



e-mail z dnia 30.10.2018 r.

**MINISTERSTWO BUDOWNICTWA I  
GOSPODARKI MIESZKANIOWO-  
KOMUNALNEJ FEDERACJI ROSYJSKIEJ**

**(MINSTROJ ROSJI)**

**WICEMINISTER**

*Sadowaja-Samotiecznaja ul., d. 10/23,  
bud. 1, Moskwa, 127994  
tel. (495) 647-15-80, faks (495) 645-73-40  
www.minstroyrf.ru  
07.06.2018 nr 24811-[nieczytelne]  
Na nr \_\_\_\_\_ z dnia \_\_\_\_\_*

AO „Nord Stream 2 AG”

ul. Rieszotnikowa 14  
196105 Petersburg

Ministerstwo Budownictwa i Gospodarki Mieszkaniowo-Komunalnej Federacji Rosyjskiej zgodnie z wnioskiem AO „Nord Stream 2 AG”, który wpłynął przez federalny państwowy system informatyczny „Wspólny Portal Usług (Funkcji) Państwowych i Samorządowych” (zwany dalej WPUPS) i został zarejestrowany pod numerem 327250541 (numer nadany podczas rejestracji przez Ministroj Rosji na WPUPS nr 592-U/2018) przesyła pozwolenie na budowę obiektu budownictwa inwestycyjnego „Nord Stream 2” z dnia 6 czerwca 2018 r. nr 47-20-1420-2018MS.

Załącznik: na 2 arkuszach (zapisanych dwustronnie) w 1 egz.

[Podpis] J. S. Gordiejew

Adresat: Spółka Akcyjna „Nord Stream 2 AG”  
(Nazwa developera,  
(nazwisko, imię, imię ojcowskie - dla osób fizycznych, pełna nazwa  
firmy - dla osób prawnych),  
196105, Petersburg, ul. Rieszotnikowa ul. 14  
kod pocztowy i adres)

**POZWOLENIE  
na budowę**

6 czerwca 2018 r.,

nr 47-20-1420-2018MS

**MINISTERSTWO BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MIESZKANIOWO-KOMUNALNEJ  
FEDERACJI ROSYJSKIEJ**

(Nazwa upoważnionego organu federalnego władzy wykonawczej lub organu władzy wykonawczej podmiotu Federacji Rosyjskiej lub organu samorządowego wydającego pozwolenia na budowę)

Zgodnie z artykułem 51 Kodeksu budowlanego Federacji Rosyjskiej zezwala na:

1	Budowę obiektu liniowego (obiekту budownictwa inwestycyjnego wchodzącego w skład obiektu liniowego)	X
2	Nazwa obiektu budownictwa inwestycyjnego (etapu) zgodnie z dokumentacją projektową	<b>Nord Stream 2</b>
	Nazwa organizacji, która wydała pozytywną opinię z badania dokumentacji projektowej oraz w przypadkach przewidzianych w przepisach prawa Federacji Rosyjskiej, dane zarządzenia o zatwierdzeniu pozytywnej oceny z państwowego badania ekologicznego	<b>FAU „Gławgosekspertiza Rossii”</b>
	Numer rejestracyjny i data wydania pozytywnej opinii z badania dokumentacji projektowej oraz w przypadkach przewidzianych w przepisach prawa Federacji Rosyjskiej, dane zarządzenia o zatwierdzeniu pozytywnej oceny z państwowego badania ekologicznego	<b>nr 00038-18/GGE-12664/11-02 z dnia 7 maja 2018 r.</b>
3	Numer katastralny działki (działek), w granicach której (których) znajduje się lub planowana jest lokalizacja obiektu budownictwa inwestycyjnego	-----
	Numer obrębu katastralnego (obrębów katastralnych), w obrębie którego (których) znajduje się lub planowana jest lokalizacja obiektu budownictwa inwestycyjnego	-----
	Numer katastralny (warunkowy) rekonstruowanego obiektu budownictwa inwestycyjnego	-----
3.1	Informacje o planie zagospodarowania przestrzennego działki	-----
3.2	Informacje o projekcie układu i projekcie rozgraniczenia terenu	<b>Projekt układu i projekt rozgraniczenia terenu został zatwierdzony na mocy rozporządzenia Ministerstwa Energetyki Rosji z dnia 01.02.2018 r. Nr 62</b>
3.3	Informacje o dokumentacji projektowej obiektu budownictwa inwestycyjnego, w odniesieniu do którego planowana jest budowa, rekonstrukcja, przeprowadzenie prac, zachowanie obiektu spuścizny kulturowej,	<b>Opracowano na podstawie zadania opracowania dokumentacji projektowej gazociągu „Nord Stream 2” zatwierdzonego przez dyrektora</b>

	przy których naruszane są parametry konstrukcyjne i inne parametry wytrzymałości i bezpieczeństwa budynku	<b>technicznego Nord Stream 2 AG dnia 07.07.2016 r.</b>		
4	Krótkie parametry projektowe dla budowy, rekonstrukcji obiektu budownictwa inwestycyjnego, obiektu spuścizny kulturowej, jeśli podczas przeprowadzania prac w zakresie zachowania obiektu spuścizny kulturowej naruszane są parametry konstrukcyjne i inne parametry wytrzymałości i bezpieczeństwa tego obiektu:			
	Nazwa obiektu budownictwa inwestycyjnego wchodzącego w skład zespołu majątkowego zgodnie z dokumentacją projektową:			
	Ogólna powierzchnia (m <sup>2</sup> ):		Powierzchnia działki (m <sup>2</sup> ):	
	Kubatura (m <sup>3</sup> ):	-----	w tym części podziemnej (m <sup>3</sup> ):	-----
	Liczba kondygnacji (szt.):	-----	Wysokość (m):	-----
	Liczba kondygnacji podziemnych (szt.):	-----	Pojemność (ludzi):	-----
	Powierzchnia zabudowy (m <sup>2</sup> ):	-----		
Pozostałe wskaźniki:				
5	Adres (lokalizacja) obiektu:	<b>Obwód leningradzki, rejon kingiseppski</b>		
6	Krótkie parametry projektowe obiektu liniowego			
	Kategoria: (klasa)	-----		
	Długość:	<b>118 km</b>		
	Moc (przepustowość, obrót ładunków, intensywność ruchu):	<b>55 mld m<sup>3</sup>/rok</b>		
	Typ (kablowa, napowietrzna, kablowo-napowietrzna), poziom napięcia linii energetycznych	-----		
	Wykaz elementów konstrukcyjnych wpływających na bezpieczeństwo:	-----		
	Pozostałe wskaźniki: Średnica gazociągu Ciśnienie robocze Przewidziano budowę: - Budynku bloku służbowo-eksploatacyjnego - Budynku warsztatu remontowo-mechanicznego - Boksu dla elektrowni cieplnej; - Bloku kotwowego; - Pomieszczenia do przeprowadzania analiz; - Pulpitu lokalnego sterowania oczyszczaniem rurociągów; - Budynku Punktu Kontrolno-Prześciowego - Budynku systemów elektrycznych; - Stacji meteorologicznej; - Instalacji kanalizacyjnej stacji pomp do ścieków deszczowych nr 1; - Instalacji kanalizacyjnej stacji pomp do ścieków deszczowych nr 2; - Instalacji kanalizacyjnej stacji pomp do oczyszczonych ścieków deszczowych; - Zbiornika retencyjnego na deszczówkę;	<b>1200 mm 22,1 MPa</b>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalacji oczyszczalni ścieków deszczowych;</li> <li>- Zbiorników na wodę przeciwpożarową;</li> <li>- Urządzenie przeciwnajzdowe;</li> <li>- Szlabanu - platforma kontrolna (wieża)</li> <li>- Masztu lokalnego systemu alarmowego - masztu odgromowego;</li> <li>- Masztów odgromowych z reflektorami;</li> <li>- Głównej instalacji energetycznej;</li> <li>- Bloku transformatora obniżającego napięcie;</li> <li>- Masztów systemów przemysłowego wideomonitoringu;</li> <li>- Kanału kablowego dla sieci energetycznych;</li> <li>- Komór do uruchamiania urządzeń diagnostycznych i czyszczących;</li> <li>- Filtrów do oczyszczania gazu;</li> <li>- Osprzętu odcinającego i regulującego;</li> <li>- Świec do przedmuchiwania;</li> <li>- Podgrzewacza gazu;</li> <li>- Ogrodzenia terenu.</li> </ul>	
--	---	--

Okres ważności niniejszego pozwolenia - **do 6 lutego 2020 r.** zgodnie z rozdziałem 5  
Projekt organizacji budowy dokumentacji projektowej dla danego obiektu

Wiceminister Budownictwa i  
Gospodarki Mieszkaniowo-  
Komunalnej Federacji  
Rosyjskiej  
(Stanowisko upoważnionego  
pracownika organu właściwego  
do wydawania pozwoleń na  
budowę)

[*podpis*]

J. S. Gordiejew

(parafa)

(podpis)

6 czerwca 2018 r.  
M.p.