



## WOJEWODA MAZOWIECKI

Warszawa, 29 maja 2024 r.

WIR-I.7840.8.5.2023.MSK

### DECYZJA NR 305/SAAB/2024

Na podstawie art. 15 ust. 1 oraz art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2024 r., poz. 551) – dalej jako ustawa w zakresie terminalu, w związku z art. 28, art. 30b, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 oraz art. 82 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r., poz. 725) – dalej jako Prawo budowlane, oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) – dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę i rozbiórkę z dnia 14 listopada 2023 r., uzupełnionego w dniu 8 grudnia 2023 r., 15 stycznia 2024 r. oraz zmodyfikowanego w dniu 9 lutego 2024 r., 28 lutego 2024 r., 25 marca 2024 r., zmodyfikowanego w dniu 22 kwietnia 2024 r. oraz ostatecznie zmodyfikowanego i uzupełnionego w dniu 24 maja 2024 r.,

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę i rozbiórkę**

dla:

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.  
ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa,

obejmujące:

**„remont 9 odcinków gazociągu DN500 MOP 5.0 MPa, budowa 6 odcinków gazociągu DN500 MOP 5.0 MPa, rozbiórka/ unieczynnienie istniejącego gazociągu DN500 MOP 5.0 MPa, rozbiórka odwadniacza wraz z ogrodzeniem i nawierzchnią z kostki brukowej w m. Ilinko, rozbiórka istniejącej rury osłonowej DN700 wraz z kolumną wentylacyjną w m. Wierzbica Pańska oraz rozbiórka istniejącej kolumny wentylacyjnej w m. Staroźreby” realizowane w ramach zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN500 relacji Rembelszczyzna-Główina I”.**

Adres zamierzenia budowlanego: woj. mazowieckie,

**powiat płoński:**

**miasto Płońsk**, jednostka ew. nr: 142001\_1

obręb 0217 Miasto Płońsk, działki ew. nr: 2149, 2150, 2151, 2152;

**gmina Płońsk**, jednostka ew. nr: 142009\_2

obręb 0012 Ilinko, działki ew. nr: 25/2, 26/1, 26/2, 27/6, 27/7, 155;

**gmina Dzierżążnia**, jednostka ew. nr: 142005\_2

obręb 0025 Siekluki, działki ew. nr: 121, 122, 123,

obręb 0006 Dzierżążnia, działki ew. nr: 103, 104, 107, 108;

obręb 0029 Wierzbica Pańska, działki ew. nr: 47, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 76;

**powiat płocki:**

**gmina Staroźreby**, jednostka ew. nr: 141914\_2

Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie  
00-950 Warszawa, Plac Bankowy 3/5, tel.: (+48) 22 695 60 86 Elektroniczna Skrzynka Podawcza ePUAP: /t6j4jd68r/skrzynka  
[www.gov.pl/web/uw-mazowiecki](http://www.gov.pl/web/uw-mazowiecki)

Administratorem danych osobowych jest Wojewoda Mazowiecki. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie [www.gov.pl/web/uw-mazowiecki](http://www.gov.pl/web/uw-mazowiecki) w zakładce ochrona danych osobowych.

obręb 0016 Krzywanice działki ew. nr: 134/1, 144, 156;  
obręb 0032 Sarzyn działki ew. nr: 32/6, 38/6, 38/2;  
obręb 0046 Zdziar Wielki, działki ew. nr: 35/1, 35/4, 36;  
obręb 0036 Staroźreby, działki ew. nr: 325/3, 323/2, 322, 321/1, 320/1, 315/2, 364, 373, 375, 371, 370, 369/2, 369/1, 871, 872, 870, 307, 305, 303/3;  
**gmina Radzanowo**, jednostka ew. nr: 141910\_2  
obręb 0028 Woźniki Paklewy, działki ew. nr: 7, 27/2,  
obręb 0008 Ciólkowo, działki ew. nr: 276/5, 275, 274, 273;  
**gmina Bielsk**, jednostka ew. nr: 141901\_2  
obręb 0011 Goślice, działki ew. nr: 32, 54/1, 53;  
obręb 0044 Żukowo działki ew. nr: 37/3;  
**gmina Stara Biała**, jednostka ew. nr: 141913\_2  
obręb 0001 Biała, działki ew. nr: 2/1, 2/3, 2/10, 2/11, 2/5, 4, 5, 6, 7/1, 8/1;  
obręb 0012 Kobierniki, działki ew. nr: 109, 105, 101/4, 101/2, 100/1, 88.

autorzy projektu budowlanego:

- mgr inż. \_\_\_\_\_ posiadający uprawnienia budowlane nr ewid. \_\_\_\_\_ do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych; członek Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. \_\_\_\_\_ ;
- mgr inż. \_\_\_\_\_, posiadający uprawnienia budowlane nr ewid. \_\_\_\_\_ do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych; członek Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. \_\_\_\_\_ ;

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. Prawa budowlanego:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

1. Inwestor jest obowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy lub określonych robót budowlanych oraz nadzór nad robotami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności i spełniającą wymóg art. 12 ust. 7 Prawo budowlane.
2. Zgodnie z art. 42 ust. 4 Prawa budowlanego, przy prowadzeniu robót budowlanych, do kierowania którymi jest wymagane przygotowanie zawodowe w specjalności techniczno-budowlanej innej niż posiada kierownik budowy, inwestor jest zobowiązany zapewnić ustanowienie kierownika robót w danej specjalności.
3. Obiekt należy wyznaczyć na gruncie przez uprawnionego geodetę.
4. Roboty należy realizować zgodnie z dokumentacją budowlaną, w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia, oraz ochronę środowiska.
5. Należy dostosować się do warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 5 grudnia 2022 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, znak: WOOŚ-II.420.2.2022.MP.28 na etapie realizacji oraz eksploatacji inwestycji.
6. Należy zachować warunki zawarte w protokole Starosty Powiatu Płońskiego z narady koordynacyjnej z dnia 23 sierpnia 2023 r., znak: GK.6630.193.2023.
7. Należy zachować warunki zawarte w protokole Starosty Powiatu Płockiego z narady koordynacyjnej z dnia 18 sierpnia 2023 r., znak: GGN-III.6630.303.2023.
8. Należy dostosować się do decyzji Nr 340/2023 Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 30 sierpnia 2023 r., znak: DP.5152.33.2023 oraz opinii Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 7 kwietnia 2022 r., znak: DC.5183.87.2022.ZD.

9. Należy dostosować się do warunków decyzji z dnia 9 listopada 2023 r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie, znak: WA.ZUZ.1.4210.206.2023.MW.
  10. Należy dostosować się do warunków decyzji z dnia 12 grudnia 2023 r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku, znak: WA.ZUZ.7.4210.238.2023.KZ.
  11. Należy dostosować się do uzgodnienia Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. z dnia 22 czerwca 2023 r., znak: PSGWA.ZMSZ.C.763.141(1).23.
  12. Należy dostosować się do uzgodnienia z Gospodarka Komunalna „Stara Biała” Sp. z o.o. z dnia 15 czerwca 2023 r., znak: ZT/420/60/2023 oraz z dnia 18 lipca 2023 r., znak: ZT/420/75/2023.
  13. Należy dostosować się do uzgodnienia Energa Operator Nr 35/R1/2023 z dnia 26 czerwca 2023 r., znak: EOP/KD/7/2023/06/03339.
  14. Należy dostosować się do uzgodnienia z ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Płocku nr 600/1/23 z dnia 20 czerwca 2023 r.
  15. Należy dostosować się do uzgodnienia Orange S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi nr IZ523/TTDSILU/P/23 z dnia 12 lipca 2023 r.
  16. Należy dostosować się do uzgodnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 5 lutego 2024 r., znak: O/WA.Z-3.4341.131.2024.JSZ.
  17. Roboty budowlane wykonywane w miejscach kolizji lub zbliżeń budowanego obiektu z podziemnym uzbrojeniem terenu należy wykonywać ręcznie i ze szczególną ostrożnością pod nadzorem inspektorów właściwych służb.
  18. Zgodnie z art. 43 ust. 3 ustawy – Prawo budowlane, przed zakończeniem robót należy wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną, zaś obiekty lub elementy obiektów budowlanych ulegające zakryciu, wymagające wykonania inwentaryzacji geodezyjnej, podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.
  19. Przy wykonywaniu robót, zgodnie z art. 10 powołanej wyżej ustawy Prawo budowlane, należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania, wg przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1213).
  20. Zgodnie z art. 37 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane, decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym ta stanie się ostateczną, lub budowa zostanie przerwana na okres dłuższy niż 3 lata.
- ~~2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych.~~
3. Terminy rozbiórki: rozbiórka obiektów budowlanych w terminie ważności niniejszej decyzji.
  4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie.

Zgodnie z art. 19 ustawy Prawo budowlane oraz § 2 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001 r. Nr 138, poz. 1554), **nakładam** na inwestora obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego, nad wykonaniem robót budowlanych w zakresie ustalonym w projekcie budowlanym, zatwierdzonym niniejszą decyzją, posiadającego uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt 20 Prawo budowlane, obejmuje ww. działki inwestycyjne znajdujące się w powiecie płońskim w m. Płońsk, w gminach: Płońsk, Dzierżanina, a także w powiecie płockim w gminach: Staroźreby, Radzanowo, Bielsk, Stara Biała, województwo mazowieckie, na których prowadzone będą roboty budowlane.

Na podstawie art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

## UZASADNIENIE

W dniu 14 listopada 2023 r. wpłynął do tutejszego organu wniosek inwestora: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa reprezentowanego przez pełnomocnika \_\_\_\_\_, w sprawie wydania pozwolenia na budowę dla inwestycji pn.: „remont 9 odcinków gazociągu DN500 MOP 5.0 MPa, budowa 6 odcinków gazociągu DN500 MOP 5.0 MPa, rozbiórka/ unieczynnienie istniejącego gazociągu DN500 MOP 5.0 MPa, rozbiórka odwadniacza wraz z ogrodzeniem i nawierzchnią z kostki brukowej w m. Ilinko, rozbiórka istniejącej rury osłonowej DN700 wraz z kolumną wentylacyjną w m. Wierzbica Pańska oraz rozbiórka istniejącej kolumny wentylacyjnej w m. Staroźreby” realizowane w ramach zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN500 relacji Rembelszczyzna-Główina I”.

W dniu 8 grudnia 2024 r., po wezwaniu organu, pełnomocnik inwestora przedłożył korektę wniosku o pozwolenie na budowę, a także wniosek o pozwolenie na rozbiórkę.

Organ dokonał sprawdzenia kompletności uzupełnionego wniosku pod względem formalno-prawnym. Inwestor do wniosku o pozwolenie na budowę dołączył:

1. projekt budowlany w wersji elektronicznej wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczeniami, o których mowa w art. 12 ust. 7, aktualnymi na dzień opracowania projektu,
2. oświadczenie, złożone pod rygorem odpowiedzialności karnej, o posiadaniu przez inwestora prawie do dysponowania wskazanymi we wniosku nieruchomościami na cele budowlane,
3. decyzję Wojewody Mazowieckiego Nr 69/SPEC/2023 z dnia 27 kwietnia 2023 r. ustalającą lokalizację inwestycji towarzyszącej inwestycji w zakresie terminalu, znak: WI-I.747.3.80.2022.IK1,
4. pełnomocnictwo.

Do wniosku o pozwolenie na rozbiórkę, zgodnie z art. 30b ustawy Prawo budowlane inwestor dołączył:

1. zgodę właściciela obiektu;
2. szkic usytuowania obiektu budowlanego;
3. opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych;
4. opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia.

W wyniku analizy stwierdzono dalsze braki i na podstawie art. 50 § 1 Kpa, pismem z dnia 27 grudnia 2023 r., wezwano inwestora do kolejnych uzupełnień i wyjaśnień w terminie 30 dni od dnia skutecznego doręczenia niniejszego wezwania. W związku z ww. wezwaniem, w dniu 15 stycznia 2024 r. do tutejszego organu wpłynęło uzupełnienie wraz ze zmodyfikowanym wnioskiem o pozwolenie na budowę i z projektem zagospodarowania terenu oraz projektem architektoniczno- budowlanym i załącznikami a także zmodyfikowanym wnioskiem o pozwolenie na rozbiórkę wraz z wymaganymi załącznikami.

W wyniku ponownej analizy stwierdzono dalsze braki i na podstawie art. 50 § 1 Kpa, pismem z dnia 8 lutego 2024 r., wezwano inwestora do kolejnych uzupełnień i wyjaśnień w terminie 30 dni od dnia skutecznego doręczenia niniejszego wezwania. W związku z ww. wezwaniem, w dniu 9 lutego 2024 r. do tutejszego organu wpłynęło uzupełnienie wraz ze zmodyfikowanym wnioskiem o pozwolenie na rozbiórkę oraz wymaganymi załącznikami.

Jednocześnie, z uwagi na niespełnienie w dalszym ciągu nieprawidłowości wskazanych w wezwaniu wojewody z dnia 8 lutego 2024 r. stwierdzono dalsze braki i na podstawie art. 50 § 1 Kpa, pismem z dnia 26 lutego 2024 r., wezwano inwestora do kolejnych uzupełnień i wyjaśnień w terminie 30 dni od dnia skutecznego doręczenia niniejszego wezwania. W związku z ww. wezwaniem, w dniu 27 lutego 2024 r. do tutejszego organu wpłynęło uzupełnienie wraz ze zmodyfikowanym wnioskiem o pozwolenie na rozbiórkę oraz wymaganymi załącznikami.

W dniu 7 marca 2024 r., na podstawie art. 50 § 1 Kpa, wezwano inwestora do kolejnych uzupełnień z prośbą o przedłożenie aktualnych wypisów z ewidencji gruntów i budynków, w terminie 30 dni od dnia skutecznego doręczenia niniejszego wezwania. W związku z ww. wezwaniem, w dniu 25 marca 2024 r. do tutejszego organu wpłynęło uzupełnienie wraz z wypisami z ewidencji gruntów i budynków.

Ponadto tutejszy organ dokonał sprawdzenia przedmiotowego wniosku pod względem materialno-prawnym, zgodnie z przepisami art. 35 ust. 1 Prawa budowlanego tj.:

1. zgodność projektu budowlanego z warunkami określonymi w decyzji Wojewody Mazowieckiego Nr 69/SPEC/2023 z dnia 27 kwietnia 2023 r. ustalającą lokalizację inwestycji towarzyszącej inwestycji w zakresie terminalu, znak: WI-I.747.3.80.2022.IK1
2. zgodności projektu zagospodarowania terenu z przepisami techniczno-budowlanymi;
3. kompletność projektu budowlanego i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b Prawa budowlanego
4. wykonanie, a w przypadku obowiązku sprawdzenia projektu, o którym mowa w art. 20 ust. 2 Prawa budowlanego, także sprawdzenie projektu przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane i legitymujące się aktualnymi na dzień opracowania projektu zaświadczeniami, o których mowa w art. 12 ust. 7 Prawa budowlanego.

W powyższym zakresie stwierdzono nieprawidłowości i braki w załączonym projekcie budowlanym, wobec czego postanowieniem Nr 326/SAAB/2024 z dnia 18 marca 2024 r., znak: WIR-I.7840.8.5.2023.MSK Wojewoda Mazowiecki wezwał inwestora do uzupełnienia projektu budowlanego, w terminie 60 dni od dnia doręczenia postanowienia.

W związku z ww. postanowieniem, w dniu 22 kwietnia 2024 r. do tutejszego organu wpłynęło uzupełnienie wraz ze zmodyfikowanym wnioskiem o pozwolenie na budowę oraz załącznikami a także zmodyfikowanym wnioskiem o pozwolenie na rozbiórkę wraz z załącznikami, w wersji elektronicznej.

Przedłożone wnioski były kompletne pod względem formalno-prawnym.

Kompletny pod względem formalnoprawnym wniosek stanowił podstawę dla tutejszego organu do wszczęcia postępowania na podstawie art. 15 ust. 4, w związku z art. 8 ust. 1 ustawy w zakresie terminalu. Wobec powyższego pismem z dnia 2 kwietnia 2024 r., tutejszy organ zawiadomił strony (wnioskodawcę, właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości objętych wnioskiem) o wszczęciu postępowania. Zawiadomienie zostało wysłane właścicielom i użytkownikom wieczystym nieruchomości objętych wnioskiem o wydanie przedmiotowej decyzji, na adres wskazany w katastrze nieruchomości.

Pozostałe strony postępowania, zgodnie z art. 8 ust. 1 ustawy, zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia zamieszczonego na tablicach ogłoszeń Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie oraz urzędów gmin właściwych ze względu na lokalizację inwestycji w zakresie terminalu. Obwieszczenie zostało również opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej urzędu wojewódzkiego, a także w prasie o zasięgu ogólnopolskim.

Zawiadomienie zawierało m. in. oznaczenie nieruchomości objętych wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę według katastru nieruchomości oraz informację o terminie i miejscu, w którym strony mogą zapoznać się z aktami sprawy.

Następnie tutejszy organ ponownie dokonał sprawdzenia przedmiotowego wniosku pod względem materialno-prawnym, zgodnie z przepisami art. 35 ust. 1 Prawa budowlanego tj.:

1. zgodność projektu budowlanego z warunkami określonymi w decyzji Wojewody Mazowieckiego Nr 69/SPEC/2023 z dnia 27 kwietnia 2023 r. ustalającą lokalizację inwestycji towarzyszącej inwestycji w zakresie terminalu, znak: WI-I.747.3.80.2022.IK1;
2. zgodności projektu zagospodarowania terenu z przepisami techniczno-budowlanymi;

3. kompletność projektu budowlanego i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b Prawa budowlanego;
4. wykonanie, a w przypadku obowiązku sprawdzenia projektu, o którym mowa w art. 20 ust. 2 Prawa budowlanego, także sprawdzenie projektu przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane i legitymujące się aktualnymi na dzień opracowania projektu zaświadczeniami, o których mowa w art. 12 ust. 7 Prawa budowlanego.

W wyniku analizy uzupełnionego projektu budowlanego stwierdzono dalsze braki i na podstawie art. 50 § 1 Kpa, pismem z dnia 14 maja 2024 r., wezwano inwestora do kolejnych uzupełnień i wyjaśnień w terminie 30 dni od dnia skutecznego doręczenia niniejszego wezwania. Uzupełnienie na powyższe wezwanie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 24 maja 2024 r. wraz ze zmodyfikowanym wnioskiem o pozwolenie na budowę i uzupełnionym projektem budowlanym oraz wnioskiem o pozwolenie na rozbiórkę wraz z załącznikami, za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Wobec powyższego pismem z dnia 29 maja 2024 r., znak: WIR-I.7840.8.5.2023.MSK, na podstawie art. 15 ust. 4, w związku z art. 8 ust. 1 ustawy w zakresie terminalu tutejszy organ ponownie zawiadomił strony (wnioskodawcę, właścicieli i użytkowników wieczystych nowych nieruchomości objętych wnioskiem) o zmianie wniosku inwestora w zakresie miejsca wykonywania robót budowlanych.

W dalszej kolejności, organ wojewódzki ponownie dokonał sprawdzenia projektu budowlanego zgodnie z art. 35 ust. 1 ustawy Prawo budowlane. Po analizie przedmiotowej dokumentacji projektowej stwierdzono jej kompletność.

W okresie trwania postępowania, do sprawy nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi lub zastrzeżenia stron postępowania.

Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) – dalej ustawa ooś w związku z ww. decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 5 grudnia 2022 r., znak: WOOS-II.420.2.2022.MP.28 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, zostały uwzględnione w dokumentacji projektowej w sposób następujący:

Nr pkt DUŚ	Warunki wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Wyszczególnienie w jaki sposób należy go spełnić
1	przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych.</p> <p>Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.</p>

2	<p>prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do 15 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym. Przed przystąpieniem do prac należy również dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej</p>	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych oraz w trakcie wykonywania prac budowlanych.</p> <p>Prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do 15 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym. Przed przystąpieniem do prac należy również dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.</p>
3	<p>bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją</p>	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych oraz w trakcie wykonywania prac budowlanych.</p> <p>Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją.</p>
4	<p>podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt np. poprzez wykonanie ogrodzenia (płotków zabezpieczających). Ogrodzenie takie powinno być szczelne (np. siatka o oczkach 5 mm x 5mm, lub inne tworzywo zabezpieczające przed przedostawaniem się drobnych zwierząt) i mieć wysokość około 50 cm. Zaleca się, aby górna krawędź była lekko odchylona na zewnątrz, w kierunku przeciwnym do wykopu, aby uniemożliwić wspinaczkę drobnych zwierząt</p>	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca w trakcie wykonywania prac budowlanych.</p> <p>Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt np. poprzez wykonanie ogrodzenia (płotków zabezpieczających). Ogrodzenie takie powinno być szczelne (np. siatka o oczkach 5 mm x 5mm, lub inne tworzywo zabezpieczające przed przedostawaniem się drobnych zwierząt) i mieć wysokość około 50 cm. Zaleca się, aby górna krawędź była lekko odchylona na zewnątrz, w kierunku przeciwnym do wykopu, aby uniemożliwić wspinaczkę drobnych zwierząt.</p>
5	<p>drzewa i krzewy zlokalizowane w sąsiedztwie przedsięwzięcia, które nie będą przeznaczone do usunięcia, zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem</p>	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych oraz w trakcie wykonywania prac budowlanych.</p> <p>Drzewa znajdujące się w strefie robót budowlanych, jak i wszystkie drzewa znajdujące się poza granicami realizowanego przedsięwzięcia, a narażone na uszkodzenia, należy zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami, a ich odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem i przemarzeniem. W ramach zabezpieczenia drzew należy wykonać następujące</p>

		<p>czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grupy drzew/ krzewów zostaną wygradzone płotem o wysokości min. 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni; pnie drzew zostaną zabezpieczone, poprzez podwiązywanie gałęzi narażonych na uszkodzenia;</li> <li>• wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew/ krzewów prowadzone będą ręcznie lub niewielkimi koparkami</li> <li>• ewentualne przycinanie korzeni prowadzone będzie ostrymi narzędziami tnącymi (niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych, nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa);</li> <li>• w przypadku uszkodzenia korzeni, gałęzi lub pni podjęte będą działania ochronne, tj. uszkodzone korzenie należy 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 przeciąć „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 (np. torfową)</li> <li>• pozostawianie odsłoniętych korzeni nie będzie trwało 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 używany będzie np. wilgotny torf, maty lub tkaniny jutowe, które należy regularnie zwilżać wodą, podobnie w okresie zimowym odsłonięte korzenie zabezpieczane będą przed przemarzaniem za pomocą np. mat, koców lub warstwy torfu oszalowanego deskami;</li> <li>• w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu nie będą lokalizowane bazy materiałowo-sprzętowe (magazyny, składy, bazy transportowe), urobek z wykopów i odpady powstające podczas prowadzenia prac budowlanych;</li> <li>• nie będą obsypywane ziemią pnie drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu.</li> </ul> <p>Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do usunięcia zlokalizowane na terenie inwestycji oraz w jej najbliższym sąsiedztwie zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem. Prawidłowe zabezpieczenie pozwala na uniknięcie m.in.</p>
--	--	---



		<p>odarc kory i uszkodzenia pnia. Zabezpieczenie uwzględniać będzie ochronę wszystkich organów drzew lub krzewów (tj.: pni, koron, korzeni) oraz podłoża np. poprzez wygrodenienie terenu. Rany po ewentualnym odcięciu korzeni zostaną zabezpieczone środkami grzybobójczymi.</p>
6	<p>skarpy rzeki Żurawianki należy odtworzyć o kącie nachylenia zbliżonym na naturalnego</p>	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>Skarpy rzeki należy odtworzyć do stanu pierwotnego. Należy wykonać skarpy o nachyleniu 1:5. Górną krawędzie skarp należy dowiązać do terenu istniejącego. Całość prac należy wykonywać zgodnie z decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie PGW Wody Polskie znak: WA.ZUZ.1.4210.206.2023.MW z dnia 09.11.2023 r. udzielającą pozwolenie wodnoprawne dla zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN500 relacji Rembelszczyzna-Główina I”.</p>
7	<p>umocnienie koryta rzeki Żurawianki należy wykonać z materiałów naturalnych, np. narzut kamiennych, palisad z drewnianych kołków, natomiast umocnienie dolnej krawędzi skarpy – faszyną</p>	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>Po zakończeniu prac związanych z budową gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 należy umocnić koryto i skarpy rzeki Żurawianki Głównej w miejscu jej przekroczenia metodą wykopu otwartego za pomocą faszyny oraz wbijanych kołków drewnianych wcześniej zaimpregnowanymi o wymiarach 0,1x0,1x1,0 m. Paliki drewniane z faszyną tzw. opaska z kieszki faszynowej powinny stanowić umocnienie podstawy skarpy rzeki i zapobiec jej osuwaniu się do koryta rzeki w przyszłości. Pierwszy rząd palików należy wbijać w stopę skarpy ok. 0,3 m powyżej dna, drugi rząd w odległości ok. 0,3 m tak by pomiędzy zmieściła się kieszka faszynowa o średnicy 0,3 m. Umocnienie dna i części skarp rzeki (do ok. 0,5 m powyżej koryta rzeki) należy wykonać za pomocą narzutu kamiennego o grubości 0,4 m z kamienia łamanego o granulacji od 63 do 150 mm. Narzut kamienny należy od spodu zabezpieczyć geowłókniną o grubości 400 g/m<sup>2</sup>. Grunt rodzimy pod korytem rzeki należy dodatkowo dociąć mechanicznie. Skarpy rzeki należy odtworzyć do stanu pierwotnego. Należy wykonać skarpy o nachyleniu 1:5. Górną krawędzie skarp należy dowiązać do terenu istniejącego. Humusowanie skarp rzeki powinno być wykonywane od górnej krawędzi skarpy do jej dolnej krawędzi. Warstwa humusu powinna sięgać poza górną krawędź skarpy i poza podnóże skarpy nasypu od 15 do 25 cm. Ułożoną warstwę humusu należy lekko zagęścić przez ubicie ręczne lub mechaniczne, następnie skarpy należy obsiać trawą. Obsianie powierzchni należy wykonywać w odpowiednich warunkach atmosferycznych – pogodzie bezwietrznej i bez ulewnych i nawałnych deszczy. Całość prac należy wykonywać zgodnie z decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie PGW Wody Polskie znak: WA.ZUZ.1.4210.206.2023.MW z dnia 09.11.2023 r. udzielającą pozwolenie wodnoprawne dla zadania pn.</p>

		„Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN500 relacji Rembelszczyzna-Główina I”.
8	prace związane z odbudową ciekłu (rzeki Żurawianki) należy prowadzić w okresie niskich stanów wód oraz po okresie tarła większości ryb śródlądowych	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych oraz w trakcie wykonywania prac budowlanych.</p> <p>Prace związane z odbudową ciekłu (rzeki Żurawianki Głównej) należy prowadzić w okresie niskich stanów wód oraz po okresie tarła większości ryb śródlądowych.</p>
9	w sytuacji wtargnięcia na teren prac gatunków herpetofauny, ichtiofauny należy umożliwić im ucieczkę z ww. terenu lub też dokonać ich schwytania/odłowienia i przeniesienia w miejsce poniżej miejsca inwestycji	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca w trakcie wykonywania prac budowlanych.</p> <p>W sytuacji wtargnięcia na teren prac gatunków herpetofauny, ichtiofauny należy umożliwić im ucieczkę z ww. terenu lub też dokonać ich schwytania/odłowienia i przeniesienia w miejsce poniżej miejsca inwestycji.</p>
10	wszelkie prace związane z korytem rzeki Żurawianki należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych, w trakcie wykonywania prac budowlanych oraz po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>Wszelkie prace związane z korytem rzeki Żurawianki należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.</p>
11	po zakończeniu prac teren zamierzenia należy uprzątnąć i przywrócić do użyteczności przyrodniczej	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>Po zakończeniu prac teren zamierzenia należy uprzątnąć i przywrócić do użyteczności przyrodniczej.</p>
12	skarpy rzeki Płonki należy odtworzyć o kącie nachylenia zbliżonym na naturalnego	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>Skarpy rzeki należy odtworzyć do stanu pierwotnego. Należy wykonać skarpy o nachyleniu 1:1. Górną krawędzie skarpy należy dowiązać do terenu istniejącego. Całość prac należy wykonywać zgodnie z decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie PGW Wody Polskie znak: WA.ZUZ.1.4210.206.2023.MW z dnia 09.11.2023 r. udzielającą pozwolenie wodnoprawne dla zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN500 relacji Rembelszczyzna-Główina I”.</p>
13	umocnienie koryta rzeki Płonki należy wykonać z materiałów naturalnych, np. narzut kamiennych, palisad z drewnianych kołków, natomiast umocnienie dolnej krawędzi skarpy – faszyną	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>Po zakończeniu prac związanych z budową gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 należy umocnić koryto i skarpy rzeki Płonki w miejscu jej przekroczenia metodą wykopu otwartego za pomocą faszyny oraz wbijanych kołków drewnianych wcześniej zaimpregnowanymi o wymiarach 0,1x0,1x1,0 m. Paliki drewniane z faszyną tzw. Opaska z kieszki faszynowej powinny stanowić umocnienie podstawy skarpy rzeki i zapobiec jej osuwaniu się do koryta rzeki w przyszłości. Pierwszy rząd palików należy wbijać w stopę skarpy ok. 0,3 m powyżej dna, drugi rząd w odległości ok. 0,3 m tak by pomiędzy zmieściła się kieszka faszynowa o średnicy 0,3 m. Umocnienie dna i</p>

		<p>części skarp rzeki (do ok. 0,5 m powyżej koryta rzeki) należy wykonać za pomocą narzutu kamiennego o grubości 0,4 m z kamienia łamanego o granulacji od 63 do 150 mm. Narzut kamienny należy od spodu zabezpieczyć geowłókniną o grubości 400 g/m<sup>2</sup>. Grunt rodzimy pod korytem rzeki należy dodatkowo dogęścić mechanicznie. Skarpy rzeki należy odtworzyć do stanu pierwotnego. Należy wykonać skarpy o nachyleniu 1:1. Górną krawędzie skarpy należy dowiązać do terenu istniejącego. Humusowanie skarpy rzeki powinno być wykonywane od górnej krawędzi skarpy do jej dolnej krawędzi. Warstwa humusu powinna sięgać poza górną krawędź skarpy i poza podnóże skarpy nasypu od 15 do 25 cm. Ułożoną warstwę humusu należy lekko zagęścić przez ubicie ręczne lub mechaniczne, następnie skarpy należy obsiać trawą. Obsianie powierzchni należy wykonywać w odpowiednich warunkach atmosferycznych – pogodzie bezwietrznej i bez ulewnych i nawałnych deszczy. Całość prac należy wykonywać zgodnie z decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie PGW Wody Polskie znak: WA.ZUZ.1.4210.206.2023.MW z dnia 09.11.2023 r. udzielającą pozwolenie wodnoprawne dla zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN500 relacji Rembelszczyzna-Główina I”.</p>
14	<p>prace związane z odbudową cieków (rzeki Płonki) należy prowadzić w okresie niskich stanów wód oraz po okresie tarła większości ryb śródlądowych</p>	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>Prace związane z odbudową cieków (rzeki Płonki) należy prowadzić w okresie niskich stanów wód oraz po okresie tarła większości ryb śródlądowych</p>
15	<p>wszelkie prace związane z korytem rzeki Płonki oraz w otulinie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym</p>	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>Wszelkie prace związane z korytem rzeki Płonki oraz w otulinie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.</p>
16	<p>prace ziemne poprzedzić usunięciem z podłoża (na obszarze planowanych prac ziemnych) warstwy humusu (gleby); magazynować humus w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy go przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robót budowlanych humus wykorzystać w miarę możliwości (tylko gdy nie będzie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi) na terenie ww. przedsięwzięcia; ewentualny nadmiar przekazać uprawnionym</p>	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych oraz w trakcie wykonywania prac budowlanych.</p> <p>Prace ziemne poprzedzić usunięciem z podłoża (na obszarze planowanych prac ziemnych) warstwy humusu (gleby); magazynować humus w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy go przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robót budowlanych humus wykorzystać w miarę możliwości (tylko gdy nie będzie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi) na terenie ww. przedsięwzięcia; ewentualny nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom.</p>

	<b>odbiorcom</b>	
17	<p>powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach (lub innych urządzeniach przeznaczonych do magazynowania odpadów) zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający odpady przed rozprzestrzenieniem się oraz w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo - wodne przed zanieczyszczeniem; powstałe odpady poddawać odzyskowi lub unieszkodliwieniu przez uprawnione podmioty</p>	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych oraz w trakcie wykonywania prac budowlanych.</p> <p>Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach (lub innych urządzeniach przeznaczonych do magazynowania odpadów) zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający odpady przed rozprzestrzenieniem się oraz w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo - wodne przed zanieczyszczeniem; powstałe odpady poddawać odzyskowi lub unieszkodliwieniu przez uprawnione podmioty.</p>
18	<p>odpady niebezpieczne powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach/kontenerach (lub innych urządzeniach przeznaczonych do magazynowania odpadów niebezpiecznych), odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt</p>	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych oraz w trakcie wykonywania prac budowlanych.</p> <p>Odpady niebezpieczne powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach/kontenerach (lub innych urządzeniach przeznaczonych do magazynowania odpadów niebezpiecznych), odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p>

19	prace budowlane w pobliżu terenów chronionych akustycznie prowadzić w porze dziennej (w godz. 6:00 - 22:00)	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca w trakcie wykonywania prac budowlanych.</p> <p>Prace budowlane w pobliżu terenów chronionych akustycznie prowadzić w porze dziennej (w godz. 6:00 - 22:00).</p>
20	stosować sprzęt i urządzenia sprawne technicznie, eksploatowane i konserwowane w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw; w przypadku awarii niezwłocznie usuwać z miejsca budowy niesprawne maszyny budowlane	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca w trakcie wykonywania prac budowlanych.</p> <p>Stosować sprzęt i urządzenia sprawne technicznie, eksploatowane i konserwowane w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw; w przypadku awarii niezwłocznie usuwać z miejsca budowy niesprawne maszyny budowlane.</p>
21	zaplecze budowy dla każdego budowanego odcinka zorganizować zawsze na utwardzonym terenie o niskim poziomie wód gruntowych, zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, oddalonym od cieków wodnych, położonym poza miejscami spływu wód opadowych, w odpowiedniej odległości od stref ochronnych ujęć wód podziemnych; po zakończeniu prac budowlanych uporządkować teren baz zapleczy	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca w trakcie wykonywania prac budowlanych.</p> <p>Zaplecze budowy dla każdego budowanego odcinka zorganizować zawsze na utwardzonym terenie o niskim poziomie wód gruntowych, zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, oddalonym od cieków wodnych, położonym poza miejscami spływu wód opadowych, w odpowiedniej odległości od stref ochronnych ujęć wód podziemnych; po zakończeniu prac budowlanych uporządkować teren baz zapleczy.</p>
22	miejsca postoju pojazdów i maszyn zlokalizować na terenie utwardzonym, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód; wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych, w trakcie wykonywania prac budowlanych oraz po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>Miejsca postoju pojazdów i maszyn zlokalizować na terenie utwardzonym, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód; wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.</p>
23	w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych, w trakcie wykonywania prac budowlanych oraz po zakończeniu prac budowlanych.</p>

	zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji	W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
24	maszyny, urządzenia budowlane tankować tylko na stacji paliw wyposażonej we właściwe zabezpieczenia przeciw rozlewowi; agregaty prądotwórcze tankować obrębie pasa montażowego z zastosowaniem mat absorbujących w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego	<b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych, w trakcie wykonywania prac budowlanych oraz po zakończeniu prac budowlanych.  Maszyny, urządzenia budowlane tankować tylko na stacji paliw wyposażonej we właściwe zabezpieczenia przeciw rozlewowi; agregaty prądotwórcze tankować w obrębie pasa montażowego z zastosowaniem mat absorbujących w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.
25	materiały i surowce niezbędne do realizacji przedsięwzięcia dowozić na teren budowy odpowiednio zabezpieczonym transportem, a w przypadku braku możliwości ich bieżącego wykorzystywania, składować je w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód	<b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych, w trakcie wykonywania prac budowlanych oraz po zakończeniu prac budowlanych.  Materiały i surowce niezbędne do realizacji przedsięwzięcia dowozić na teren budowy odpowiednio zabezpieczonym transportem, a w przypadku braku możliwości ich bieżącego wykorzystywania, składować je w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
26	teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów	<b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych, w trakcie wykonywania prac budowlanych oraz po zakończeniu prac budowlanych.  Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
27	odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami	<b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych, w trakcie wykonywania prac budowlanych oraz po zakończeniu prac budowlanych.  Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
28	wodę na potrzeby socjalne dostarczać w pojemnikach z zewnątrz; na potrzeby realizacji inwestycji dla celów budowlanych, do prób ciśnieniowych, do płukania sieci gazowej dostarczać z wodociągu za zgodą gestora sieci wodociągowej na danym terenie; wodę z prób	<b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca w trakcie wykonywania prac budowlanych.  Wodę na potrzeby socjalne dostarczać w pojemnikach z zewnątrz; na potrzeby realizacji inwestycji dla celów budowlanych, do prób ciśnieniowych, do płukania sieci gazowej dostarczać z wodociągu za zgodą gestora sieci wodociągowej na danym terenie; wodę z prób zgromadzić w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie przekazać do oczyszczalni ścieków.

	zgromadzić w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie przekazać do oczyszczalni ścieków	
29	wody opadowe i roztopowe z zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych, w trakcie wykonywania prac budowlanych oraz po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>wody opadowe i roztopowe z zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.</p>
30	ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych toalet, np. typu TOI-TOI ze szczelnymi zbiornikami; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych, w trakcie wykonywania prac budowlanych oraz po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych toalet, np. typu TOI-TOI ze szczelnymi zbiornikami; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty</p>
31	prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych w technologii (np. ścianek szczelnych oraz przy użyciu pomp szlamowych/igłofiltrów, itp.), ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca w trakcie wykonywania prac budowlanych oraz po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>Prace związane z odwodnieniem wykopów budowlanych tj. wykonanie igłofiltrów, odprowadzenie wody z odwadniania po terenie działek, z których woda została pobrana oraz rozbiórka igłofiltrów po zakończeniu prac będą realizowane w ramach przebudowy/remontu gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna-Główna I w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• m. Płońsk, na działkach nr 2149, 2150, 2151, 2152, 2153; obręb ewidencyjny: 0217 Miasto Płońsk; jednostka ewidencyjna: 142001_1 Płońsk;</li> <li>• m. Ilinko na działkach nr 27/7, 27/6, 155, 26/1, 26/2, 25/2; obręb ewidencyjny: 0012 Ilinko; 142009_2 Płońsk-Gmina;</li> <li>• m. Dzierżążnia na działkach nr 103, 104, 107, 108; obręb ewidencyjny: 0006 Dzierżążnia; jednostka ewidencyjna: 142005_2 Dzierżążnia;</li> <li>• m. Wierzbica Pańska na działkach nr 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 63; obręb ewidencyjny: 0029 Wierzbica Pańska; jednostka ewidencyjna: 142005_2 Dzierżążnia;</li> <li>• m. Krzywanice na działkach nr 133, 134/1, 144, 156; obręb ewidencyjny: 0016 Krzywanice; jednostka ewidencyjna: 141914_2 Staroźreby;</li> <li>• m. Staroźreby na działkach nr 325/3, 323/2, 322, 321/1,</li> </ul>

		<p>320/1, 364, 373; obręb ewidencyjny: 0036 Staroźreby; jednostka ewidencyjna: 141914_2 Staroźreby,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>m. Woźniki Paklewy</b> na działkach nr: 7; obręb ewidencyjny: 0028 Woźniki Paklewy; jednostka ewidencyjna: 141910_2 Radzanowo;</li> <li>• <b>m. Biała</b> na działkach nr: 2/1, 2/3, 2/10, 2/11, 2/5, 4, 5, 6, 7 (po podziale 7/1), 8 (po podziale 8/1); obręb ewidencyjny: 0001 Biała; jednostka ewidencyjna: 141913_2 Stara Biała;</li> <li>• <b>m. Kobierniki</b> na działkach nr: 88, 100/1, 101/2, 101/4, 105, 109; obręb ewidencyjny: 0012 Kobierniki; jednostka ewidencyjna: 141913_2 Stara Biała;</li> <li>• <b>m. Zdziar Wielki</b> na działkach nr: 35/4, 35/1, 36; obręb ewidencyjny: 0046 Zdziar Wielki;</li> <li>• <b>m. Sarzyn</b> na działkach nr: 32/6; obręb ewidencyjny: 0032 Sarzyn.</li> </ul> <p>Planowane roboty budowlane (związane z odwodnieniem wykopów budowlanych w m. Płońsk, Ilinko, Dzierżążnia, Wierzbica Pańska, Krzywanice, Staroźreby Woźniki Paklewy, Biała, Kobieniki, Zdziar Wielki oraz Sarzyn – w tym wykonaniem i rozbiórką urządzeń wodnych, czyli igłofiltrów i odprowadzeniem wody z igłofiltrów po terenie działek, z których została pobrana) nie spowodują sytuacji, w której nastąpi zmiana stanu wód podziemnych oraz nie nastąpi trwale obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej. Całość prac należy wykonywać zgodnie z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie PGW Wody Polskie znak: WA.ZUZ.1.4210.206.2023.MW z dnia 09.11.2023 r. udzielającą pozwolenie wodnoprawne dla zadania pn. „<i>Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN500 relacji Rembelszczyzna-Główina I</i>”.</li> <li>• decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku PGW Wody Polskie znak: WA.ZUZ.7.4210.238.2023.KZ z dnia 12 grudnia 2023 r. udzielającą pozwolenie wodnoprawne dla zadania pn. „<i>Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN500 relacji Rembelszczyzna-Główina I</i>”.</li> <li>• zaświadczeniem Nadzoru Wodnego w Płońsku PGW Wody Polskie znak: WA.1.5.4200.77.2023.WS z dnia 08 grudnia 2023 r. wydające zgodę wodnoprawną.</li> </ul>
32	roboty ziemne prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego; grunt z wykopów wykorzystać w całości na terenie planowanego przedsięwzięcia	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca w trakcie wykonywania prac budowlanych oraz po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>Roboty ziemne prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego; grunt z wykopów wykorzystać w całości na terenie planowanego przedsięwzięcia.</p>
33	przed wykonaniem prac w obrębie cieków wodnych, rowów melioracyjnych uzyskać odpowiednie pozwolenie wodnoprawne zgodnie z zapisem art. 389	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.</p> <p>Dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego pozyskano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie PGW</li> </ul>



	<p>pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.)</p>	<p>Wody Polskie znak: WA.ZUZ.1.4210.206.2023.MW z dnia 09.11.2023 r. udzielająca pozwolenie wodnoprawne dla zadania pn. „<i>Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN500 relacji Rembelszczyzna-Główina I</i>”.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku PGW Wody Polskie znak: WA.ZUZ.7.4210.238.2023.KZ z dnia 12 grudnia 2023 r. udzielająca pozwolenie wodnoprawne dla zadania pn. „<i>Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN500 relacji Rembelszczyzna-Główina I</i>”,</li> <li>• zaświadczenie Nadzoru Wodnego w Płońsku PGW Wody Polskie znak: WA.1.5.4200.77.2023.WS z dnia 08 grudnia 2023 r. wydające zgodę wodnoprawną</li> </ul>
34	<p>podczas przejścia przez ciek wodny metodą wykopu otwartego skarpy i dna cieków po zakończeniu zaplanowanych robót remontowych zabezpieczyć przed wymywaniem i degradacją poprzez umocnienie wykonane po obu stronach osi gazociągu; prace należy prowadzić z zachowaniem ciągłości przepływu wody</p>	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca po zakończeniu prac budowlanych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Przejście przez rzekę Żurawiankę Główną w m. Ilinko</b> Po zakończeniu prac związanych z budową gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 należy umocnić koryto i skarpy rzeki Żurawianki Głównej w miejscu jej przekroczenia metodą wykopu otwartego za pomocą faszyny oraz wbijanych kołków drewnianych wcześniej zaimpregnowanymi o wymiarach 0,1x0,1x1,0 m. Paliki drewniane z faszyną tzw. opaska z kieszki faszynowej powinny stanowić umocnienie podstawy skarpy rzeki i zapobiec jej osuwaniu się do koryta rzeki w przyszłości. Pierwszy rząd palików należy wbijać w stopę skarpy ok. 0,3 m powyżej dna, drugi rząd w odległości ok. 0,3 m tak by pomiędzy zmieściła się kieszka faszynowa o średnicy 0,3 m. Umocnienie dna i części skarp rzeki (do ok. 0,5 m powyżej koryta rzeki) należy wykonać za pomocą narzutu kamiennego o grubości 0,4 m z kamienia łamanego o granulacji od 63 do 150 mm. Narzut kamienny należy od spodu zabezpieczyć geowłókniną o grubości 400 g/m<sup>2</sup>. Grunt rodzimy pod korytem rzeki należy dodatkowo dogęścić mechanicznie. Skarpy rzeki należy odtworzyć do stanu pierwotnego. Należy wykonać skarpy o nachyleniu 1:5. Górną krawędź skarp należy dowiązać do terenu istniejącego. Humusowanie skarp rzeki powinno być wykonywane od górnej krawędzi skarpy do jej dolnej krawędzi. Warstwa humusu powinna sięgać poza górną krawędź skarpy i poza podnóże skarpy nasypu od 15 do 25 cm. Ułożoną warstwę humusu należy lekko zagęścić przez ubicie ręczne lub mechaniczne, następnie skarpy należy obsiać trawą. Obsianie powierzchni należy wykonywać w odpowiednich warunkach atmosferycznych – pogodzie bezwietrznej i bez ulewnych i nawałnych deszczy.</li> <li>• <b>Przejście przez rzekę Płonkę w m. Starożreby</b> Po zakończeniu prac związanych z budową gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 należy umocnić koryto i skarpy rzeki Płonki w miejscu jej przekroczenia metodą wykopu otwartego za pomocą faszyny oraz wbijanych kołków drewnianych wcześniej zaimpregnowanymi o wymiarach 0,1x0,1x1,0 m. Paliki drewniane z faszyną tzw. opaska z kieszki faszynowej powinny stanowić</li> </ul>

		<p>umocnienie podstawy skarpy rzeki i zapobiec jej osuwaniu się do koryta rzeki w przyszłości. Pierwszy rząd palików należy wbijać w stopę skarpy ok. 0,3 m powyżej dna, drugi rząd w odległości ok. 0,3 m tak by pomiędzy zmieściła się kieszka faszynowa o średnicy 0,3 m. Umocnienie dna i części skarp rzeki (do ok. 0,5 m powyżej koryta rzeki) należy wykonać za pomocą narzutu kamiennego o grubości 0,4 m z kamienia łamanego o granulacji od 63 do 150 mm. Narzut kamienny należy od spodu zabezpieczyć geowłókniną o grubości 400 g/m<sup>2</sup>. Grunt rodzimy pod korytem rzeki należy dodatkowo dogęścić mechanicznie. Skarpy rzeki należy odtworzyć do stanu pierwotnego. Należy wykonać skarpy o nachyleniu 1:1. Górną krawędzie skarp należy dowiązać do terenu istniejącego. Humusowanie skarp rzeki powinno być wykonywane od górnej krawędzi skarpy do jej dolnej krawędzi. Warstwa humusu powinna sięgać poza górną krawędź skarpy i poza podnoże skarpy nasypu od 15 do 25 cm. Ułożoną warstwę humusu należy lekko zagęścić przez ubicie ręczne lub mechaniczne, następnie skarpy należy obsiać trawą. Obsianie powierzchni należy wykonywać w odpowiednich warunkach atmosferycznych – pogodzie bezwietrznej i bez ulewnych i nawałnych deszczy. W czasie prowadzenia prac remontowych na istniejącym gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa oraz w czasie wykonywania odbudowy i umocnienia koryta rzek (zarówno rzeki Żurawianki Głównej jak i rzeki Płonki), woda w rzekach będzie przepompowywana poza terenem prac. W tym celu po obu stronach remontowanego odcinka gazociągu, w poprzek rzek zostaną wbite ścianki szczelne, a woda z jednej strony rzeki na drugą zostanie przepompowana przy wykorzystaniu agregatów pompowych wyposażonych w przewody ssawne. Przewody tłoczne zostaną ułożone na gruncie na podporach na północ od koryta rzeki Żurawianki Głównej na terenie działek nr 27/6 oraz 27/7 oraz na działce 155 obręb 0012 Ilinko oraz na północ od koryta rzeki Płonki na terenie działki nr 373 obręb 0036 Starożreby. Ścianki szczelne oraz instalacja do przepompowywania wody będą miały charakter tymczasowy tzn., że po zakończeniu robót teren zostanie uporządkowany, a instalacja zostanie zdemontowana i usunięta z terenu działek.</p> <p>• <b>Przeście przez rów melioracyjny w m. Gońlice i Żukowo</b></p> <p>W ramach odbudowy rowu melioracyjnego projektuje się odbudowę koryta, w tym odtworzenia dna i skarp rowu. W tym celu w miejscu skrzyżowania z remontowanym gazociągiem DN500 projektuje się umocnienie dna i skarp poprzez zagęszczenie warstwy piasku zagęszczonego o grubości 5 cm. Skarpy rowu melioracyjnego należy odtworzyć do stanu pierwotnego. Należy wykonać skarpy o nachyleniu 1:2. Głębokość rowu w miejscu odbudowy jest równa 80 cm (patrzac na lewą skarpe) oraz 70 cm (patrzac na prawą skarpe). Górne krawędzie skarp należy dowiązać do terenu istniejącego.</p> <p>Humusowanie skarp rowu powinno być wykonywane od</p>
--	--	--

		<p>górną krawędź skarpy do jej dolnej krawędzi. Warstwa humusu powinna sięgać poza górną krawędź skarpy i poza podnóże skarpy nasypu od 15 do 25 cm. Ułożoną warstwę humusu należy lekko zagęścić przez ubicie ręczne lub mechaniczne, następnie skarpy należy obsiać trawą. Obsianie powierzchni należy wykonywać w odpowiednich warunkach atmosferycznych – pogodzie bezwietrznej i bez ulewnych i nawałnych deszczy. W czasie prowadzenia prac budowlanych na istniejącym gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa oraz w czasie wykonywania odbudowy i umocnienia koryta rowu melioracyjnego, woda w rowie będzie przepompowywana poza terenem prac. W tym celu po obu stronach budowanego odcinka gazociągu nr 13, w poprzek rowu zostaną wbite ścianki szczelne, a woda z jednej strony rowu na drugą zostanie przepompowana przy wykorzystaniu agregatów pompowych wyposażonych w przewody ssawne. Przewody tłoczne zostaną ułożone na gruncie na podporach na terenie działek nr 53 (obręb 0011 Goślice) i 37/3 (obręb 0044 Żukowo). Ścianki szczelne oraz instalacja do przepompowywania wody będą miały charakter tymczasowy tzn., że po zakończeniu robót teren zostanie uporządkowany, a instalacja zostanie zdemontowana i usunięta z terenu działek. Całość prac należy wykonywać zgodnie z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie PGW Wody Polskie znak: WA.ZUZ.1.4210.206.2023.MW z dnia 09.11.2023 r. udzielającą pozwolenie wodnoprawne dla zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN500 relacji Rembelszczyzna-Główina I”.</li> <li>• decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku PGW Wody Polskie znak: WA.ZUZ.7.4210.238.2023.KZ z dnia 12 grudnia 2023 r. udzielającą pozwolenie wodnoprawne dla zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN500 relacji Rembelszczyzna-Główina I”.</li> <li>• zaświadczeniem Nadzoru Wodnego w Płońsku PGW Wody Polskie znak: WA.1.5.4200.77.2023.WS z dnia 08 grudnia 2023 r. wydające zgodę wodnoprawną.</li> </ul>
35	<p><b>zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed dostawianiem się zanieczyszczeń do rzeki, a w przypadku jej zanieczyszczenia inwestor powinien przystąpić do niezwłocznego jej oczyszczenia</b></p>	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych, w trakcie wykonywania prac budowlanych oraz po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>Zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed dostawianiem się zanieczyszczeń do rzeki, a w przypadku jej zanieczyszczenia inwestor powinien przystąpić do niezwłocznego jej oczyszczenia.</p>
36	<p><b>po zakończeniu robót teren objęty robotami należy przywrócić do stanu pierwotnego poprzez odpowiednie zabiegi techniczne związane z uzupełnieniem, zagęszczeniem i</b></p>	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>Po zakończeniu robót teren objęty robotami należy przywrócić do stanu pierwotnego poprzez odpowiednie zabiegi techniczne związane z uzupełnieniem, zagęszczeniem i wyrównaniem gruntu oraz agrotechniczne związane z obsiewem trawą na</p>

	wyrównaniem gruntu oraz agrotechniczne związane z obsiewem trawą na użytkach zielonych	użytkach zielonych.
37	przed wykonaniem powyższych robót, w celu uzyskania prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, dla nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa pokrytej śródlądową wodą płynącą, wystąpić z wnioskiem do RZGW w Warszawie Wydział Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. przed uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę i rozbiórkę.</p> <p>Całość przedmiotowego zamierzenia budowlanego stanowi tzw. inwestycję towarzyszącą inwestycji w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, o której mowa w art. 38 pkt 2 lit. zg Ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. 2024 poz. 551 z późn. zm.) tj. budowę gazociągów w celu zmiany przebiegu trasy istniejących gazociągów przesyłowych wysokiego ciśnienia albo ich odbudowę, rozbudowę, przebudowę, remont, rozbiórkę lub zmianę sposobu użytkowania wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi. Wobec powyższego dla przedmiotowej inwestycji została uzyskana Decyzja Wojewody Mazowieckiego nr 69/SPEC/2023 z dnia 27.04.2023 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej inwestycji w zakresie terminalu. Dodatkowo pozyskano sprostowanie Decyzji Wojewody Mazowieckiego nr 69/SPEC/2023 o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej inwestycji w zakresie terminalu znak WI-I.747.3.80.2022.IK1 z dnia 27 kwietnia 2023 r. postanowieniem nr 1156/SAAB/2023 z dnia 25 września 2023 r. oraz sprostowanie Decyzji Wojewody Mazowieckiego nr 69/SPEC/2023 o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej inwestycji w zakresie terminalu postanowieniem nr 373/SAAB/2024 z dnia 28 marca 2024 r.</p>
38	zaplecze budowlane wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych, w trakcie wykonywania prac budowlanych oraz po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>Zaplecze budowlane wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom.</p>
39	prace w obrębie koryt cieków prowadzić przy niskim stanie wód oraz w sposób ograniczający zaburzenie przepływu i zmętnienie wody; zapewnić ciągły przepływ wód	<p><b>Podmiot, który musi spełnić warunek:</b> Wykonawca przed rozpoczęciem prac budowlanych, w trakcie wykonywania prac budowlanych oraz po zakończeniu prac budowlanych.</p> <p>Prace w obrębie koryt cieków prowadzić przy niskim stanie wód oraz w sposób ograniczający zaburzenie przepływu i zmętnienie wody; zapewnić ciągły przepływ wód.</p>

W związku z dostarczeniem przez inwestora wszelkich niezbędnych dokumentów i spełnieniem wymogów ustawowych, w tym również nałożonych przez załączone do projektu decyzje, opinie, i uzgodnienia, zgodnie z art. 35 ust. 4 ustawy Prawo budowlane stanowiącym, iż w razie spełnienia wymagań określonych w ust. 1 oraz w art. 32 ust. 4, właściwy organ nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, orzeczono, jak w sentencji.

**Od decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Mazowieckiego w terminie 7 dni od daty jej doręczenia lub w terminie 14 dni od dnia obwieszczenia lub doręczenia zawiadomienia o wydaniu decyzji.**

**Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.**

**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 Wojewodzie Mazowieckiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.**



**Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO**

*Aleksandra Krzoska*  
**Dyrektor Wydziału Infrastruktury i  
Rolnictwa**

/podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111), wnioskodawca dokonał opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

**Załączniki:**

1. zatwierdzony Projekt zagospodarowania terenu w wersji elektronicznej,
2. zatwierdzony Projekt Architektoniczno-budowlany w wersji elektronicznej,
3. załączniki do projektu budowlanego w wersji elektronicznej,

**Otrzymują:**

1. Pan – pełnomocnik inwestora (+ załączniki),
2. pozostałe strony w drodze zawiadomienia oraz publicznego obwieszczenia zgodnie z art. 12 ustawy w zakresie terminalu,
3. aa. (+ załączniki).

**Do wiadomości:**

1. Starosta Powiatu Płońskiego
2. Starosta Powiatu Płockiego
3. Burmistrz Miasta Płońsk,
4. Wójt Gminy Płońsk,
5. Wójt Gminy Dzierżążnia,
6. Wójt Gminy Staroźreby,
7. Wójt Gminy Radzanowo,
8. Wójt Gminy Bielsk,

9. Wójt Gminy Stara Biała,
10. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie (WOOS-II.420.2.2022.MP.28),
11. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Warszawie (+ załączniki).

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem.

2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na którego budowę wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk łącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	7741485.21395472.22348081
Nazwa dokumentu	decyzja o pnb.pdf
Tytuł dokumentu	decyzja o pnb
Sygnatura dokumentu	WIR-I.7840.8.5.2023.MSK
Data dokumentu	2024-05-29 11:15:58
Skrót dokumentu	FB1B5AA41F9A8D3F35A4398CC9E7A0B420B692 B6
Wersja dokumentu	1.21
Data podpisu	2024-05-29
Sygnatariusz	Aleksandra Krzoska
Stanowisko	Dyrektor Wydziału Infrastruktury i Rolnictwa
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.122.10.10.
Data wydruku:	2024-06-07 11:51:59
Autor wydruku:	Szołucha Ewa w zastępstwie za Sienkiewicz-Kur Małgorzata

