

1

Wójt Gminy Mielnik, ulica Piaskowa 38, 17-307 Mielnik

Mielnik, dnia 16 października 2023 r.

IR.6220.3.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. reprezentowanego przez ██████████ w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji gazowej pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości Q=5200 Nm³/h wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na działce nr 5594/3, 5594/2, 5590 obręb nr 0004 Mielnik, jednostka ewidencyjna 201005_2 Mielnik, powiat siemiatycki” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim,

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji gazowej pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości Q=5200 Nm³/h wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na działce nr 5594/3, 5594/2, 5590 obręb nr 0004 Mielnik, jednostka ewidencyjna 201005_2 Mielnik, powiat siemiatycki”.

UZASADNIENIE

W dniu 28 kwietnia 2023 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek (data wniosku: 27 kwietnia 2023 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Odział w Rembelszczyźnie z siedzibą przy ul. Jana Kazimierza 578, 05-126 Nieporęt, reprezentowanego przez ██████████ o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji gazowej pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości Q=5200 Nm³/h wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na działce nr 5594/3, 5594/4, 5594/2, 5593, 5595, 5590 obręb nr 0004 Mielnik, jednostka ewidencyjna 201005_2 Mielnik, powiat siemiatycki”. Zakres wniosku w dniu 21 sierpnia 2023 r. uległ zmianie na podstawie wniosku pełnomocnika inwestora, w wyniku czego przedmiotem postępowania jest wydanie decyzji o środowiskowych

1

uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji gazowej pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości Q=5200 Nm³/h wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na działce nr 5594/3, 5594/2, 5590 obręb nr 0004 Mielnik, jednostka ewidencyjna 201005_2 Mielnik, powiat siemiatycki”.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia został zweryfikowany pod kątem poprawności i kompletności. Po analizie przedłożonych dokumentów organ prowadzący postępowanie ustalił, że planowane zamierzenie inwestycyjne należy do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W dniu 8 maja 2023 r. zostało wydane zawiadomienie - obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim w dniu 11 maja 2023 r. otrzymało wniosek o wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisk. W dniu 5 czerwca 2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzupełnienie karty informacyjnej poprzez określenie jednolitej części wód powierzchniowych oraz jednolitą część wód podziemnych dla obszaru, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. W dniu 6 czerwca 2023 r. przesłano do pełnomocnika inwestora wezwanie o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie określonym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. W dniu 19 czerwca 2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło wskazane uzupełnienie, które zostało wysłane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 21 czerwca 2023 r. W odpowiedzi Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniu 11 lipca 2023 r. wydało opinię o znaku LU.ZZŚ.2.4901.197.2023.KK zgodnie z którą brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne. Opinia ta została podtrzymana przez Organ w piśmie z dnia 11 września 2023 r. po przedłożeniu zmienionego wniosku i uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 18 maja 2023 r. wydał opinię o znaku WOOŚ.4220.215.2023.PL w której stwierdził, że dla

przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Opinia ta została podtrzymana w postanowieniu z dnia 6 września 2023 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska po przedłożeniu zmienionego wniosku i uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach w dniu 17 maja 2023 r. (data doręczenia: 18 maja 2023 r.) wydał opinię nr 18.NZ.2023 o znaku NZ.7040.17.2023 wg. której nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stanowisko to zostało podtrzymane po przedłożeniu uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia (pismo z dnia 19 września 2023 r.).

Teren planowanego przedsięwzięcia jest w części objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, tj.:

Działka o nr geod. 5590 położona w obrębie Mielnik nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Działka o nr geod. 5594/2 położona w obrębie Mielnik jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z którym jest przeznaczona pod teren infrastruktury technicznej – gazownictwo (Uchwała Rady Gminy Mielnik nr XXI/152/21 z dnia 2021-02-18).

Działka o nr geod. 5594/3 położona w obrębie Mielnik jest objęta dwoma obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego, przy czym inwestycja może być realizowana jedynie na części działki objętej miejscowym planem, zgodnie z którym jest przeznaczona pod teren infrastruktury technicznej – gazownictwo (Uchwała Rady Gminy Mielnik nr XXI/152/21 z dnia 2021-02-18).

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono uwarunkowania wymienione 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.

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie, Przedsięwzięcie stanowić będzie cykl czynności budowlanych mających na celu budowę stacji gazowej pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q=5200 \text{ Nm}^3/\text{h}$ wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na dz. nr 5594/3, 5594/2, 5590, obręb nr 0004 Mielnik, jednostka ewidencyjna 201005_2 Mielnik, powiat siemiatycki. Głównymi elementami stacji gazowej będą układ regulacyjny ciśnienia gazu oraz układ pomiarowy. Projektowane układy zostaną umieszczone w obudowie kontenerowej. Na wejściu i wyjściu ze stacji zostaną wybudowane zespoły zaporowo-upustowe. Za zespołem zaporowo-

upustowym wejściowym zostanie zlokalizowany układ filtroseparatorów gazu. Kontrola pracy stacji odbywać się będzie za pomocą zainstalowanej aparatury kontrolno- pomiarowej (AKPiA). Układy stacji gazowej zostaną odizolowane elektrycznie od gazociągów zewnętrznych za pomocą monobloków izolujących. W ramach przedsięwzięcia po stronie wlotowej zostanie wykonane podłączenie do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 MOP 5,5 MPa należącego do PSG Sp. z o.o. Po stronie wylotowej, przedmiotowa stacja gazowa pomiarowa zostanie podłączona, za pośrednictwem gazociągu przyłączeniowego DN100 MOP 5,5 MPa, również do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 MOP 5,5 MPa. Łączna długość odcinków gazociągów przyłączeniowych wyniesie do 40 m. Wpięcie nowych odcinków gazociągów do istniejącego gazociągu przewiduje się wykonać metodą klasyczną (poprzez zamknięcie armatury na rurociągach) oraz metodą hermetyczną. Stacja gazowa będzie posiadać ogrodzenie i będzie zabezpieczona przed dostępem osób niepowołanych. Strefy zagrożenia wybuchem (za wyjątkiem eksploatacyjnych, występujących wyłącznie przy pracach prowadzonych przez uprawniony personel obsługi stacji) będą mieścić się na ogrodzonym terenie stacji gazowej. W celu zapewnienia dostępu do projektowanych urządzeń przewiduje się wykonanie na terenie stacji gazowej placu manewrowego i chodników z kostki betonowej oraz placów z nawierzchnią nieutwardzoną z kłińca wapiennego nieiskrzącego. Dojazd do stacji gazowej zapewniony będzie z istniejącego układu komunikacyjnego z drogi gminnej (dz. nr 5590, obręb 0004 Mielnik) poprzez projektowany zjazd na teren projektowanej stacji gazowej na dz. nr 5594/3. Obsługa stacji gazowej odbywać się będzie z nowego zjazdu indywidualnego utwardzonego kostką betonową lub betonowymi płytami ażurowymi. Wody opadowe i roztopowe zagospodarowane zostaną w granicach działek, do których Inwestor posiadać będzie tytuł prawny i nie będą ujmowane w żadne systemy kanalizacyjne zamknięte. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, na którym zlokalizowana jest istniejąca infrastruktura gazowa – zespół zaporowo-upustowy wysokiego ciśnienia wraz z gazociągiem przesyłowym wysokiego ciśnienia DN1000 oraz gazociągiem wysokiego ciśnienia DN100. Stacja gazowa w zakresie obiektów kontenerowych oraz układów technologicznych zlokalizowana zostanie na terenie dz. o nr 5594/3 obręb nr 0004 Milenik. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia, teren zostanie przywrócony do stanu sprzed realizacji robót (za wyjątkiem ogrodzonego terenu stacji gazowej). Przybliżony obszar realizacji przedmiotowej inwestycji wynosi ok. 1500 m². Stacja gazowa pomiarowa wysokiego ciśnienia o przepustowości Q=5 200 Nm³/h wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na dz. nr 5594/3, 5594/2, 5590, obręb nr 0004 Mielnik, jednostka ewidencyjna 201005_2 Mielnik, powiat siemiatycki została zaprojektowana zgodnie z wymogami, jakie zawiera Rozporządzenie 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). Zgodnie z w/w rozporządzeniem, wyznaczono strefy kontrolowane o szerokości 4,0 m (po 2,0 m od osi gazociągu) dla projektowanych rurociągów gazowych stacji gazowej oraz gazociągów przyłączeniowych o ciśnieniu MOP=5,5 MPa i średnicy do DN150 łącznie.

Wyznaczono również okresowe strefy zagrożenia wybuchem związane z pracami eksploatacyjnymi na stacji gazowej (odgazowanie, odpowietrzenie wykonywane wyłącznie pod nadzorem uprawnionego personelu). W warunkach normalnej pracy rury wydmuchowe będą zdemontowane, a kołnierze zaślepione – strefa zagrożenia wybuchem nie występuje. Stałe strefy zagrożenia wybuchem mogące powstać podczas bieżącej pracy stacji gazowej mieścić się będą na ogrodzonym terenie stacji gazowej. W strefie kontrolowanej operator sieci gazowej będzie kontrolować wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie. W strefie kontrolowanej oraz w obszarze stref zagrożenia wybuchem nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. W strefie kontrolowanej nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 2,0 m od gazociągu, licząc od osi gazociągu do pni drzew. Wszelkie prace w strefie kontrolowanej mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwym operatorem sieci gazowej.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne: woda, paliwa, energia elektryczna.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Podczas realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja pyłów, spalin, i hałasu do otoczenia, z pojazdów oraz maszyn wykorzystywanych w ramach budowy, jednak nie będą to wartości przekraczające dopuszczalne poziomy ponadto uciążliwości te będą krótkotrwałe, odwracalne i ustaną po realizacji przedsięwzięcia.

- e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

Odpady należy segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty. Odpady niebezpieczne, jakie mogą się pojawić w ramach robót budowlanych, należy segregować celem ich odbioru przez specjalistyczne firmy, zajmujące się ich unieszkodliwianiem.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,
Rozpatrując i analizując przedłożoną informację o planowanym przedsięwzięciu oraz zakres planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie stacji gazowej pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q=5200 \text{ Nm}^3/\text{h}$ wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą” stwierdza, że planowane przedsięwzięcie w proponowanym zakresie nie spowoduje zagrożenia zdrowia i życia ludzi, nie będzie kolidować z istniejącą zabudową i szatą roślinną. Budowa stacji gazowej umożliwi pracę, kontrolę i sterowanie urządzeniami stacji w tym układem pomiarowym regulującym.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

Nie występują na przedmiotowym terenie.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Nie występują na przedmiotowym terenie.

c) obszary górskie lub leśne,

Obszary górskie lub leśne nie występują na przedmiotowym terenie.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz strefie ochronnej ujęć wód.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

W odległości ok. 390 m na zachód od terenu objętego wnioskiem przepływa rzeka Bug. Walory przyrodnicze i krajobrazowe ekosystemu rzeczno-bugajskiego sprawiły, że dolinę Buga obejmuje kilka form ochrony przyrody, w tym sięgających terenu przewidzianego pod zagospodarowanie w ramach analizowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 oraz poprzez drogę gminną sąsiaduje ze specjalnym obszarem ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011.

Z kolei w odległości ok. 1,4 km znajduje się projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Murawy w Mielniku PLH200027. Ponadto obszar inwestycji zlokalizowany jest w odległości ok. 0,43 km od Parku Krajobrazowego Podlaski Przełom Bugu. Planowana inwestycja jest także położona w obrębie korytarza ekologicznego Lasy Mielnickie GKPnC-2A.

Inwestycja jest także położona w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu”, względem którego obowiązuje uchwała Nr XVIII/215/2020 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2020 r., poz. 2245). Według tut. organu analizowana inwestycja nie narusza zakazów wskazanych w ww. uchwale.

W ramach rozwiązań chroniących środowisko Inwestor zapewnia, iż drzewa i krzewy w rejonie przedsięwzięcia oraz rosnące w pobliżu będą zabezpieczone od strony prowadzonych robót (ochrona pni, korzeni i koron), nie wymagają one usuwania. Pod drzewami, krzewami oraz na trawnikach nie będą składowane materiały, sprzęt budowlany i ziemia pochodząca z wykopów. Bazy materiałowo-sprzętowe umiejscawiane będą poza obszarami cennymi przyrodniczo, terenami leśnymi, zagłębieniami terenowymi, terenami podmokłymi czy bagiennymi. Powierzchnia humusu będzie zdjeta, zdeponowana w wyznaczonym miejscu i zabezpieczona przed zmieszaniem z innymi gruntami wzdłuż wykopu. Warstwy humusu zdejmowane będą w sposób selektywny, umożliwiając ich późniejsze wykorzystanie do prac rekultywacyjnych. Dodatkowo, wszystkie wykopy, w razie konieczności, zostaną dodatkowo zabezpieczone, aby uniknąć wpadnięcia drobnych zwierząt i płazów za pomocą systemu płotków ochronno–naprowadzających. Przedstawione przez inwestora propozycje działań mogą okazać się niewystarczające, dlatego dodatkowo zaleca się aby rozpoczęcie robót ziemnych nastąpiło poza sezonem lęgowym ptaków tj. poza okresem 15 marca- 31 sierpnia.

Dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu obowiązuje plan zadań ochronnych, ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 05 września 2014 r. dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB 140001 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r., poz. 3204) oraz Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 02 sierpnia 2016 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB 140001 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2016 r., poz. 3239). Według danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, teren inwestycji nie stanowi siedliska ptaków, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB 140001. Najbliżej stwierdzonym gatunkiem, będącym przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000, jest podróżniczek *Luscinia svecica*, odnotowany ok. 430 m na południowy- zachód. Z kolei dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH 140011 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 05 września 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r., poz. 3132). Według posiadanych danych nie stwierdzono występowania gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych, istotnych z punktu widzenia ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011. Najbliższym siedliskiem przyrodniczym istotnym z punktu widzenia ww. obszaru Natura 2000 jest płat siedliska 2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi, znajdujący się w odległości ok. 165 m w kierunku zachodnim od granic analizowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stoi w sprzeczności z zapisami ww. planów zadań ochronnych, a obszar Natura 2000 Murawy w Mielniku PLH200027 nie posiada takiego dokumentu. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie koliduje z zapisami ww. dokumentów planistycznych, nie narusza miejsc występowania przedmiotów ochrony, jak również nie ingeruje w tereny objęte działaniami ochronnymi. Należy zatem uznać, że powstanie planowanej inwestycji nie spowoduje ryzyka utraty miejsc lęgowych i żerowiskowych ptaków oraz ich siedlisk, podlegających ochronie w OSO Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu, jak również nie wpłynie na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt będące przedmiotem ochrony SOO Natura 2000 Ostoja Nadbużańska, ani na ciągłość korytarza ekologicznego Lasy Mielnickie GKPnC- 2A.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
Nie występują na przedmiotowym terenie.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
Nie występują na przedmiotowym terenie.

h) gęstość zaludnienia,
Najbliższa zabudowa przeznaczona na stały pobyt ludzi znajduje się w odległości 190 m od granicy działki objętej inwestycją.

i) obszary przylegające do jezior,
Nie występują na przedmiotowym terenie.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
Nie występują na przedmiotowym terenie.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,
Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód o nazwie „Bug od granicy w Niemirowie do Broku” o kodzie: PLRW20001226714759 i typie abiotycznym: wielka rzeka nizinna (RwN). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Ocena stanu JCWP - zły. Za

jej cel środowiskowy uznano osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Bug w obrębie JCWP (dla jesiotra), zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stanu chemicznego poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników: benzo(a)piren(w), dla pozostałych wskaźników stanu dobrego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Uzasadnienie odstępstwa – warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE). Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym; że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem GW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Analizowany teren położony poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski, w odległości ok. 380 m od działek inwestycyjnych zlokalizowana jest rzeka Bug.

- III. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie,

Analizując przedłożoną Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie w proponowanym zakresie nie spowoduje zagrożenia zdrowia i życia ludzi.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem budowy).

- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Realizacja inwestycji polegać będzie na budowie pomiarowej stacji gazowej przy istniejącym zespole zaporowo-upustowym wysokiego ciśnienia oraz sieci gazowej wysokiego ciśnienia,

w ramach samej inwestycji nie powstaną nowe sieci przesyłowe o ciśnieniu większym niż

0,5 MPa. Planowana inwestycja wykonana zostanie w postaci kontenera w którym umieszczony zostanie układ regulujący ciśnienia gazu wraz z układem pomiarowym, po stronie wlotowej planuje się podłączenie do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia natomiast po stronie wylotowej instalacja zostanie podłączona przy wykorzystaniu gazociągu przyłączeniowego DN100 MOP 5,5 MPa do gazociągu wysokiego ciśnienia. Długość odcinków gazociągów wymaganych do przyłączenia wyniesie nie więcej niż 40m, omawiane odcinki gazociągów zostaną wpięte do istniejącego gazociągu poprzez zamknięcie armatury na rurociągach oraz metodą hermetyczną. Plac na którym wykonana zostanie stacja gazowa zostanie utwardzony kostką brukową w części placu manewrowego i chodników oraz ogrodzony. Najbliższa zabudowa przeznaczona na stały pobyt ludzi znajduje się w odległości 190 m od granicy działki objętej inwestycją.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem budowy).

- e) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Ze względu na planowany zakres prac przedsięwzięcie nie spowoduje kumulacji oddziaływań z istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

- f) możliwości ograniczenia oddziaływania,

W trakcie prowadzenia robót budowlanych stosowane będą odpowiednie rozwiązania chroniące środowisko:

- zawężenie do minimum pasa technicznego robót zajętego na czas budowy,
- lokalizowanie baz materiałowych i transportowych (zaplecza technicznego budowy) poza terenami cennymi przyrodniczo,
- ograniczenie do pory dziennej wykonywania robót budowlanych na terenach występujących w bliskim sąsiedztwie obszarów chronionych akustycznie,

- zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne urządzenia sanitarne (w.c.) ze szczelnymi zbiornikami, systematycznie opróżnianymi przez specjalistyczne firmy, a następnie utylizowane w posiadającym do tego prawo zakładzie utylizacji ścieków sanitarnych,
- ograniczenie czasowe niezbędnych odwodnień wykopów tak, aby nie spowodowały zmian stosunków wodnych (tj. trwałego obniżenia zwierciadła wód gruntowych) w rejonie projektowanej inwestycji, które spowodowałyby znaczące zmiany warunków siedliskowych otaczających terenów,
- zastosowanie systemu ochrony katodowej, chroniącej gazociąg przed korozją elektrochemiczną,
- transport materiałów sypkich samochodami wyposażonymi w pokrywy lub plandeki, w celu ograniczenia pylenia,
- ochrona pierwotnej struktury gleby przez zdjęcie i zabezpieczenie humusu; rozplantowanie nadmiaru humusu na terenie działek po zakończeniu prac,
- ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych,
- ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w rejonie budowy,
- zapewnienie środków technicznych i organizacyjnych w celu utrzymania dróg dojazdowych w czystości, także w trakcie prowadzenia prac budowlanych np. zraszanie dróg.

W przypadku wystąpienia wód w wykopach odwodnienie zostanie wykonane przez pompowanie wody igłofiltrami; woda z odwadnianych wykopów odprowadzona zostanie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; po wykonaniu przedsięwzięcia odwadnianie terenu nie będzie miało miejsca. Teren powierzchni szczelnej należy zabezpieczyć przed spływami wód opadowych bezpośrednio do gruntu poprzez zastosowanie opasek. Wody zebrane z tej powierzchni należy przed odprowadzeniem podczyścić w osadnikach

Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będą związane z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Teren budowy należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. Pracownikom budowy należy zapewnić dostęp do zaplecza socjalno-bytowego.

Do przewidywanych rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych chroniących środowisko na skutek ewentualnych awarii na etapie projektowania i budowy należą:

- właściwa organizacja robót i zaplecza budowy – przemieszczanie się maszyn budowlanych i środków transportu odbywać się będzie po ściśle wyznaczonych drogach dojazdowych, składowanie elementów instalacyjnych itp. będzie się odbywać w miejscach do tego przeznaczonych,
- wykonanie kontroli szczelności i wytrzymałości połączeń spawanych,

- zapewnienie szczelności urządzeń gwarantującej, że transportowany gaz ziemny nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska wodnego, gleby, flory i fauny (nawet w przypadku ewentualnej awarii),
- przeprowadzenie szczegółowej kontroli wykonania i ułożenia rur przewodowych wraz z armaturą oraz zabezpieczenie ich przed korozją zewnętrzną w sposób bierny i czynny,
- właściwie dobrana i wytworzona powłoka antykorozyjna, która stanowić będzie skuteczne zabezpieczenie elementów gazociągów na stacji gazowej.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji, organ prowadzący postępowanie w dniu 22 września 2023 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie.

Na etapie całego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi Załącznik nr 1, stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z treści art. 84 ust. 2 ww. ustawy.

Zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł – za decyzję środowiskową oraz zgodnie z częścią IV pobrano opłatę w wysokości 17 zł – za dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa (potwierdzenie przelewu z dnia 7 grudnia 2022 r.).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Mielnik w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a.

Niniejsza decyzja traci ważność po upływie 6 lat od dnia, w którym stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli inwestycja realizowana jest etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

W trakcie biegu 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

z upoważnienia Wójta magister inżynier Tomasz Gorochowicz Kierownik Referatu Infrastruktury i Rozwoju

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

- [REDACTED] [REDACTED]
- Pozostałe strony postępowania (powyżej 10 stron) – zgodnie z odrębnym obwieszczeniem
- a/a

Do wiadomości:

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15 - 554 Białystok
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kościuszki 35, 17- 300 Siemiatycze
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Mielnik

znak: IR.6220.3.2023 z dnia 16 października 2023 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa stacji gazowej pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości Q=5200 Nm³/h wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na działce nr 5594/3, 5594/2, 5590 obręb nr 0004 Mielnik, jednostka ewidencyjna 201005_2 Mielnik, powiat siemiatycki”

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji gazowej pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości Q = 5200 Nm³/h wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na działkach

nr 5594/3, 5594/2, 5590, obręb nr 0004 Mielnik, jednostka ewidencyjna 201005_2 Mielnik, powiat siemiatycki. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, na którym znajduje się istniejący zespół zaporowo-upustowy wysokiego ciśnienia oraz sieć gazowa wysokiego ciśnienia. W sąsiedztwie obszaru objętego planowanym przedsięwzięciem znajduje się droga gminna, tereny rolnicze i nieużytki. W dalszej odległości (powyżej 190,0 m) występują obszary zabudowy mieszkaniowej. Obszar w rejonie inwestycji, został w dużej części przekształcony przez człowieka.

Przedsięwzięcie stanowić będzie cykl czynności budowlanych mających na celu budowę stacji gazowej pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q = 5200 \text{ Nm}^3/\text{h}$ wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą. Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowych obiektów, odcinków gazociągów przyłączeniowych i instalacji na terenie bezpośrednio sąsiadującym z obszarem wykorzystywanym pod infrastrukturę gazową. Przybliżony obszar realizacji przedmiotowej inwestycji wyniesie ok. 1500 m², natomiast obszar eksploatacji wyniesie ok. 1300 m².

W ramach inwestycji przewiduje się budowę stacji gazowej pomiarowej wysokiego ciśnienia $Q = 5200 \text{ Nm}^3/\text{h}$ wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą. Głównymi elementami stacji będą układ regulacyjny ciśnienia gazu oraz układ pomiarowy. Projektowane układy zostaną umieszczone w obudowie kontenerowej. Na wejściu i wyjściu ze stacji zostaną wybudowane zespoły zaporowo-upustowe. Za zespołem zaporowo-upustowym wejściowym zostanie zainstalowany układ filtroseparatorów gazu. Kontrola pracy odbywać się będzie przy pomocy aparatury kontrolno-pomiarowej. W ramach przedsięwzięcia zostanie wykonane także nowe podłączenie do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa. Łączna długość odcinków gazociągów przyłączeniowych wyniesie do 40 m. Wpięcie nowych odcinków gazociągów do istniejącej sieci gazowej przewiduje się wykonać metodą hermetyczną (hermetyczne wstrzymanie przepływu gazu w rurociągu) z zastosowaniem tymczasowych gazociągów technologicznych i tymczasowej stacji gazowej. W związku z koniecznością zapewnienia ciągłości dostaw paliwa gazowego, przewiduje się wykonanie odcinków tymczasowych gazociągów technologicznych wysokiego i średniego podwyższonego ciśnienia. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia, przedmiotowe tymczasowe objekty budowlane zostaną zdemontowane, a teren przywrócony do stanu sprzed realizacji robót. Przedsięwzięcie ma umożliwić przyłączenie do sieci gazowej odbiorców ekologicznego paliwa gazowego na obszarze gminy Mielnik i okolic. Przedmiotowa stacja gazowa pomiarowa wysokiego ciśnienia służyć będzie do pomiaru oraz regulacji strumienia przesyłanego paliwa gazowego.

Stacja została zaprojektowana zgodnie z ustalonymi wymogami. Dla projektowanych rurociągów gazowych stacji gazowej oraz gazociągów przyłączeniowych o ciśnieniu MOP = 5,5 MPa i średnicy do DN 150 włącznie wyznaczono strefy kontrolowane o szerokości 4,0 m (po 2,0 m od osi gazociągu). Wyznaczono również okresowe strefy zagrożenia wybuchem związane z pracami eksploatacyjnymi na stacji gazowej

(odgazowanie, odpowietrzenie wykonywane wyłącznie pod nadzorem uprawnionego personelu). Stałe strefy zagrożenia wybuchem będą zlokalizowane na ogrodzonym terenie stacji gazowej.

Gazociągi przedmiotowej stacji zostaną wykonane z rur stalowych według właściwych norm. Przewiduje się zastosowanie monobloków izolujących na wejściu i wyjściu ze stacji gazowej wraz z pomiarem potencjału ochrony katodowej i rezystancji oraz podłączenie obiektów do projektowanej instalacji uziomu technologicznego oraz instalacji odgromowej. Część naziemna zabezpieczona zostanie przed promieniowaniem UV. Orientacyjna głębokość ułożenia w gruncie projektowanych gazociągów to 1,2 - 2,0 m pod poziomem terenu. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, iż powyżej rzędnej dna wykopu możliwe jest wystąpienie zwierciadła wody gruntowej. Ewentualne odwodnienie wykopów zostanie wykonane np. przez pompowanie wody igłofiltrami. Woda z odwadnianych wykopów odprowadzona zostanie zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, o ile takie będzie wymagane. Zasięg oddziaływania ewentualnego odwodnienia wykopów (zasięg promienia leja depresji) nie będzie wykraczał poza działki i ich części, na których realizowane będą prace.

Na okres budowy przedmiotowej inwestycji zajęty będzie teren w miejscu lokalizacji stacji gazowej, drogi dojazdowej, zjazdu oraz pas terenu wzdłuż budowanych odcinków gazociągów przyłączeniowych, podlegający w całości rekultywacji po zakończeniu budowy. Przewiduje się również czasowe zajęcie terenu pod place technologiczne stanowiące zaplecze budowy oraz włączenie do czynnych gazociągów wysokiego ciśnienia. Trwałe zajęcie terenu dla potrzeb inwestycji wystąpi wyłącznie w związku z lokalizacją ogrodzonej stacji gazowej, a także w miejscu lokalizacji zjazdu na działki inwestycyjne. W ramach realizacji inwestycji zostaną wykonane: nawierzchnia placu manewrowego i drogi wewnętrznej (z kostki betonowej lub betonowych płyt ażurowych), nawierzchnia chodników/opasek betonowych wokół układów technologicznych (kostka betonowa), nawierzchnie nieutwardzone - biologicznie czynne (kliniec wapienny na podsypce piaskowej). Trwałe zajęcie terenu nastąpi również w miejscu lokalizacji obudów kontenerowych technologicznych układów stacji gazowej. Obudowy zostaną posadowione na fundamentach betonowych (prefabrykowane lub murowane na placu budowy).

Przy realizacji przedmiotowych obiektów budowlanych zorganizowane zostanie zaplecze budowy oraz baza materiałowo-sprzętowa. Bazy nie będą lokalizowane na terenach zagrożonych powodzią oraz tak, aby nie ingerować w tereny cenne przyrodniczo.

z upoważnienia Wójta magister inżynier Tomasz Gorochowicz Kierownik Referatu Infrastruktury i Rozwoju