zostanie na zlokalizowany na terenie strefy przyodwiertowej Gnojnica-7K separator wstępny V-10, na którym zostanie oddzielona z niego woda złożowa. Następnie po zakropleniu metanolu gaz zostanie skierowany pod pełnym ciśnieniem głowicowym projektowanym gazociągiem DN50 PN160 na OT Gnojnica.

Podłączenie węzła Gnojnica-7K wymaga przebudowy istniejącego węzła polegającej na wymianie istniejącego wymiennika ciepła woda-gaz na większy. Zaprojektowano przeniesienie wymiennika ciepła woda-gaz z węzła Gnojnica-4Kg na węzeł Gnojnica-3K oraz wymiennika ciepła woda-gaz z węzła Gnojnica-3K na węzeł Gnojnica-4Kg.

Na OT Gnojnica do zagospodarowania gazu z odwiertu Gnojnica-7K zostanie wykorzystany węzeł redukcyjno-pomiarowy z odwiertu Gnojnica-3K, znajdujący się na terenie ośrodka. Włączenie projektowanego gazociągu na istniejący węzeł redukcyjno-pomiarowy nastąpi poprzez zasuwę DN50, PN160.

Dalszy obieg gazu nie ulega zmianie, tj. gaz po wstępnym oczyszczeniu i opomiarowaniu wraz z pozostałym strumieniem gazu z OT Gnojnica zostanie skierowany do istniejącego gazociągu DN80 PN63 i przesłany na Ośrodek Zbioru Gazu Góra Ropczycka, gdzie zostanie oczyszczony z kondensatu węglowodorowego oraz osuszony na istniejącej instalacji sit molekularnych i poprzez istniejącą pomiarownię zdawczą skierowany zostanie do sieci przesyłowej Gaz-System S.A. Oddzielone w procesie eksploatacji ciecze złożowe takie jak woda złożowa i ewentualnie gazolina, tak jak do tej pory, będą magazynowane w istniejących zbiornikach wody złożowej i gazoliny, a następnie wywożone autocysterną.

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Agnieszka Marcela
Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)