

Supraśl, dnia 16.08.2022 r.

ROS.6220.8.2022

**D E C Y Z J A**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1, 2 i 3, 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 (Dz.U.2022 poz..1029 t.j), oraz §3 ust.1 pkt. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021 poz.735 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Supraśl reprezentowanej przez pełnomocnika Jacka Okurowskiego firma Instalprojekt OK Pracowania projektowo usługowa Białystok ul. Kościelna 10 16-030 Supraśl z dnia 20.05.2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „*Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Ogrodniczki i Karakule w gminie Supraśl*”, Burmistrz Supraśla po uzyskaniu wymaganych opinii,

**stwierdza brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Ogrodniczki i Karakule w gminie Supraśl”**

**Uzasadnienie**

W dniu 20.05.2022 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Gminy Supraśl reprezentowanej przez pełnomocnika Jacka Okurowskiego firma Instalprojekt OK Pracowania projektowo usługowa Białystok ul. Kościelna 10 16-030 Supraśl w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „*Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Ogrodniczki i Karakule w gminie Supraśl*”

W dniu 11.07.2022 r. Burmistrz Supraśla poprzez zawiadomienie poinformował strony postępowania o wszczęciu procedury administracyjnej zmierzającej do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 71 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, zgodnie z którym uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.



Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Na podstawie art. 64 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 Burmistrz Supraśla w dniu 12.07.2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku i Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie stosownych opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku (dalej PPIS) pismem NZ.7040.90.2022 z dnia 08.08.2022 r. stwierdził iż przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w trybie art. 71 ust.2 ustawy OOS.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dalej Dyrektor ZZ RZWG) opinią BI.ZZŚ.2.4360.193.2022.UM z dnia 26.07.2022 r. odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (dalej RDOŚ) postanowieniem WOOŚ.4220.286.2022.JK z dnia 18.07.2022 r. odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ – Burmistrz Supraśla stwierdził na podstawie wnikliwej analizy sprawy uwzględniając przy tym szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w art. 63 ustawy OOS.

Teren objęty wnioskiem posiada ustanowiony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Nr XXII/212/04 z dnia 2004-10-13 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Ogrodniczki położonej w gminie Supraśl Dz. Urz. Woj. Podlaskiego nr 171 z 2004-11-15, poz. 2260). Planowana inwestycja nie stoi w sprzeczności z zapisami MPZP.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje budowę:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonanej z rur PVC o następujących parametrach: d = 200 mm L= 3700 mb. W skład sieci kanalizacyjnej wchodzi studnie kanalizacyjne wykonane z kręgów betonowych dz=1,2 m i z tworzyw sztucznych o średnicy d = 0,60 i 0,40 m,
- sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonanej z rur PE o następujących parametrach: d = 63-110 mm L= 350 mb. W skład sieci kanalizacyjnej tłocznej wchodzi dwie



przepompownie ścieków sanitarnych, studnie kanalizacyjne rozprężne wykonane z kręgów betonowych  $d_z = 1,2$  m, studnie zaworowe.

Przejścia poprzeczne pod istniejącymi drogami wojewódzkimi i powiatowymi wykonywane będą metodą przewiertu sterowanego bez naruszania nawierzchni. Sieci prowadzone wzdłuż pasów drogowych wykonywane będą w wykopach wąsko przestrzennych otwartych umocnionych. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonana będzie z rur kanalizacyjnych o średnicach od 63 do 110 mm, ułożonych we wspólnym wykopie z kanalizacją grawitacyjną.

Planowana sieć kanalizacyjna grawitacyjna i tłoczna zlokalizowana jest w pasach drogowych drogi wojewódzkiej nr 676 Białystok – Krynki (dz. nr 914/2), drogi powiatowej nr 1427 B ul. Nowodworskiej w Ogrodniczkach (dz. nr 914/1, 914/3, 914/4, 914/5) oraz dróg gminnych oraz w obrębie innych terenów celem wyposażenia w infrastrukturę techniczną obszarów przeznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jednak oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały

i nie spowodują ujemnych skutków w środowisku. Wszystkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, będą selektywnie zbierane na placu budowy

a następnie zostaną przekazane celem zagospodarowania zgodnie z ustawą o odpadach. Masy ziemne z urobku powstałego podczas budowy wykorzystane będą do niwelacji terenu inwestycji. Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie będą powstawały odpady. Dwie przepompownie ścieków sanitarnych zabezpieczone będą przed wydostawaniem się odorów poprzez zainstalowanie w kominach wentylacyjnych węglowych filtrów antyodorowych. Wykonanie sieci kanalizacyjnej sanitarnej spowoduje polepszenie wpływu na środowisko przez likwidację istniejących zbiorników szczelnych i umożliwi podłączenie budynków do sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki do oczyszczalni w Białymstoku.

W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na krajobraz (będą to instalacje podziemne). W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia emisja gazów cieplarnianych pozostanie na dotychczasowym poziomie, tym samym inwestycja nie przyczyni się do zmian klimatu.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w pasie istniejących dróg lecz nie wpłynie ono na wzrost oraz kumulację negatywnych oddziaływań;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne m.in.: woda, paliwa;
- 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).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży oraz obszarach górskich, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie położonym przy granicy otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej oraz w strefie ochrony pośredniej komunalnych ujęć wód dla Białegostoku, która została ustanowiona rozporządzeniem nr 13/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 24 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej komunalnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych dla Białegostoku w Jurowcach i Wasilkowie (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 21 sierpnia 2014 r., poz. 2921 ze zm.). Charakter oraz zakres przewidzianych prac nie naruszy zapisów dokumentów regulujących funkcjonowanie ww. obszarów.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej.

Przedsięwzięcie będzie zrealizowane w oparciu o znane i sprawdzone technologie budowy sieci kanalizacyjnych, z wykorzystaniem materiałów posiadających dopuszczenie do stosowania w budownictwie.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW20002426169 o nazwie „Supraśl od Pilnicy do ujścia” oraz PLRW200017261658 o nazwie „Dopływ spod Ogrodniczek”. Status PLRW20002426169 określono jako silnie zmieniona część wód, stan został oceniony jako zły, jednakże nie jest zagrożona nie osiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz potencjału ekologicznego. Status PLRW200017261658 określony jako naturalną część wód, stan został określony jako



zły i jest ona zagrożona nie osiągnięciem wyznaczonych celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz ekologicznego

Ponadto planowane przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200052. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i dobrym stanem ilościowym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu a także ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

**W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.**



Z up. Burmistrza  
KIEROWNIK  
Referatu Ochrony Środowiska  
i Architektury

Maciej Arciszewski

DECYZJA NINIEJSZA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNĄ I PRAWOMOCNĄ

Dnia 30.08.2022

Podpis.....

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z przepisem art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego - 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.

### **Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

### Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie
3. a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Białymstoku

Supraśl, dnia 16.08.2022 r.

**ROS.6220.8.2022**

**Załącznik Nr 1 do decyzji**  
**Burmistrza Supraśla**  
**znak: ROS.6220.8.2022**  
**z dnia 16.08.2022 r.**

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowana sieć kanalizacyjna grawitacyjna i tłoczna zlokalizowana jest w pasach drogowych drogi wojewódzkiej nr 676 Białystok – Krynki ( dz. nr 914/2), drogi powiatowej nr 1427 B ul. Nowodworskiej w Ogrodniczkach (dz. nr 914/1, 914/3, 914/4, 914/5) oraz dróg gminnych oraz w obrębie innych terenów celem wyposażenia w infrastrukturę techniczną obszarów przeznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje budowę:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonanej z rur PVC o następujących parametrach: d = 200 mm L= 3700 mb. W skład sieci kanalizacyjnej wchodzi studnie kanalizacyjne wykonane z kręgów betonowych dz=1,2 m i z tworzyw sztucznych o średnicy d = 0,60 i 0,40 m,
- sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonanej z rur PE o następujących parametrach: d = 63-110 mm L= 350 mb. W skład sieci kanalizacyjnej tłocznej wchodzi dwie przepompownie ścieków sanitarnych , studnie kanalizacyjne rozprężne wykonane z kręgów betonowych dz = 1,2 m, studnie zaworowe.

Przejścia poprzeczne pod istniejącymi drogami wojewódzkimi i powiatowymi wykonywane będą metodą przewiertu sterowanego bez naruszania nawierzchni. Sieci prowadzone wzdłuż pasów drogowych wykonywane będą w wykopach wąsko przestrzennych otwartych umocnionych. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonana będzie z rur kanalizacyjnych o średnicach od 63 do 110 mm, ułożonych we wspólnym wykopie z kanalizacją grawitacyjną.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie będą powstawały odpady. Dwie przepompownie ścieków sanitarnych zabezpieczone będą przed wydostawaniem się odorów poprzez zainstalowanie w kominach wentylacyjnych węglowych filtrów antyodorowych. Wykonanie sieci kanalizacyjnej sanitarnej spowoduje polepszenie wpływu na środowisko przez likwidację istniejących zbiorników szczelnych i umożliwi podłączenie budynków do sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki do oczyszczalni w Białymstoku.



Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej.

Przedsięwzięcie będzie zrealizowane w oparciu o znane i sprawdzone technologie budowy sieci kanalizacyjnych, z wykorzystaniem materiałów posiadających dopuszczenie do stosowania w budownictwie.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie położonym przy granicy otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej oraz w strefie ochrony pośredniej komunalnych ujęć wód dla Białegostoku, która została ustanowiona rozporządzeniem nr 13/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 24 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej komunalnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych dla Białegostoku w Jurowcach i Wasilkowie (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 21 sierpnia 2014 r., poz. 2921 ze zm.).

Teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW20002426169 o nazwie „Supraśl od Pilnicy do ujścia” oraz PLRW200017261658 o nazwie „Dopływ spod Ogrodniczek”. Status PLRW20002426169 określono jako silnie zmieniona część wód, stan został oceniony jako zły, jednakże nie jest zagrożona nie osiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz potencjału ekologicznego. Status PLRW200017261658 określony jako naturalną część wód, stan został określony jako zły i jest ona zagrożona nie osiągnięciem wyznaczonych celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz ekologicznego

Ponadto planowane przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200052. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i dobrym stanem ilościowym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu a także ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Z up. Burmistrza  
KIEROWNIK  
Referatu Ochrony Środowiska  
i Architektury  
Maciej Arciszewski