



NR UMOWY	WID.032.94.2023 z dnia 2 maja 2023 r.		
PROJEKT	Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej i kosztorysowej pn.: „Przebudowa pasa drogowego ulicy Słonecznej w Ostrołęce” na odcinku od ulicy Pamięci Narodowej do granicy z działką o nr ewid 10067/10 (przy ulicy Stacha Konwy), realizowanej w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Odbudowa dróg gminnych i powiatowych w miejscowości Ostrołęka ul. Słoneczna Nr 2539W”.		
ZAMAWIAJĄCY INWESTOR	 Prezydent Miasta Ostrołęka ul. Plac gen. J. Bema 1 07-400 Ostrołęka		
WYKONAWCA	 IVB Sp. z o.o. ul. Obozowa 77 lok. 25 01-425 Warszawa		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Przebudowa ul. Słonecznej w Ostrołęce wraz z budową oświetlenia drogowego, przebudową sieci wodociągowej i sanitarnej oraz kolizji energetycznych w Ostrołęce na działkach o nr ew. 10057, 10056/7, 10201/1 obręb 001 jednostka ewidencyjna 146101_1 Ostrołęka		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Województwo: mazowieckie; Powiat: Miasto Ostrołęka, Gmina: Ostrołęka, Miasto Ostrołęka, obręb 0001, działki nr: 146101_1.0001.10057, 146101_1.0001.10056/7, 146101_1.0001. 10201/1		
Kategoria obiektu budowlanego	IV – elementy dróg publicznych i kolejowych dróg szynowych, jak: skrzyżowania i węzły, wjazdy, zjazdy, przejazdy, perony, rampy XXV- drogi i kolejowe drogi szynowe XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe		
Stadium Tom	PROJEKT BUDOWLANY – ZAŁĄCZNIK - OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA		
Data opracowania: wrzesień 2023 r.		Wersja: 0.0	Egz. nr:

Spis treści

1	Warunki techniczne do projektowania oświetlenia nr PZR.7021.19.2023 z dnia 16.05.2023 r..	3
2	Warunki usunięcia kolizji nr re-3/RM/HP/1174511KW23/2023 z dnia 15.11.2023 r.....	5
3	Pismo Zamawiającego nr WID.7011.11.2.2022 z dnia 17.11.2023 r.....	10
4	Pismo nr 2311070100/TTDSILU/KJ/01 z dnia 9.11.2023 r.....	11
5	Pismo Zamawiającego nr WID.7021.3.10.202. 4773/05/2023/W z dnia 08.05.2023 r.	12
6	Warunki techniczne przyłączenia nr WT/58/2023 z dnia 14.06.2023 r wraz z aneksem nr 1/2023 z dnia 14.12.2023 r.....	13
7	Uzgodnienie konstrukcji nawierzchni nr WID.7211.7.4.2023 r. z dnia 3.08.2023 r.	17
8	Opinia sanitarna nr ZNS.9022.66.2023 r. z dnia 08.11.2023 r.....	18
9	Pozytywna opinia do Stalej Organizacji Ruchu z dnia 16.02.2024 r.	20
10	Uzgodnienie geometrii układu drogowego	22
11	uzgodnienie ZUD	23
12	uzgodnienie OPWIK	25
13	Decyzja na lokalizację urządzeń w pasie drogowym dróg publicznych.	26
14	Pozwolenie wodnoprawne.....	29
15	Decyzja środowiskowa	36
16	Zaświadczenie zarządcy drogi o odstąpieniu wykonywania kanału technologicznego z dnia 18.10.2024.....	52
17	Załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.	53
18	Projekt Stalej Organizacji Ruchu.....	54

1 Warunki techniczne do projektowania oświetlenia nr PZR.7021.19.2023 z dnia 16.05.2023 r

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI
Wydział Planowania
i Zintegrowanego Rozwoju
Pl. gen. J. Reisa 1
07-400 Ostrołęka

PZR.7021.19.2023

Ostrołęka, 16.05.2023 r.

Pan Marcin Rogalski
Dyrektor Wydziału
Inwestycji i Drogownictwa
w/m

Wytczne i warunki techniczne do projektowania oświetlenia ulicznego dla projektu przebudowy pasa drogowego ulicy Słonecznej w Ostrołęce na odcinku od ulicy Pamięci Narodowej do ulicy Stacha Konwy.

1. Na obszarze objętym projektem należy zaprojektować instalację oświetleniową kablową trójfazową.
2. Wystąpić z wnioskiem do PGE Dystrybucja S.A. o ustalenie warunków zasilania instalacji oświetleniowej.
3. Zaprojektować nową szafę oświetleniową wraz z układem sterowania. Sterowanie zrealizować z wykorzystaniem zegara astronomicznego z łącznością Bluetooth i synchronizacją czasu przez GPS.
4. W projekcie uwzględnić połączenie eksploatacyjne z nową kablową instalacją oświetleniową ulicy Słonecznej na odcinku od ulicy Pamięci Narodowej do granicy Miasta Ostrołęki (została wykonana dokumentacja projektowa) oraz z istniejącą linią oświetleniową napowietrzną ulicy Pamięci Narodowej.
5. Należy uwzględnić demontaż istniejących opraw, wysięgników i napowietrznej linii oświetleniowej w ulicy Słonecznej, w uzgodnieniu z PGE Dystrybucja S.A. Materiały z demontażu należy przekazać konserwatorowi miejskiej sieci oświetlenia ulicznego w celu ponownego wykorzystania.
6. Przejścia dla pieszych doświetlić dodatkowymi lampami.
7. Na obszarze objętym projektem zastosować oprawy wykonane w technologii LED.
8. Oprawy powinny być wyposażone w gniazdo ZHAGA oraz układ zasilający sterowany w standardzie DALI z zaprogramowanymi co najmniej 5-cioma stopniami autonomicznej redukcji mocy i strumienia świetlnego. Temperatura barwowa użytych diod powinna być neutralna biała i mieścić się w zakresie 4000 – 4500 K. Dla doświetlanych przejść dla pieszych, w celu wytworzenia kontrastu barwy światła, zastosować źródła LED o barwie ciepło-białej ok. 3000K.
9. Zastosować oprawy o minimalnym stopniu szczelności dla komory optycznej i komory osprzętu – IP 66. Odporność na uderzenia nie mniejsza niż IK-9.
10. Okres gwarancji dla opraw oświetleniowych – co najmniej 8 lat.
11. Dla oświetlenia zapewnić parametry oświetleniowe zgodnie z normami i raportem technicznym międzynarodowych organizacji oświetleniowych: CEN/TR 13201-1:2016-02, PN-EN 13201-2:2016-03, PN-EN 13201-3:2016-03, PN-EN 13201-4:2016-03, PN-EN 13201-5:2016-03.
12. Przy przejściach poprzecznych pod jezdniami i zjazdami projektowane kable układać w rurach RHDPE 110, w miejscach kolizji z innymi sieciami kable zabezpieczyć rurą osłonową DVK 75, rury wyposażać w dławice.
13. Przedstawić obliczenia fotometryczne z prawidłowym przekrojem całego ciągu (wydruki oraz edytowalne pliki obliczeniowe na cyfrowym nośniku) wykonane w ogólnodostępnym programie obliczeniowym.
14. Projekt powinien zawierać obliczenia potwierdzające przyjęcie optymalnych rozwiązań inwestycyjnych i eksploatacyjnych oraz spełniać wymogi Prawa Budowlanego w zakresie Projektu Wykonawczego.
15. Stosować oprawy oświetleniowe i osprzęt o wysokich parametrach technicznych i eksploatacyjnych spełniających wymagania właściwych norm europejskich. Dla opraw oświetleniowych przedstawić certyfikat ENEC (lub równoważny). Zastosować oprawy stylistycznie zbliżone do opraw drogowych typu IZYLUM.

Sprawę prowadzi: Robert Guz, Główny Specjalista, Wydział Planowania i Zintegrowanego Rozwoju
tel. 29 765 43 94, tel., e-mail: robert.guz@um.ostroleka.pl

16. Słupy powinny posiadać polski certyfikat i świadectwo bezpieczeństwa oraz powinny zachowywać zgodność z normą PN-IEC 60364 (ochrona przeciwporażeniowa) oraz normą PN-EN 12767 dotyczącą tzw. „bezpieczeństwa biernego”.
17. Stosować złącza kablowe typu IZK.
18. Szerokość słupa u podstawy powinna być taka, aby była możliwość wprowadzenia minimum trzech kabli pięciodrutowych o przekroju do 35 mm² – oraz możliwość zabudowy kompletu złączek.
19. Słupy muszą być przystosowane do zastosowania fundamentów prefabrykowanych.
20. Stosować słupy aluminiowe anodowane proste o przekroju okrągłym z naniesioną powłoką antyreklamową oraz powłoką z elastomeru poliuretanowego. Wysięgniki o przekroju okrągłym aluminiowe anodowane.
21. Na etapie projektowania należy uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na lokalizację urządzeń w pasie drogowym. W przypadku posadowienia urządzeń lub sieci na innych działkach uzyskać zgodę właścicieli gruntów.
22. Projekt techniczny budowy oświetlenia przed przekazaniem do realizacji powinien uzyskać pozytywną opinię Wydziału Planowania i Zintegrowanego Rozwoju Urzędu Miasta Ostrołęki.

DYREKTOR
Wydziału Planowania
i Zintegrowanego Rozwoju
Marta Głosek

Otrzymują:

1. Wydział Inwestycji i Drogownictwa
2. aa.

Sprawę prowadzi: Robert Guz, Główny Specjalista, Wydział Planowania i Zintegrowanego Rozwoju
tel. 29 765 43 94, tel., e-mail: robert.guz@um.ostroleka.pl

2 Warunki usunięcia kolizji nr re-3/RM/HP/1174511KW23/2023 z dnia 15.11.2023 r.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Ostrołęka
07-410 Ostrołęka, ul. Targowa 37
tel.: (22) 341 14 11, fax: (22) 764 10 51
e-mail: re10.ow@pgedystrybucja.pl

Ostrołęka, 15 listopada 2023 r.
L. dz. RE-3/RM/HP/1174511KW23/2023

Miasto Ostrołęka
ul. gen. Józefa Bema 1
07-400 Ostrołęka

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 31.10.2023 nr 1127972KP23 dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

Przebudowa pasa drogowego ulicy Słonecznej w Ostrołęce

1. Miejsce występowania kolizji:

dz. nr 10057, 10056/7, 10201/1 msc. Ostrołęka obręb 0001;

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

Nr 1 – linia napowietrzna nN 0,4kV AL 4 x 35mm² + 25mm², zasilana ze stacji transformatorowej nr 10-0271 „O-ka Stacha Konwy” wraz z istniejącymi przyłączami;

Nr 2 – linia napowietrzna nN 0,4kV AL 4 x 35mm² + 25mm², zasilana ze stacji transformatorowej nr 10-0271 „O-ka Stacha Konwy” wraz z istniejącymi przyłączami;

Nr 4 – linia napowietrzna nN 0,4kV AsXSn 4 x 95mm², zasilana ze stacji transformatorowej nr 10-1768 „O-ka Słoneczna” wraz z istniejącymi przyłączami;

Nr 5 – linia napowietrzna nN 0,4kV AL 4 x 35mm² + 25mm², zasilana ze stacji transformatorowej nr 10-1768 „O-ka Słoneczna Otok” wraz z istniejącymi przyłączami;

Nr 6 – linia kablowa nN 0,4kV YAKY 4 x 25mm², zasilana ze stacji transformatorowej nr 10-1768 „O-ka Słoneczna Otok”;

Nr 7 – linia kablowa nN 0,4kV YAKXS 4 x 35mm², zasilana ze stacji transformatorowej nr 10-1768 „O-ka Słoneczna Otok”;

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCTWA POD NR KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 729 424 160 ZŁ W PEŁNI OPLACONY, KONTA BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JERZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:

- a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:

Kolidujące odcinki linii kablowej oraz linii napowietrznej wraz ze stanowiskami słupowymi nN 0,4 kV przebudować w miejsce nie kolidujące z projektowaną przebudową drogi. Odtworzyć istniejące przyłącze. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań kable elektroenergetyczne chronić rurami osłonowymi typu DVK, SRS lub rurą dwudzielną.

Uwaga:

W przypadku kolizji z liniami światłowodowymi uzgodnić z właścicielem urządzeń w zakresie przeniesienia/odtworzenia linii światłowodowych,

W przypadku kolizji z urządzeniami oświetlenia ulicznego uzgodnić z właścicielem urządzeń w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń oświetlenia ulicznego.

- b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.
- c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia. Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej
- d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejonie Energetycznym Ostrołęka, ul. Targowa 37, 07-410 Ostrołęka w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCZY POD NR KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 729 424 160 ZŁ W PEŁNI OPŁACONY. KONTA BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JERZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

- f) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
- I. Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: „Służebność przesyłu zostaje
 - II. ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu”. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.
 - III. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia PGE Dystrybucja S.A. pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych;
 - IV. w przypadku kolizji z drogami - tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w postaci decyzji administracyjnej wydanej w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, (t. j. Dz.U. z 2020r. poz. 65) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
 - V. w przypadku kolizji z drogami – decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.1474) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCZY POD NR KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 729 424 160 ZŁ W PEŁNI OPLACONY. KONTO BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JERUZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).

- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
 - h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
 - j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCZY POD NR KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 729 424 160 ZŁ W PEŁNI OPLĄCONY. KONTO BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JERUZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.

11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

12. Osoba do kontaktu: Hubert Piersa, tel. 29 764 1810,



Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).

Rejon Energetyczny Ostrołęka
Wydział Majałku Sieciowego
Inżynier
Hubert Piersa
.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Ostrołęka
Wydział Majałku Sieciowego
Kierownik
Wiesław Dzięczek
.....
zatwierdził

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCZY POD NR KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 729 424 160 ZŁ W PEŁNI OPLĄCONY. KONTA BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JERUZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

3 Pismo Zamawiającego nr WID.7011.11.2.2022 z dnia 17.11.2023 r.



URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI, Plac Gen. J. Bema 1 tel.: +48 (29) 764 68 11, fax: 765 43 20 mail: um@um.ostroleka.pl

Ostrołęka, dnia 17 listopada 2023 roku

WID.7011.11.2.2022

Pan Maciej Lis
InvestBau
ul. Stacha Kowcy 50
07-410 Ostrołęka


Dotyczy: umowy nr WID.032.94.2023 z dnia 2.05.2023r. na wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej i kosztorysowej pn.: „Budowa pasa drogowego ulicy Słonecznej w Ostrołęce” na odcinku od km 0+000,0 do km 0+715,00 ulicy Pamięci Narodowej do ulicy Stacha Kowcy, w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 2539W – ul. Słonecznej”.

Odpowiadając na pismo jednostki projektowej, które wpłynęło do Urzędu Miasta Ostrołęki w dniu 14.11.2023r. z prośbą o decyzję w sprawie konieczności budowy kanału technologicznego w ulicy Słonecznej odcinku od km 0+000,0 do km 0+715,00 od ulicy Pamięci Narodowej do ulicy Stacha Kowcy na informuję, co następuje.

Biorąc pod uwagę przedstawione fakty, na podstawie dokumentów udostępnionych przez Ministerstwo Cyfryzacji, w których opisano kiedy nie ma obowiązku budowy kanału technologicznego i nie ma konieczności występowania do Ministerstwa z wnioskiem o zwolnienie z tego obowiązku, tj.:

- 1) w przebudowywanej drodze zlokalizowana jest sieć teletechniczna,
- 2) projektowany kanał technologiczny nie miałby kontynuacji po żadnej ze stron,
- 3) inwestycja polega na przebudowie drogi publicznej i dotyczy odcinka do 1000 m (715 m),
- 4) w ciągu 3 lat nie jest planowana budowa lub przebudowa drogi umożliwiająca kontynuację projektowanego kanału technologicznego,
- 5) w istniejących granicach pasa drogowego brak jest miejsca na zlokalizowanie kanału technologicznego,

które przemawiają za tym, że nie ma obowiązku budowy kanału technologicznego, w tym przypadku Zamawiający nie wymaga zaprojektowania kanału technologicznego dla zadania „Budowa pasa drogowego ulicy Słonecznej w Ostrołęce” na odcinku od km 0+000,0 do km 0+715,00 od ulicy Pamięci Narodowej do ulicy Stacha Kowcy.

PREZYDENT MIASTA

Łukasz Kulik

Sprawy prowadzi: Katarzyna Kwapińska-Chlewicka główny specjalista Wydziału Inwestycji i Drogownictwa
tel (29) 7646811 wew. 218, adres e-mail: katarzyna.chlewicka@um.ostroleka.pl

4 Pismo nr 2311070100/TTDSILU/KJ/01 z dnia 9.11.2023 r.



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź

IVB Sp. z o.o.
ul. Stacha Konwy 50
07-410 Ostrołęka

Łódź, 9 listopada 2023

Numer pisma: 2311070100/TTDSILU/KJ/01

Temat: Informacja o zasobach sieci w rejonie ul. Słonecznej w Ostrołęce.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo SŁONECZNA/ML/Mcz/UM-007 informujemy, że na odcinku ul. Słonecznej od wysokości ul. Pamięci Narodowej do wysokości działki nr ewid. 11276 obr. 0001 posiadamy kanał technologiczny oraz linię światłowodową wystarczającą dla zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych. Natomiast na odcinku wysokości dz. 11276 obr. 0001 do skrzyżowania ul. Słonecznej z ul. Stacha Konwy posiadamy kanalizację teletechniczną umożliwiającą zlokalizowanie kabli światłowodowych oraz linię światłowodową wystarczającą dla zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych.

Powyższa informacja udzielana jest wyłącznie dla celów projektowych związanych z realizowaną inwestycją „Przebudowa pasa drogowego ul. Słonecznej w Ostrołęce” i nie stanowi ona zobowiązania Orange Polska S.A. do udostępnienia zasobów w przyszłości.

Z poważaniem

Klaudia Jaworska

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

5 Pismo Zamawiającego nr WID.7021.3.10.202. 4773/05/2023/W z dnia 08.05.2023 r.



URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI, Plac Gen. J. Bema 1 tel.: +48 (29) 764 68 11, fax: 765 43 20 mail: um@um.ostroleka.pl

Ostrołęka, 08.05.2023 r.

WID.7021.3.10.202.

4773/05/2023/W

IVB Sp. z o.o.

ul. Obozowa 77 lok 25,
01-425 Warszawa

Odpowiadając na wniosek z dnia 05.05.2023r. informujemy,
że w przedmiotowym rejonie (ul. Słoneczna, ul. Stacha Konwy) brak jest
czynnej sieci kanalizacji deszczowej, w związku z powyższym zalecamy
odprowadzić wody opadowe i roztopowe powierzchniowo do istniejących
przydrożnych rowów.

Z up. PRZYZYDANTA MIASTA

Miejski Wydział Inżynierii i Transportu
Dyrektor Wydziału Inżynierii i Transportu

Do wiadomości :

1. Adresat
2. a/a.

Scanned with CamScanner

6 Warunki techniczne przyłączenia nr WT/58/2023 z dnia 14.06.2023 r wraz z aneksem nr 1/2023 z dnia 14.12.2023 r.

07-410 Ostrołęka, ul. Kurpiowska 21
tel. 29 760 32 61 do 63, fax 29 769 47 36
NIP 758 000 03 44
OPWiK - ZESiT/WT/58/2023

Ostrołęka, dnia 14.06.2023 r.

WNIOSKODAWCA:

INVESTBAU mgr inż. Maciej Lis
ul. Stacha Konwy 50
07 - 410 Ostrołęka

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA
Nr WT/58/2023

Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. wydaje warunki techniczne do projektowania odcinków sieci wod. - kan. oraz brakujących przyłączy wod. - kan. w związku z realizacją zadania pn.: „Przebudowa pasa drogowego ul. Słonecznej w Ostrołęce” na odcinku od ul. Pamięci Narodowej do ul. Stacha Konwy.

I. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ: WYRAŻAMY ZGODĘ NA WŁĄCZENIE DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ZACHOWANIEM NIŻEJ WYDANYCH WARUNKÓW:

- 1) W ramach realizacji zadania budowy ul. Słonecznej należy zaprojektować brakujące przyłącza kanalizacji sanitarnej do granic nieruchomości objętych niniejszym opracowaniem.
- 2) Zaprojektować wyprowadzenie odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w kierunku projektowanych dróg, zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego przyległych do ul. Słonecznej.
- 3) Włączenie przyłączy do kinet istniejących studni rewizyjnych PEHD, zabudowanych na sieci kanalizacji sanitarnej PVC, DN 200 mm w ul. Słonecznej lub poprzez zaprojektowanie przyłączy siodłowych DN 200/160 mm na ww. sieci.
- 4) Odcinki sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektować z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC-U, klasy SN 8, o wydłużonych kielichach, łączonych na uszczelkę gumową zamontowaną fabrycznie w kielichu rury na etapie produkcji.
- 5) Przyłącza kanalizacji sanitarnej zaprojektować z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC-U, klasy SN 8, DN 160 mm o wydłużonych kielichach, łączonych na uszczelkę gumową zamontowaną fabrycznie w kielichu rury na etapie produkcji.
- 6) Projektowane przyłącza do granic nieruchomości zakończyć korkiem PVC.
- 7) Minimalne przykrycie rury kanalizacyjnej ziemią: 1,20 m, zapobiega zamarznięciu ścieków socjalno - bytowych w przyłączy. W przypadku wypłylenia, projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej należy izolować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 8) Odcinki sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy należy przysypać warstwą piasku gr: 25 - 30 cm, następnie oznakować taśmą ostrzegawczą - lokalizacyjną z polietylenu kolor: biało - zielony z wkładką stalową ze stali nierdzewnej. Taśmę układać w wykopie wkładką stalową do dołu.

Strona 1 z 3

II. SIEĆ WODOCIĄGOWA: WYRAŻAMY ZGODĘ NA WŁĄCZENIE DO MIEJSKIEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ Z ZACHOWANIEM NIŻEJ WYDANYCH WARUNKÓW:

- 1) W ramach realizacji zadania budowy ul. Słonecznej należy zaprojektować brakujące przyłącza wodociągowe do granic nieruchomości, objętych niniejszym opracowaniem.
- 2) Zaprojektować wyprowadzenie odcinków sieci wodociągowej w kierunku projektowanych dróg, zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego przyległych do ul. Słonecznej.
- 3) **Odcinki sieci wodociągowej należy zaprojektować z rur wodociągowych polietylenowych PE 100, RC, SDR 17, PN 10 zgrzewanych doczołowo. Potwierdzenie produkcji rur zgodnie z certyfikatem DIN, CERTCO lub TUV SUD.**
- 4) Przy projektowaniu sieci wodociągowej zachować minimalne odległości w rzucie poziomym od innych przewodów, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- 5) Sieć wodociągową zaprojektować poniżej głębokości przemarzania gruntu. Minimalne przykrycie rur wodociągowych: 1,50 m - 1,60 m.
- 6) Włączenie przyłączy do sieci wodociągowej DN 110 mm w ul. Słonecznej należy zaprojektować poprzez zabudowę na sieci trójnika siodłowego PE zgrzewanego elektrooporowo z bosym króćcem minimalna długość $L = 105$ mm, odpowiednia dla bezpośredniego zamontowania zasuwy kielichowej bez dodatkowych kształtek.
- 7) Na każdym przyłączy wodociągowym należy zaprojektować zasuwę odcinającą kielichową z klinem wykonanym z mosiądzu CZ 132 nawulkanizowanym powłoką z gumy EPDM, końcówki zasuwy kielichowe do rur PE. Uszczelnienie trzpienia poprzez pierścieni z gumy NBR, cztery oringi z gumy NBR, uszczelka manszetowa z gumy EPDM.
- 8) W miejscu włączenia do sieci na przyłączy wodociągowym należy zabudować skrzynkę żeliwną do instalacji wodnych o wymiarach: 270 x 270 x 157 mm. Oslonę obudowy zasuwy - rurę PVC, DN 160 mm stosować jednocześnie jako podbudowę skrzynki zasuwowej wodociągowej.
- 9) **Przyłącza wodociągowe zaprojektować z rur polietylenowych PE 100, SDR 17, DN 40 mm, PN 10.**
- 10) **Projektowane przyłącza wodociągowe zakończyć korkiem polietylenowym PE na granicy nieruchomości.**
- 11) **Zaprojektować przebudowę istniejących hydrantów ppoż. kolidujących z projektowanym układem drogowym.**
- 12) Sieć wodociągową oraz przyłącza należy przysypać warstwą piasku gr: 25 - 30 cm, następnie oznakować taśmą ostrzegawczą - lokalizacyjną z polietylenu: kolor niebieski z wkładką stalową ze stali nierdzewnej. Taśmę układać w wykopie wkładką stalową do dołu.
- 13) **Opracowany projekt techniczny należy uzgodnić z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym oraz Rzecznikiem ds. Zabezpieczeń Przeciwpowodziowych.**
- 14) W części graficznej projektu technicznego należy oznaczyć i rozrysować wszystkie charakterystyczne punkty zaprojektowanych połączeń sieci, profile, schematy węzłów wodociągowych (zasuwy odcinające PN 10, hydranty, itp.).

III. INFORMACJE FORMALNO - PRAWNE

- 1) Na wstępnym etapie opracowania projektu technicznego należy uzgodnić z OPWiK Sp. z o.o. trasę odcinków sieci wod. - kan., brakujących przyłączy wod. - kan. przebudowywanych hydrantów (zaproponowane rozwiązania techniczne) w celu akceptacji, przed uzgodnieniem na naradzie koordynacyjnej w Urzędzie Miasta Ostrołki.

Strona 2 z 3

- 2) Przy projektowaniu przyłączy należy przyjąć zasadę, iż każda posesja/nieruchomość powinna mieć odrębne przyłącze wodociągowe i przyłącze kanalizacji sanitarnej. Na etapie projektowania należy uzgodnić z właścicielami nieruchomości trasę przyłączy oraz załączyć w opracowanej dokumentacji oświadczenia właścicieli z akceptacją uzgodnionych tras przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej.
- 3) Ze względu na potrzebę wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwych kolizji usytuowanych na tym samym terenie przyłączy a innymi sieciami uzbrojenia terenu uznaje się za celowe, by na wniosek inwestora lub projektanta trasa sieci i brakujących przyłączy wod. - kan. była przedmiotem koordynacji usytuowania na naradzie koordynacyjnej w trybie art. 28 B ust. 7 ustawy z dnia 17 maja 1989 Prawo geodezyjne i kartograficzne.
- 4) Należy uzyskać decyzję na lokalizację nowoprojektowanych odcinków sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy wod. - kan. w terenie pasa drogowego od Zarządcy drogi.
- 5) Zgodnie z obowiązującą ustawą Prawo Budowlane, dla projektowanych sieci zakwalifikowanych do II kategorii geotechnicznej w projekcie należy załączyć opinię geotechniczną z dokumentacją badań podłoża gruntowego.
- 6) Wykonany projekt techniczny należy uzgodnić z OPWiK Sp. z o.o. Należy przedłożyć wersję elektroniczną na CD + wersję papierową w 2 egz.
- 7) Projektować armaturę żeliwną i kształtki żeliwne jednego producenta.
- 8) Kategorycznie zabrania się wykonywania włączeń do miejskiej sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej bez uzgodnienia i nadzoru OPWiK Sp. z o.o.
- 9) Przed planowanym terminem wykonania włączenia do sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej (minimum 6 dni roboczych przed wykonywaniem robót) należy uzyskać z OPWiK Sp. z o.o. zatwierdzenie materiałowe zabudowywanej na sieci armatury wodociągowej i kanalizacyjnej.
- 10) Producent zastosowanych rur powinien posiadać certyfikat DIN CERCO lub TUV SUD.
- 11) Kategorycznie zabrania się zasypywania wykopu przed dokonaniem odbioru technicznego.
- 12) Odbioru technicznego wykonanych odcinków sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy wod. - kan. (w granicach pasa drogowego) przed zasypaniem dokonuje OPWiK Sp. z o.o. na zgłoszenie inwestora.
- 13) Po pozytywnym odbiorze, inwestor jest zobowiązany do wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej i dostarczenia 1 egz. do OPWiK Sp. z o.o. w celu spisania protokołu odbioru technicznego.
- 14) Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.
- 15) Warunki techniczne ważne są przez okres 2 lat od daty ich wystawienia.
- 16) Wszelkie zmiany niniejszych warunków technicznych wymagają formy pisemnej.

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) Urząd Miasta Ostrołęki
Pl. gen. J. Bema 1
07 - 400 Ostrołęka
- 3) ZESiT

WICEPREZES ZARZĄDU
mgr inż. Marek Kurhan

PREZES ZARZĄDU
mgr Rafał Lis

Sporządziła: Bożena Czaplicka Tel.29 769 - 47 - 56, e-mail: bczaplicka@opwik.pl

Strona 3 z 3

Ostrołęckie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
07-410 Ostrołęka, ul. Kurpiowska 21
tel. 29 768 32 61 do 63, fax 29 769 47 35
NIP 758-000-03-44

Ostrołęka, dnia 14.12.2023 r.

OPWiK - ZESiT/AN/1/2023

WNIOSKODAWCA:

INVESTBAU mgr inż. Maciej Lis
ul. Stacha Konwy 50
07 - 410 Ostrołęka

ANEKS Nr 1/2023
do wydanych warunków technicznych przyłączenia
znak: OPWiK - ZESiT/WT/0058/2023 r. z dnia 14.06.2023 r.

W związku z przesłaną do zaopiniowania koncepcją budowy ul. Słonecznej z projektowaną podziemną infrastrukturą techniczną w zakresie sieci wod. - kan. i zaprojektowanymi rowami odwadniającymi, Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów Kanalizacji Sp. z o.o. niniejszym aneksem uzupełnia przedmiotowe warunki techniczne w nw. zakresie:

1. W ramach realizacji niniejszego zadania należy zaprojektować przebudowę istniejącej sieci wodociągowej, kolidującej z projektowanym rowem, w teren pasa zieleni lub chodnika, stanowiącego własność Miasta Ostrołęki.
2. Sieć wodociągową należy zaprojektować z rur wodociagowych polietylenowych PE 100, RC, SDR 17, PN 10 zgrzewanych doczołowo.
3. Należy zaprojektować przebudowę istniejącego kanału tłoczego z rur kanalizacyjnych PE, DN 125 mm, kolidującego z projektowanym rowem, w teren pasa zieleni lub chodnika.
4. Odcinek sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej należy zaprojektować z atestowanych rur kanalizacyjnych polietylenowych PE 100-RC, SDR 17, PN 10. Stosować rury dwuwarstwowe, wykonane w całości z polietylenu PE 100-RC. Potwierdzenie produkcji rur zgodnie z certyfikatem DIN CERCO lub TUV SUD.
5. Przy projektowaniu przewodu kanalizacyjnego tłoczego, do połączeń rurociągów należy projektować kolana, łuki - zgodnie z zaleceniami producenta.
6. Szczegółowe rozwiązania techniczne na etapie projektowania przebudowy sieci wod. - kan. należy uzgadniać z właścicielem sieci.

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) Urząd Miasta Ostrołęki
Pl. gen. Józefa Bema 1
07 - 410 Ostrołęka
- 3) ZESiT

PREZES Zarządu

mgr Rafał Lis

Sporządziła: Bożena Czaplicka Tel.29 769 - 47 - 56; e-mail: bczaplicka@opwik.pl

Strona 1 z 1

7 **Uzgodnienie konstrukcji nawierzchni nr WID.7211.7.4.2023 r. z dnia 3.08.2023 r.**

**PREZYDENT MIASTA
OSTROŁĘKI**

Ostrołęka, dnia 3 sierpnia 2023 roku

WID.7211.7.4.2023

Investbau
ul. Stacha Konwy 50
07-410 Ostrołęka

Dotyczy: uzgodnienia konstrukcji nawierzchni dla opracowania dokumentacji projektowej dla zadania: „Przebudowa pasa drogowego ulicy Słonecznej w Ostrołęce” na odcinku od km 0+000,00 do km 0+715,00 od ulicy Pamięci Narodowej do ulicy Stacha Konwy”.

Odpowiadając na pismo, które wpłynęło do Urzędu Miasta Ostrołęki w dniu 24.07.2023 r., w sprawie uzgodnienia projektowanej konstrukcji nawierzchni ulicy Słonecznej w Ostrołęce informuję, iż **uzgadniam pozytywnie** przedstawione rozwiązania konstrukcji nawierzchni jezdni ulicy Słonecznej.

wz. PREZYDENTA MIASTA
Aneta Gocławska
Wiceprezydent Miasta

Sprawę prowadzi: Piotr Kozikowski, tel. 29 7646811 wew. 256, piotr.kozikowski@um.ostroleka.pl
Wydział Inwestycji i Drogownictwa



ZNS.9022.66.2023

Str.1-2

Ostrołęka, dnia 8.11.2023 r.

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce działając na podstawie art.3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 338 ze zm./ oraz art. 32 ustawy Prawo Budowlane /Dz. U. z 2023 r., poz. 682 ze zm./ po zapoznaniu się z dokumentami: projektem technicznym przebudowy ulicy Słonecznej w zakresie budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Ostrołęce, opracowanym we wrześniu 2023 r. przez firmę IVB sp. z o.o. w Warszawie, dołączonym do pisma (data wpływu: 31.10.2023 r.),

u z g a d n i a

projekt techniczny przebudowy ulicy Słonecznej w Ostrołęce w zakresie budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej, z następującymi zastrzeżeniami:

1. Po wykonaniu prac montażowych sieci wodociągowej należy przeprowadzić wymagane próby szczelności, dezynfekcji i płukania sieci. Przed oddaniem sieci wodociągowej do użytkowania należy pobrać próbki wody do badania z końcówek sieci.
2. Na każdy stosowany wyrób, materiał używany do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi należy uzyskać pozytywną ocenę higieniczną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego zgodnie z § 24 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017 r. poz. 2294/.
3. Za zestawem wodomierza należy zainstalować zabezpieczenie uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody.
4. Po wykonaniu prac montażowych sieci kanalizacji sanitarnej należy przeprowadzić wymagane próby jej szczelności.

UZASADNIENIE

Przedłożony projekt obejmuje przebudowę ulicy Słonecznej w Ostrołęce w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. W ramach inwestycji projektuje się budowę odcinka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odbierającej ścieki sanitarne z budynków lub działek. Kanalizację zaprojektowano z rur PVC-U SN 8 o średnicy 160 mm o długości 3,50 m i średnicy 200 mm o długości 104,50 m. Rury kanalizacyjne o wydłużonych kielichach łączone będą na uszczelkę gumową zamontowaną fabrycznie na etapie produkcji. Studzienki kanalizacyjne

połączeniowe i przelotowe zaprojektowano jako typowe studzienki włączowe DN 1000 mm o budowie modułowej wykonane z elementów prefabrykowanych PP.

W zakresie sieci wodociągowej zaprojektowano jej rozbudowę z rur polietylenowych DN 110 PE 100 RC SDR 17, PN 110 o długości 28,00 m. Przyłącza wodociągowe z rur PE 100 RC SDR 17 DN 40 o długości 28,50 m. Przyłącza wodociągowe zostaną włączone do projektowanej sieci poprzez zastosowanie trójnika siodłowego PE zgrzewanego elektrooporowo. Odcinki sieci z rur PE 100 RC łączone będą poprzez zgrzewanie doczołowe. Połączenia z armaturą zlokalizowane na sieci głównej i na odejściach do hydrantów wykonane zostaną za pomocą połączeń kołnierzych.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Niniejsza opinia ważna jest dla Inwestora pod warunkiem dołączenia do niej projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca uzgodnienie przez **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce**.

Otrzymują:

1. IVB Sp. z o.o.
ul. Obozowa 77 lok. 25, 01-425 Warszawa
2. PSSE/ZNS

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Ostrołęka,
ul. Plac gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Ostrołęce
Joanna Stomska

9 Pozytywna opinia do Stałej Organizacji Ruchu z dnia 16.02.2024 r.

KOMENDA MIEJSKA POLICJI
w OSTROŁĘCE
WYDZIAŁ RUCHU DROGOWEGO
i. dz. 8-8-407/1579/24
27 02/24





Ostrołęka 16.02.2024 r.

IVB
01-425 Warszawa
ul. Obozowa 77/25

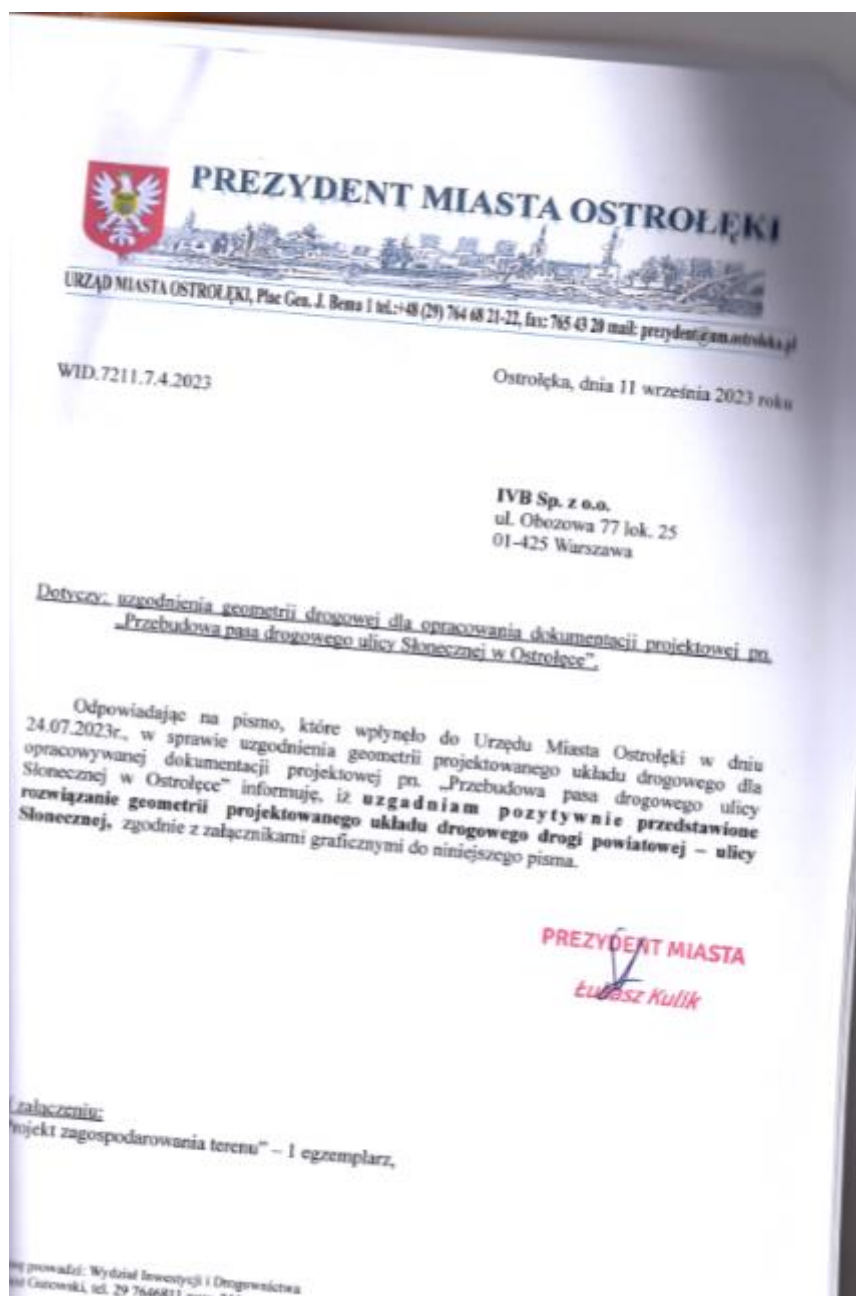
W odpowiedzi na pismo z dnia 13.02.2024 roku dotyczące wprowadzenia stałej organizacji ruchu w związku z przebudową pasa drogowego ulicy Słonecznej w Ostrołęce na odcinku od km 0+000,00 do km 0+715,00 od ul. Pamięci Narodowej do ulicy Stacha Konwy, na podstawie **ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 września 2003 roku** w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym ruchem (Dz. U. z dnia 14 października 2003r.) pozytywnie opiniuję przedłożony projekt.

ZASTĘPCA KOMENDANTA
Miejskiego Policji w Ostrołęce
podpis: Krzysztof Somał

Wyk. 2 egz.
Egz. Nr 1 adresat
Egz. Nr 2 a/a
Opr: M.A.

NR UMOWY	wid.032.94.2023 z dnia 2 maja 2023 r.		
PROJEKT	Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej i kosztorysowej pn.: „Przebudowa pasa drogowego ulicy Słonecznej w Ostrołęce” na odcinku od ulicy Pamięci Narodowej do granicy z działką o nr ewid 10067/10 (przy ulicy Stacha Konwy), realizowanej w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Odbudowa dróg gminnych i powiatowych w miejscowości Ostrołęka ul. Słoneczna Nr 2539W”.		
ZAMAWIAJĄCY INWESTOR		Prezydent Miasta Ostrołęka ul. Plac gen. J. Bema 1 07-400 Ostrołęka	
WYKONAWCA		IVB Sp. z o.o. ul. Obózowa 77 lok. 25 01-425 Warszawa	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Przebudowa ulicy Słonecznej w Ostrołęce		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Województwo: mazowieckie; Powiat: Miasto Ostrołęka, Gmina: Ostrołęka, Miasto Ostrołęka, obręb 0001, działki nr: 146101_1.0001.10057, 146101_1.0001.10056/7, 146101_1.0001.10201/1		
Kategoria obiektu budowlanego	IV – elementy dróg publicznych i kolejowych dróg szynowych, jak: skrzyżowania i węzły, wjazdy, zjazdy, przejazdy, perony, rampy VIII – inne budowle XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe		
Stadium	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU		
ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Magdalena Czyż	WAM/077/PBD/22	
ASYSTENTKA PROJEKTANTA	Inż. Halina Zubrowicz		
Data opracowania: wrzesień 2023 r.	Wersja: 0.0	Egz. nr:	<u>2</u>

10 Uzgodnienie geometrii układu drogowego



11 uzgodnienie ZUD

Ostrołęka, dn:

Prezydent Miasta Ostrołęki
pl. gen Józefa Bema 1
07-410 Ostrołęka

ODPIS PROTOKOŁU NR WGK.6630.1.72.20

z narady koordynacyjnej

(Podstawa prawna - art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2023r. poz 1752z późn. zm.)

Sposób przeprowadzenia narady: narada przeprowadzona za pomocą środków elektronicznej.

Termin zakończenia narady: 2023-12-21

Przedmiot koordynacji: usytuowanie sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i elektroenergetycznej

Lokalizacja: dz. nr 10056/7, 10057, 10201/1, ul. Słoneczna w Ostrołęce

Wnioskodawca: IVB Sp. z o.o.

Obozowa 77/25
01-425 Warszawa

Zlecenie : z dnia 2023-12-10

Na naradzie koordynacyjnej zakończonej w dniu 2023-12-21 dokonano korekty usytuowania sieci uzbrojenia terenu zgodnie z w/w dokumentacją projektową

Przedstawiony projekt usytuowania sieci zaopiniowano z następującymi uwagami :

1. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone i zinventaryzowane przez wykonawstwa geodezyjne bezpośrednio przed ich zasypaniem na zlecenie i koszt Inwestora.
2. Zachować bezpieczne odległości od istniejących sieci uzbrojenia terenu. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonywać ręcznie.
3. Zwrócić szczególną uwagę na istniejące w terenie punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku ich zniszczenia bądź uszkodzenia, obowiązkiem inwestora jest wznowienie ich na koszt własny, przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
4. Uzyskać zgodę Zarządcy dróg miejskich na usytuowanie sieci oraz zajęcie pasa drogowego.
5. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejącej sieci energetycznej, prace ziemne wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności. Przy skrzyżowaniach, energetyczną sieć kablową chronić dwudzielnymi. Zachować normatywne odległości względem istniejącej sieci energetycznej.

Lp.	Nazwa instytucji uczestniczącej w naradzie	Imię i nazwisko osoby reprezentującej	Stanowiska uczestników narady lub informacja o braku uczestnictwa podmiotu w naradzie
1.	Wydział Geodezji i Kartografii	Marlena Domian	stanowisko bez uwag
2.	Wydział Planowania i Zintegrowanego Rozwoju	Małgorzata Kornacka	ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO- NIE UCZESTNICZYŁ W NARADZIE
3.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Agnieszka Przybyłowska	ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO- NIE UCZESTNICZYŁ W NARADZIE
4.	Wydział Inwestycji i Drogownictwa	Rafał Jankowski	ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO- NIE UCZESTNICZYŁ W NARADZIE
		Dariusz Gutowski	ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO- NIE UCZESTNICZYŁ W NARADZIE
5.	PSG- Gazownia Ostrołęka	Iwona Pojawa	stanowisko bez uwag
6.	ENERGA Ciepło Ostrołęka	Zenon Dobkowski	stanowisko bez uwag
7.	PGE Rejon Energetyczny Ostrołęka	Sławomir Dąbrowski	W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejącej sieci energetycznej, prace ziemne wykonywać ręczne z zachowaniem szczególnej ostrożności. Przy skrzyżowaniach, energetyczną sieć kablową osłonić rurami dwudzielnymi. Zachować normatywne odległości względem istniejącej sieci energetycznej.
8.	Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	Adam Ustaszewski	stanowisko bez uwag
9.	Orange Polska	Wiesław Szurnicki	ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO- NIE UCZESTNICZYŁ W NARADZIE
10.	FIBEE IV Sp. z o.o.	Mateusz Horbał	ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO- NIE UCZESTNICZYŁ W NARADZIE
		Wojciech Grześkowiak	ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO- NIE UCZESTNICZYŁ W NARADZIE

Uwaga:

Zgodnie z § 12 pkt 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23.07.2021 r. w sprawie gospodźnej ewidencji sieci zaopatrzenia terytorium (Dz. U. 2021 poz. 1374) – powiatową bazę GESUT tworzy się i prowadzi w systemie teleinformatycznym na podstawie dokumentów, które były wynikiem prac koordynacyjnych, o których mowa w art. 28b ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020 r. poz. 2062 ze zm.).

Zgodnie z § 13 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23.07.2021 r. w sprawie gospodźnej ewidencji sieci zaopatrzenia terytorium (Dz. U. 2021 poz. 1374) powiatową bazę GESUT aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie wyników prac koordynacyjnych, o których mowa w art. 28b ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020 r. poz. 2062 ze zm.).

Informacje o sposobie rozpatrzenia uwag:

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył/a:

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Marlena Domian
Geodeta Miejski

12 uzgodnienie OPWiK



OPWiK
Ostrołęckie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Adres: ul. Kurpiowska 21, 07-410 Ostrołęka
Centrala: (29) 760 32 61 do 63, Fax: (29) 769 47 36
Pogotowie wod.-kan. 994
e-mail: sekretariat@opwik.pl
www.opwik.pl

Ostrołęka, dn. 29.12.2023 r.

OPWiK - ZESiT/UD/12/2023

INVESTBAU mgr inż. Maciej Lis
ul. Stacha Konwy 50
07 - 410 Ostrołęka

Dotyczy: uzgodnienia projektu techniczno - wykonawczego przebudowy sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej oraz brakujących przyłączy wod. - kan. w terenie pasa drogowego ul. Słonecznej w ramach realizacji zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa pasa drogowego ulicy Słonecznej w Ostrołęce”.

Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. uzgadnia przedstawione rozwiązania techniczne zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi, znak: OPWiK - ZESiT/WT/58/2023 z dnia 14.06.2023 r., aneksem Nr 1/2023 z dnia 14.12.2023 r. i przedłożonymi załącznikami graficznymi dla niniejszego opracowania, z uwzględnieniem nw. uwarunkowań:

- 1) **Rozpoczęcie robót należy zgłosić do właściciela sieci w formie pisemnej na adres e-mail: zesit@opwik.pl.**
- 2) **Przed planowanym terminem przebudowy sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej oraz budowy brakujących przyłączy wod. - kan. w granicach pasa drogowego (z wyprzedzeniem minimum 6 dni roboczych przed wykonywaniem robót) należy uzyskać z OPWiK Sp. z o.o. zatwierdzenie materiałowe zabudowywanej na sieci armatury wodociągowej i kanalizacyjnej.**
- 3) **Włączenie do sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Słonecznej należy wykonać w uzgodnieniu i pod nadzorem służb technicznych OPWiK Sp. z o.o.**
- 4) **Wykonaną sieć wodociągową i sieć kanalizacji sanitarnej przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru przez OPWiK Sp. z o.o.**

WICEPREZES ZARZĄDU

inż. Wiesław Bieńkowski

PREZES ZARZĄDU

mgr Rafał Lis

Otrzymują:

1. Adresat - 1x
2. ZESiT - 1x

Sprawę prowadzi: Bożena Czaplicka, Tel: 029 769 - 47- 56; email: bczaplicka @opwik.pl

Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000059764, NIP: 758-000-03-44, REGON: 550388739, BDO: 000118265
Kapitał zakładowy 53 860 000,00 zł Bank Pekao S.A. 78 1240 5787 1111 0010 8720 5632

13 Decyzja na lokalizację urządzeń w pasie drogowym dróg publicznych.

PREZYDENT MIASTA
OSTROŁĘKI

WID.7211.6.142.2023

Ostrołęka, dnia 22 grudnia 2023 roku

DECYZJA

Działając na podstawie art. 19 ust. 5, art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 645, ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775, ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego do tut. Urzędu Miasta dnia 30.10.2023r., uzupełnionego ostatecznie dnia 12.12.2023r., przez Pana Macieja Lisa pełnomocnika **Miasta Ostrołęki, Plac gen. Józefa Bema 1, 07-410 Ostrołęka** w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz sieci wodociągowej z przyłączami w pasie drogowym ulicy Słonecznej w Ostrołęce,

PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI

z e z w a l a Miastu Ostrołęka, Plac gen. Józefa Bema 1, 07-410 Ostrołęka na lokalizację kanalizacji sanitarnej z przyłączami kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej z przyłączami sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej - ulicy Słonecznej w Ostrołęce, działki o nr geod. 10057 i nr 10056/7 stanowiące własność Miasta Ostrołęki, zgodnie z lokalizacją wskazaną na kopii mapy zasadniczej m. Ostrołęki, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji,

na następujących warunkach:

- 1) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia obcego objętego uzgodnieniem, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel – zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych,
- 2) lokalizacja przedmiotowego urządzenia obcego w pasie drogowym nie może wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie drogi i związanych z nią elementów. W związku z tym wnioskowaną infrastrukturę należy ułożyć na takiej głębokości (określonej w przepisach odrębnych), aby w przyszłości możliwe było dokonywanie (bez jakichkolwiek przeszkód i utrudnień) robót związanych z bieżącym utrzymaniem drogi. Jednakże umieszczenie ww. urządzenia nie może spowodować zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, jak również naruszeń wynikających z przepisów odrębnych (§ 97 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1518)) lub jeżeli miałyby one doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi. Umieszczenie ww. infrastruktury pod jezdnią nie może zmniejszać stateczności i nośności drogi,
- 3) infrastruktura liniowa przecinająca poprzecznie drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonywana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi (§ 97 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1518))
- 4) w myśl ustaleń art. 87a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336) „prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom”. Niszczenie drzew

Strona 1 z 4

Decyzja znak: WID.7211.6.142.2023 z dnia 22.12.2023 r.

- i krzewów, zgodnie z art. 88 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody podlega administracyjnej karze pieniężnej,
- 5) szczegółowe warunki odtworzenia pasa drogowego po wykonanych robotach określone zostaną w zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót związanych z budową niniejszej infrastruktury,
 - 6) wnioskodawca, jako właściciel urządzenia zobowiązany jest do:
 - a) uzyskania uzgodnień z posiadaczami urządzeń znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu,
 - b) uzyskania innych uzgodnień – decyzji i pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami prawa,
 - 7) Zarządca drogi nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia ww. urządzeń przy robotach utrzymaniowych prowadzonych w pasie drogowym ulicy,
 - 8) ponoszenie odpowiedzialności za naruszenie praw osób trzecich, spowodowanie awarii urządzeń obcych zaistniałych w związku z zajęciem terenu a także skutków wypadków i kolizji,
 - 9) wyłączony odcinek sieci wodociągowej, na etapie przebudowy sieci wodociągowej, należy zdemontować i usunąć z pasa drogowego,
 - 10) **zezwolenie na lokalizację urządzenia obcego w pasie drogowym wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od jego wydania, urządzenie nie zostało wybudowane.**
 - 11) utrzymanie obiektów i urządzeń umieszczonych w pasie drogowym należy, zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych, do ich posiadaczy,
 - 12) koszt budowy i eksploatacji wnioskowanej inwestycji w całości należeć będą do Inwestora,
 - 13) z uwagi na istniejące na przedmiotowym odcinku pasa drogowego urządzenia do powierzchniowego odwodnienia pasa drogowego (rów odpływowy), na etapie projektowania i realizacji inwestycji należy go utrzymać, a w przypadku uszkodzenia odtworzyć. Należy zwrócić uwagę na rzędne ułożenia urządzeń obcych pod dnem rowu, aby nie doprowadzić do ich uszkodzenia podczas konserwacji rowu.

Niedopełnienie powyższych warunków, zgodnie z art. 40 ust 12 ustawy o drogach publicznych skutkować będzie wszczęciem przez zarządcę dróg miasta Ostrołęki postępowania administracyjnego oraz nałożeniem kary pieniężnej.

W przypadku, gdy w miejscu lokalizacji sieci uzbrojenia terenu po wydaniu decyzji lokalizacyjnej zostanie wykonany remont lub przebudowa pasa drogowego, warunki zawarte w niniejszej decyzji mogą ulec zmianie na etapie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót.

Uzasadnienie

Na zasadzie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z uwzględnieniem w całości wniosku strony odstępuje się od uzasadnienia decyzji.


Pouczenie

1. **Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. z 2023 r. poz. 682, ze zm.) niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie objętym decyzją.**
2. Inwestor budowy ww. urządzeń obcych przed rozpoczęciem robót budowlanych w pasie drogowym jest zobowiązany do:

Strona 2 z 4

Decyzja znak: WID.7211.6.142.2023 z dnia 22.12.2023 r.

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- 2) uzgodnienia z Zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia,
- 3) uzyskania zezwoleń zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego zgodnie z art. 40, ust. 1 i 2 pkt. 1 i 2 oraz ust. 5 ustawy o drogach publicznych, dotyczących:
 - a) zajęcia pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym,
 - b) umieszczenia w nim urządzenia obcego oraz naliczenia opłaty rocznej.
3. Na prowadzenie robót w pasie drogowym ulic wpływających na ruch kołowy lub pieszy, związanych z umieszczeniem projektowanych przyłączy, Inwestor przedłoży Zarządcy drogi do zatwierdzenia projekt czasowej organizacji ruchu. Jeżeli sporządzenie takiego projektu jest niekonieczne, informację o sposobie zabezpieczenia robót.
4. Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrołęki, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.
5. Przed upływem 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego – zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego.
6. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy – zgodnie z art. 136 § 2 i 3 Kodeksu postępowania administracyjnego.
7. Klauzula informacyjna Urzędu Miasta Ostrołęki w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych w załączeniu do niniejszego zezwolenia.


Z up. PREZIDENTA MIASTA
Marek Romaszklewicz
Zastępca dyrektora ds. technicznych
Wydziału Inwestycji i Drogownictwa

Otrzymują:

1. **Pan Maciej Lis pełnomocnika**
Miasta Ostrołęki,
Plac gen. Józefa Bema 1, 07-410 Ostrołęka
Adres do doręczeń:
InvestBau
ul. Stacha Konwy 50, 07-410 Ostrołęka
2. aa.

Strona 3 z 4

Decyzja znak: WID.7211.6.142.2023 z dnia 22.12.2023 r.

14 Pozwolenie wodnoprawne



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ostrołęce**

znak: BI.ZUZ.5.4210.267.2023.DK

Ostrołęka, dnia 30 kwietnia 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt. 1 i 6, art. 16 pkt. 65, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 393 ust. 4, art. 403, art. 407 ust. 1, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Ostrołęki, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Maciej Lis, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z odwodnienia projektowanego układu drogowego, na wykonanie urządzeń wodnych obejmujące budowę rowów odwadniających drogę oraz wylotów przykanalików wraz z budową przepustów pod zjazdami oraz przepustów poprzecznych pod jezdnią drogi powiatowej, likwidację istniejących przepustów drogowych – ulicy Słonecznej w Ostrołęce, na działce o nr ew. 10057 obręb 0001 miasto Ostrołęka

orzeka m:

- I. **Udzielam** Miastu Ostrołęka, pl. Gen. J. Bema 5, 07-400 Ostrołęka, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z odwodnienia projektowanego układu drogowego poprzez projektowane wyloty przykanalików, zlokalizowane na działce ewid. o nr 10057 obręb 0001 M. Ostrołęka do urządzenia wodnego:

Urządzenie	Zlewnia rzeczywista F_{rzecz} [ha]	Zlewnia zredukowana F_{rz} [ha]	Ilość wód opadowych i roztopowych [m ³]		Współrzędne geodezyjne miejsca zrzutu wód układ PL-ETRF2000	
			maksymalna w ciągu sekundy	średnia w ciągu roku	X	Y
Wyl - 1	0,0320	0,029	0,0058	861,3	5884587.68	7537011.32
Wyl - 2	0,0426	0,038	0,00751	1115,235	5884622.42	7537023.73
Wyl - 3	0,0572	0,051	0,00996	1479,06	588465.32	7537035.59
Wyl - 4	0,0323	0,029	0,00559	830,115	5884696.92	7537061.09
Wyl - 5	0,0307	0,028	0,00534	792,99	5884724.86	7537071.64
Wyl - 6	0,0268	0,024	0,00452	671,22	5884780.63	7537010.95
Wyl - 7	0,0427	0,038	0,0076	1128,6	5884805.86	7537117.78
Wyl - 8	0,0303	0,027	0,00533	791,505	5884837.70	7537139.38
Wyl - 9	0,0303	0,027	0,0054	801,9	5884855.53	7537148.09
Wyl - 10	0,0235	0,021	0,00533	791,505	5884873.73	7537157.78
Wyl - 11	0,0307	0,028	0,00547	812,295	5884904.60	7537172.23

Wyl - 12	0,0302	0,027	0,00521	773,685	5884934.13	7537189.08
Wyl - 13	0,0288	0,026	0,00495	735,075	5884959.76	7537205.53
Wyl - 14	0,0371	0,033	0,0066	980,1	5884977.52	7537220.49
Wyl - 15	0,0352	0,032	0,00632	938,52	5885006.90	7537246.13
Wyl - 16	0,0214	0,019	0,00373	553,905	5885028.37	7537250.93
Wyl - 17	0,0267	0,024	0,00466	692,01	5885045.79	7537277.90
Wyl - 18	0,0275	0,025	0,00479	711,315	5885068.20	7537294.16
Wyl - 19	0,0263	0,024	0,0048	712,8	5885088.49	7537305.94
Wyl - 20	0,0450	0,041	0,0081	1202,85	5885125.80	7537327.82

Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie mogą przekraczać następujących wartości:

zawiesina ogólna	- 100 mg/dm ³
węglowodory ropopochodne	- 15 mg/dm ³

II. **Udzielam** Miastu Ostrołęka, pl. Gen. J. Bema 5, 07-400 Ostrołęka, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, obejmujące:

a) budowę rowów odwadniających drogę, zlokalizowanych na działce o nr ewid. 10057 obręb 0001 m. Ostrołęka, województwo mazowieckie, o następujących parametrach:

Rów Nr	Początek / koniec	Km	Współrzędna X	Współrzędna Y	Długość [m]	Rzędna n.p.m. układ
Strona lewa						
1	początek	0+000,00	5884553.50	7537003.33	122	93,79
	koniec	0+122,00	5884678.37	7537044.04		93,19
Strona prawa						
2	początek	0+127,86	5884682.69	7537057.16	543,70	92,88
	koniec	0+671,56	5885141.80	7537336.88		93,78

Charakterystyka rowów otwartych:

• kształt	trapezowe,
• min. głębokość	0,50 m,
• nachylenie skarp	1:1,5,
• szerokość dna	0,40 m,
• funkcja	chłonny,
• umocnienie	humusowanie i obsianie trawą.

b) wykonanie przepustów drogowych zlokalizowanych na działce o nr ewid. 10057 obręb 0001 m. Ostrołęka, województwo mazowieckie, o następujących parametrach:

Lp.	Lokalizacja [km]	Strona drogi	Średnica [mm]	Współrzędne X Y	długość [m]	rzędna n.p.m.
1	0+017,64	lewa	400	X:5884584.04; Y:7537010.54	9,00	93,72; 93,67
2	0+054,22	lewa	400	X:5884619.87; Y:7537022.78	7,00	93,53; 93,49
3	0+083,87	lewa	400	X:5884651.82; Y:7537033.15	24,00	93,43; 93,31

4	0+113,91	lewa	400	X:5884674.96; Y:7537040.93	7,00	93,23; 93,20
5	0+121,63	prawa	400	X:5884686.67; Y:7537052.00	14,08	93,19; 92,87
6	0+158,25	prawa	400	X:5884713.51; Y:7537067.02	10,00	92,75; 92,70
7	0+200,00	ci	700	X:5884748.98; Y:7537074.17	15,30	92,55; 92,54
8	0+255,68	prawa	400	X:5884797.10; Y:7537111.27	11,00	92,92; 93,00
9	0+496,58	ci	600	X:5885000.43; Y:7537233.87	13,88	92,90; 94,25
10	0+527,12	prawa	400	X:5885026.70; Y:7537266.88	23,05	93,03; 93,14
11	0+562,07	prawa	400	X:5885050.31; Y:7537282.39	7,02	93,25; 93,22
12	0+586,84	prawa	400	X:5885072.96; Y:7537297.09	11,00	93,39; 93,33
13	0+630,05	prawa	400	X:5885106.80; Y:7537315.76	30,00	93,62; 93,74
14	0+662,48	prawa	400	X:5885132.62; Y:7537333.41	18,00	93,80; 93,71

Przepusty zostaną wykonane z rur polietylenowych HDPE.

- c) likwidacja przepustów pod koroną drogi, zlokalizowanych na działce o nr ewid. 10057 obręb 0001 m. Ostrołęka, województwo mazowieckie, o następujących parametrach:

Przepust nr	Lokalizacja km	Współrzędne X Y	Średnica [mm]
1	0+200,00	X:5884748.98; Y:7537074.17	700
2	0+200,00	X:5885000.43; Y:7537233.87	600

- d) wykonanie wylotów przykanalików zlokalizowanych na działce o nr ewid. 10057 obręb 0001 m. Ostrołęka, województwo mazowieckie, o następujących parametrach:

Lp.	Nazwa	Km	Rzędna n.p.m. układ	Średnica wylotu	Współrzędne geodezyjne w układzie 2000		Nazwa odbiornika
					X	Y	
1	Wyl - 1	0+022,73	93,65	200	5884587.68	7537011.32	ROW-01
2	Wyl - 2	0+058,25	93,70	200	5884622.42	7537023.73	ROW-01
3	Wyl - 3	0+097,00	93,64	200	5884655.32	7537035.59	ROW-01
4	Wyl - 4	0+177,04	92,76	200	5884696.92	7537061.09	ROW-02
5	Wyl - 5	0+207,15	93,00	200	5884724.86	7537071.64	ROW-02
6	Wyl - 6	0+237,11	93,05	200	5884780.63	7537010.95	ROW-02
7	Wyl - 7	0+263,50	92,83	200	5884805.86	7537117.78	ROW-02
8	Wyl - 8	0+294,11	92,93	200	5884837.70	7537139.38	ROW-02
9	Wyl - 9	0+323,61	92,00	200	5884855.53	7537148.09	ROW-02
10	Wyl - 10	0+353,19	93,34	200	5884873.73	7537157.78	ROW-02
11	Wyl - 11	0+376,09	93,30	200	5884904.60	7537172.23	ROW-02
12	Wyl - 12	0+406,98	93,39	200	5884934.13	7537189.08	ROW-02

Lp.	Nazwa	Km	Rzędna n.p.m. układ	Średnica wylotu	Współrzędne geodezyjne w układzie 2000		Nazwa odbiornika
					X	Y	
13	Wyl - 13	0+436,17	93,32	200	5884959.76	7537205.53	ROW-02
14	Wyl - 14	0+463,90	93,29	200	5884977.52	7537220.49	ROW-02
15	Wyl - 15	0+501,20	93,35	200	5885006.90	7537246.13	ROW-02
16	Wyl - 16	0+525,58	93,39	200	5885028.37	7537250.93	ROW-00
17	Wyl - 17	0+555,49	93,33	200	5885045.79	7537277.90	ROW-02
18	Wyl - 18	0+579,75	93,35	200	5885068.20	7537294.16	ROW-02
19	Wyl - 19	0+607,81	93,13	200	5885088.49	7537305.94	ROW-02
20	Wyl - 20	0+646,71	93,43	200	5885125.80	7537327.82	ROW-02

Wyloty przykanalików do rowów drogowych wykonać jako typowe wyloty prefabrykowane, średnicy Dn200.

III. Zobowiązuję stronę uprawnioną do dopełnienia i przestrzegania następujących warunków:

- 1) wykonać urządzenia wodne zgodnie z dokumentacją projektową,
- 2) systematycznie wykonywać naprawy i prace konserwacyjne,
- 3) pokryć ewentualne straty i usunąć szkody spowodowane wykonywaniem robót objętych pozwoleniem,
- 4) uporządkować i doprowadzić przyległy teren do stanu pierwotnego,
- 5) przestrzegać warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym oraz w przepisach prawnych dotyczących wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ziemi,
- 6) pokrywać wszelkie szkody powstałe wobec innych osób narażonych na szkody, w związku z wykonaniem pozwolenia wodnoprawnego,
- 7) informować organ wydający pozwolenie wodnoprawne o ewentualnych zmianach w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
- 8) zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne, fakt posiadania urządzenia wodnego należy zgłosić do Zarządu Zlewni w Ostrołęce PGW WP w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia, celem wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami PGW WP.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, a następnie do ziemi za pomocą urządzeń wodnych udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy *Prawo wodne*).

VI. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli ubiegający się o to pozwolenie nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt. 3 ustawy *Prawo wodne*).

VII. Nie przestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania (art. 415 ustawy *Prawo wodne*).

Uzasadnienie

Prezydent Miasta Ostrołęki, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Maciej Lis, zwrócił się do PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce

o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, obejmujące na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z odwodnienia projektowanego układu drogowego, na wykonanie urządzeń wodnych obejmujące budowę rowów odwadniających drogę oraz wylotów przykanalików wraz z budową przepustów pod zjazdami oraz przepustów poprzecznych pod jezdnią drogi powiatowej, likwidację istniejących przepustów drogowych – ulicy Słonecznej w Ostrołęce, na działce o nr ew. 10057 obręb 0001 miasto Ostrołęka.

Do wniosku oraz uzupełnienia dołączono operat wodnoprawny oraz niezbędne dokumenty, zgodne z art. 407 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 roku (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.).

Wnioskodawca planuje wykonanie urządzeń wodnych, obejmujące budowę rowów odwadniających drogę oraz wylotów przykanalików wraz z budową przepustów pod zjazdami oraz przepustów poprzecznych pod jezdnią drogi powiatowej, likwidację istniejących przepustów drogowych – ulicy Słonecznej w Ostrołęce. Projektowana inwestycja nie utrudni spływu wód oraz polepszy sposób wykorzystania terenu przez wnioskodawcę, a także poprawi jego walory estetyczne.

Na podstawie przedłożonych dokumentów i przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że wykonanie wspomnianych urządzeń wodnych oraz wykonywanie usługi wodnej nie będzie negatywnie oddziaływać na gospodarkę wodną, stan środowiska i nie ma przeszkód do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 401 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) strony postępowania wyznaczone zostały w oparciu o określony w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania. Stosownie do art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacje o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na BIP-ie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń tut. organu, poprzez powiadomienie stron postępowania, a także poprzez umieszczenie na BIP-ie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta w Ostrołęce. Strony miały możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wnosić ewentualne uwagi i wnioski. W oznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Według art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) urządzenia wodne, to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Zgodnie z art. 389 pkt. 6 ustawy Prawo wodne na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. W świetle art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych jest usługą wodną. Zgodnie z art. 389 pkt. 1 ustawy w/w usługi wodne wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Celem wykonania projektowanych urządzeń wodnych jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z drogi oraz zapobieżenie napływaniu na drogę wód z przyległego terenu. W celu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z jezdni planowane jest wybudowanie kanalizacji deszczowej zakończonej wylotami przykanalików do rowów drogowych.

Inwestycja położona jest w obszarze dorzecza Wisły i znajduje się w zasięgu jednolitych części wód powierzchniowych RW20001226539 o nazwie: Narew od Biebrzy do Omulwi oraz podziemnych PLGW200051. Z treści przedłożonej dokumentacji wynika, że ze względu na rodzaj i zakres przedsięwzięcia można uznać, iż przy zastosowanych rozwiązaniach nie wystąpi ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla wyżej wymienionych JCWP i JCWPd.

Teren inwestycji znajduje się na obszarze Natura 2000 Dolina Omulwi i Płodowicy. Zgodnie z Decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 1/24 z dnia 20 lutego 2024 r. wydaną przez Prezydenta Miasta Ostrołęki zakres prowadzonych robót będzie niewielki i nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze i wodne.

Według art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 roku organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 w/w ustawy obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeśli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Stosownie do art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych wydano na czas określony nie dłuższy niż 30 lat.

Zastosowany sposób wykonania urządzeń wodnych oraz zakres wykonywanej usługi wodnej nie wpłynie negatywnie na gospodarkę wodną i stan środowiska. W oparciu o przedłożoną dokumentację uznano, że wykonanie urządzeń wodnych, na określonych w decyzji warunkach, nie naruszy interesów osób trzecich.

Po analizie zebranych materiałów nie stwierdzono naruszeń ustaleń, o których mowa w art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r., a tym samym nie stwierdzono podstawy do odmowy wydania pozwolenia w myśl art. 399 w/w ustawy. W związku z powyższym, udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok za pośrednictwem PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce ul. Poznańska 19, 07 – 409 Ostrołęka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pan Maciej Lis
reprezentujący Prezydenta Miasta Ostrołęki
ul. Stacha Konwy 50
07-410 Ostrołęka
2. Miasto Ostrołęka
Plac Gen. Józefa Bema 1
07-410 Ostrołęka
3. Andrzej Wiesław Kraska
ul. Słoneczna 19
07-400 Ostrołęka
4. Hanna Barbara Kraska
ul. Słoneczna 19
07-400 Ostrołęka
5. Krzysztof Kraska
ul. Słoneczna 15
07-412 Ostrołęka
6. Agnieszka Kraska
ul. Słoneczna 15
07-412 Ostrołęka
7. Aleksandra Późniewska
Otok 8
07-410 Ostrołęka
8. Mariola Późniewska
Otok 8
07-410 Ostrołęka
9. Piotr Mateusz Późniewski
Otok 8
07-410 Ostrołęka
10. ZUZ a/a



DYREKTOR
Wiesław Szczubelek

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
w dniu 03.06.2024 r.
wobec nie wniesienia odwołania
przez strony w ustawowym terminie

DYREKTOR
Sławomir Lipka

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH POBRANYCH BEZPOŚREDNIO OD OSOBY, KTÓREJ DANE DOTYCZĄ
Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 ze zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: iod.bialystok@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku z siedzibą przy ul. J. K. Branickiego 17A, 15-085 Białystok, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych w Białymstoku”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu załatwienia niniejszej sprawy na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia).
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.
- 6) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c Rozporządzenia) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2;
 - b) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
 - c) prawo do żądania sprostowania (poprawienia) danych osobowych Pani/Pana dotyczących – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
 - d) prawo do usunięcia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 17 Rozporządzenia);
 - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia);
 - f) prawo do przeniesienia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 20 Rozporządzenia);
 - g) prawo do nie podlegania decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu, i wywołuje wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na Panią/Pana wpływa (podstawa prawna: art. 22 Rozporządzenia).
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy u Pana/Pani, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- 8) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH POBRANYCH NIEBEZPOŚREDNIO OD OSOBY, KTÓREJ DANE DOTYCZĄ
Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 ze zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: iod.bialystok@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku z siedzibą przy ul. J. K. Branickiego 17A, 15-085 Białystok, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych w Białymstoku”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe takie jak adres, nr działki będącej Pani/Pana własnością Administrator pozyskał w toku prowadzonego postępowania administracyjnego od Wnioskodawcy lub z organu władzy publicznej.
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu załatwienia niniejszej sprawy na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia).
- 5) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.
- 7) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c Rozporządzenia) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2;
 - b) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
 - c) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
 - d) prawo do usunięcia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 17 Rozporządzenia);
 - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia);
 - f) prawo do przeniesienia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 20 Rozporządzenia);
 - g) prawo do nie podlegania decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu, i wywołuje wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na Panią/Pana wpływa (podstawa prawna: art. 22 Rozporządzenia).
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy u Pana/Pani, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

15 Decyzja środowiskowa

PREZYDENT MIASTA
OSTROŁĘKI
Pl. Gen. J. Bema 1
WB.6220.16.2023

Ostrołęka, dnia 20 lutego 2024r.

DECYZJA Nr 1/24 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, ust. 3, ust. 4 i ust. 6, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej „ustawą ooś”, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) dalej „Kpa”, a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Prezydenta Miasta Ostrołęki, działającego jako zarządca dróg na terenie Miasta Ostrołęki, Pl. Gen. J. Bema 1, 07-401 Ostrołęka reprezentowanego przez pełnomocnika - Pana Macieja Lisa z dnia 17 listopada 2023r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi powiatowej nr 2539W ulicy Słonecznej w Ostrołęce na odcinku od ulicy Pamięci Narodowej do granicy z działką o nr ewid. 10067/10 (przy ulicy Stacha Konwy)”.

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 2539W ulicy Słonecznej w Ostrołęce na odcinku od ulicy Pamięci Narodowej do granicy z działką o nr ewid. 10067/10 (przy ulicy Stacha Konwy) zlokalizowanego na dz. o nr ew. 10057, 10201/1 i 10056/7.

II. określám

1. istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia oraz obowiązek unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nałożone przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 9 stycznia 2024r., znak: BS.ZZŚ.4901.1.2024.JT:

- 1.1. podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
- 1.2. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 1.3. zaplecze budowy zlokalizować w obrębie terenu planowanego przedsięwzięcia poza obszarem Natura 2000;
- 1.4. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 1.5. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- 1.6. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 1.7. wodę na potrzeby socjalne i do celów technologicznych dostarczać beczkowozami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej;
- 1.8. wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu lub rowów przydrożnych; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;

- 1.9. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);
 - 1.10. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
 - 1.11. masy bitumiczne na teren przedsięwzięcia dostarczać z wytwórni;
 - 1.12. 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 transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
- 2. istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich określonych w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 19 stycznia 2024r. znak: WOOŚ-I.4220.11.2024.KT:**
- 2.1 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;
 - 2.2 w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
 - 2.3 zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie). Zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji;
 - 2.4 usuwanie drzew ograniczyć do minimum oraz przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków (z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września) lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów;
 - 2.5 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;
 - 2.6 podczas prowadzenia prac, w razie konieczności wykonania wykopów, należy zabezpieczyć je w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
 - 2.7 po zakończeniu prac budowlanych teren uprzątnąć i zrehabilitować, teren przeznaczony pod powierzchnię biologicznie czynną obsiać mieszkanką traw właściwych siedliskowo na analizowanym terenie.

Uzasadnienie

W dniu 17 listopada 2023r. do tutejszego urzędu wpłynął wniosek Pana Macieja Lisa, pełnomocnika Inwestora - Prezydenta Miasta Ostrołęki, działającego jako zarządca dróg na terenie Miasta Ostrołęki, Pl. Gen. J. Bema 1, 07-401 Ostrołęka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi powiatowej nr 2539W ulicy Słonecznej w Ostrołęce na odcinku od ulicy Pamięci Narodowej do granicy z działką o nr ewid. 10067/10 (przy ulicy Stacha Konwy)” zlokalizowanego na dz. o nr ew. 10057, 10201/1 i 10056/7.

Złożony wniosek nie zawierał wszystkich wymaganych informacji niezbędnych

do wydania decyzji oraz zaopiniowania ww. przedsięwzięcia, w związku z powyższym pismem z dnia 27 listopada 2023r., znak: WB.6220.16.2023 wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku i przedłożenia brakujących dokumentów. W dniu 20 grudnia 2023r. wpłynęło wyjaśnienie i brakujące dokumenty niezbędne do wydania decyzji.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), tj.:

- § 3 ust. 2 pkt 2 - do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach;
- § 3 ust. 1 pkt 62 - drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody;

zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym w Wydziale Budownictwa Urzędu Miasta Ostrołki.

Dokumenty dotyczące planowanego przedsięwzięcia były ogólnie dostępne w Wydziale Budownictwa Urzędu Miasta Ostrołki.

Prezydent Miasta Ostrołki mając na względzie, że wniosek o wydanie niniejszej decyzji nie dotyczył realizacji przedsięwzięć, o których mowa w art. 75 ust. 1 pkt 1-3 ustawy o oś, uznał się za organ właściwy do rozpatrzenia niniejszej sprawy na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś w związku z art. 21 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2023r. poz. 775 ze zm.).

Strony niniejszego postępowania zostały ustalone na podstawie art. 74 ust. 3a ustawy o oś w oparciu o dane przedstawione we wniosku o wydanie niniejszej decyzji wraz z załącznikami. Prezydent Miasta Ostrołki po otrzymaniu wspomnianego wniosku ustalił na podstawie danych z serwisu Geoportal Miasta Ostrołki i dostępnych tam wypisów z ewidencji gruntów, że liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, co zostało potwierdzone notatką służbową z dnia 21 grudnia 2023r. W związku z tym, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś w toku niniejszego postępowania stosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego. Strony były zawiadamiane o czynnościach organu prowadzącego postępowanie przez obwieszczenia i zawiadomienia, które były umieszczane w miejscu realizacji inwestycji, na tablicy ogłoszeń oraz Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ostrołki.

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 73 ust. 1 ustawy o oś, dnia 27 grudnia 2023r., Prezydent Miasta Ostrołki z urzędu zawiadomił wszystkie osoby będące stronami w niniejszej sprawie o wszczęciu przedmiotowego postępowania w formie publicznego obwieszczenia.

Zawiadomienie z dnia 27 grudnia 2023r., znak: WB.6220.16.2023 o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ostrołęki.

W trakcie postępowania Strony nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) wystąpiono o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Organy te odpowiednio:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce pismem z dnia 9 stycznia 2024r., znak: ZNS.7040.4.2024 wydał opinię sanitarną, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 9 stycznia 2024r., znak: BS.ZZŚ.5.4901.1.2024.JT nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił wymagania jego realizacji;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w Warszawie postanowieniem z dnia 19 stycznia 2024r., znak: WOOS-I.4220.11.2024.KT wydał opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił wymagania jego realizacji.

Stanowiska ww. organów są opiniami pomocniczymi przy podejmowaniu decyzji przez organ prowadzący postępowanie.

Analizując dokumenty tj. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia (KIP) oraz opinie: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, postanowiono odstąpić od nałożenia na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określono w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego zamierzenia istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia oraz obowiązek unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Za odstąpieniem od powyższego obowiązku przemawiają cechy przedsięwzięcia w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi powiatowej (o długości ok. 670m) nr 2539W ulicy Słonecznej na odcinku od ul. Pamięci Narodowej do granicy z działką o nr ewid. 10067/10 (przy ul. Stacha Konwy), jest kontynuacją realizowanej przez Inwestora przebudowy drogi ulicy Słonecznej na odcinku od km 0+715,00 do km 1+650,00 (ok. 935m). Całkowita długość przebudowywanej drogi na ulicy Słonecznej przekroczy długość 1 km, co kwalifikuje przedsięwzięcie jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zakres inwestycji obejmuje działki: 10057, 10056/7 i 10201/1. Działki objęte przedsięwzięciem stanowią użytek „dr”. Ulica Słoneczna na obszarze ok. 5 835 m² położona jest w obszarze Natura 2000 – Dolina Dolnej Narwi PLB140014. Otoczenie drogi stanowi głównie zabudowa jednorodzinna.

Przedsięwzięcie będzie realizowane według następującego schematu:

- przygotowanie terenu budowy oraz zaplecza budowlanego;
- realizacja prac związanych z usunięciem drzew i krzewów zlokalizowanych w pasie drogowym kolidujących z przebudowywanym układem drogowym;
- realizacja prac ziemnych i budowlanych związanych z przygotowaniem przebudowy drogi oraz infrastruktury towarzyszącej;
- realizacja prac związanych z przebudową jezdni, zjazdów do posesji, obustronnych poboczy utwardzonych wraz z ciągiem pieszo-rowerowym z jednej strony drogi, przepustów pod jezdnią, budową oświetlenia ulicznego, usunięciem kolizji.

Podstawowe parametry techniczne inwestycji:

- klasa techniczna drogi: L
- przekrój jezdni: 6,0 m
- skrajnia pionowa: 4,5 m

Ulicę Słoneczną projektuje się w przekroju daszkowym o szerokości 6,0 m. Wzdłuż jezdni zaprojektowano drogę dla pieszych i rowerów o szerokości 3,0 m. Na odcinku drogi powiatowej wydzielono zjazdy indywidualne do działek przyległych oraz zjazdy publiczne do dróg wewnętrznych i działek na których prowadzona jest działalność gospodarcza. Zjazdy prywatne i publiczne o szerokości od 4,5 m do 6,3 m w dostosowaniu do istniejącego zagospodarowania działek przyległych. Nawierzchnia projektowanych zjazdów będzie wykonana z kostki betonowej oraz nawierzchni bitumicznej z wbudowanym przepustem z rur PEHD i prefabrykowaną ścianką czołową zapewniającym zachowanie ciągłości rowu na w/w odcinku ulicy Słonecznej. W obrębie istniejących miejsc zatrzymywania się komunikacji zbiorowej zaprojektowano utwardzenia dla wysiadających o nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm wraz z obramowaniem od strony jezdni krawężnikiem betonowym oraz od strony pasa zieleni obrzeżem betonowym. Projektowana przebudowa drogi powiatowej wraz ze zjazdami w dostosowaniu sytuacyjno-wysokościowym do istniejącego zagospodarowania terenu i pasa drogowego.

Przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na terenie, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrołki – rejon „Bemowo” Uchwała Nr 296/XXVII/2004 Rady Miejskiej w Ostrołce z dnia 5 listopada 2004r. (publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego Nr 288, poz. 7846 z dnia 26 listopada 2004r.). Zgodnie z ustaleniami planu teren pod planowane przedsięwzięcie położony jest na obszarze oznaczonym symbolem 6L i 8L przeznaczonym pod drogę lokalną.

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

Biorąc pod uwagę skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia można stwierdzić, że jego realizacja nie wpłynie znacząco na zwiększenie oddziaływań skumulowanych w rejonie inwestycji.

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

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na różnorodność biologiczną przedmiotowego terenu ze względu na charakter inwestycji (przebudowa istniejącej drogi) i usytuowanie w terenie zabudowanym i przekształconym antropogenicznie.

W trakcie realizacji inwestycji dojdzie do wycinki drzew i krzewów, która zostanie

ograniczona do niezbędnego minimum z uwagi na częściową lokalizację w obszarze Natura 2000. Zabezpieczenie zgodnie ze sztuką ogrodniczą drzew i krzewów przewidzianych do adaptacji, a także odpowiednia lokalizacja zaplecza budowy zapewni zachowanie drzewostanu i krzewów w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności.

Teren przedsięwzięcia to pas drogi publicznej, w sąsiedztwie którego znajduje się zabudowa mieszkaniowa oraz tereny użytkowane rolniczo. Jest to teren przekształcony antropogenicznie. Mimo, iż częściowo pas drogi publicznej zlokalizowany jest w obszarze Natura 2000, z uwagi na ruch pojazdów po drodze oraz stałą obecność ludzi nie jest to teren, na którym osiedlałyby się zwierzęta zarówno małe jak i duże. Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono poruszania się dużych zwierząt. Z uwagi na sąsiedztwo terenów rolniczych mogą pojawiać się natomiast małe zwierzęta dziko żyjące typu mysz polna, jeż, zając, lis. Te gatunki pospolite, dobrze są przystosowane do życia w mało urozmaiconych agrocenozach. Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono siedlisk zwierząt. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zmieni się przeznaczenie działki Inwestora i nie zwiększy się uciążliwość akustyczna dla okolicznych zwierząt.

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że do realizacji inwestycji zużywana będzie woda, energia elektryczna i paliwo oraz następujące surowce i materiały, takie jak: masa bitumiczna, piasek, cement, kruszywa naturalne, kostka betonowa, oraz beton, powstaną również za ich pomocą krawężniki i obrzeża. Na etapie eksploatacji dojdzie do zwiększenia zapotrzebowania na energię elektryczną w celu oświetlenia ulicy. Wszystkie użyte do realizacji przedsięwzięcia materiały, paliwa należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z emisją substancji do powietrza, hałasu, powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Emisja hałasu i substancji do powietrza, w tym zapylenia będzie związana z ruchem środków transportu oraz pracą maszyn budowlanych, budowlanego, przejazdami pojazdów transportujących elementy i materiały budowlane. Prace związane z budową i modernizacją mają jednak charakter czasowy, a ich czas jest relatywnie krótki i całkowicie odwracalny. Prace będące głównym źródłem hałasu będą wykonywane w porze dziennej w godzinach od 7⁰⁰ do 20⁰⁰ z wyjątkiem prac, które wymagają ciągłości technologicznej.

Podczas eksploatacji drogi będą powstawały zanieczyszczenia substancjami lotnymi, w tym: spalinami emitowanymi przez silniki samochodów osobowych, ciężarowych poruszających się po istniejącej drodze. Zanieczyszczenia te to głównie: tlenki węgla, azotu, siarki, węglowodory. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wzrostu uciążliwości związanych z emisją zanieczyszczeń w stosunku do stanu obecnego. Wody opadowe będą odprowadzane z układu drogowego w kierunku do przebudowywanego rowu.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wzrostu uciążliwości związanych z emisją hałasu i wibracji w stosunku do stanu obecnego. Jego podstawowym źródłem będzie hałas komunikacyjny, generowany przez ruch samochodowy po drodze powiatowej – ulicy Słonecznej. Inwestor na etapie projektowania inwestycji doloży wszelkich starań w wyborze rozwiązań, aby przedsięwzięcie nie generowało negatywnego oddziaływania na klimat akustyczny regionu, w tym obiekty chronione akustycznie.

Prace budowlane należy prowadzić z wykorzystaniem sprawnego techniczne sprzętu mechanicznego, spełniającego wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U. Nr 263, poz. 2202 z późn. zm.) oraz określone w rozporządzeniu Ministra

Gospodarki z dnia 30 kwietnia 2014r. w sprawie szczegółowych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki (Dz.U. poz. 588).

e) *ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:*

Zakres i technologia wykonywania robót drogowych, nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, a co za tym idzie oddziaływania planowanej Inwestycji w tym zakresie.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (geozagrozenia.pgi.gov.pl) oraz terenami zagrożonymi podtopieniami (mapy.isok.gov.pl),
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter i lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- spełnienie wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej, prawa budowlanego i aktów wykonawczych do nich ograniczy podatność obiektów na ewentualne zjawiska pogodowe, np. silne wiatry, katastrofalne opady śniegu,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych, na etapie realizacji i użytkowania w związku ze spalaniem paliw w pojazdach.

Zgodnie z art. 61 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, właściciel lub zarządca obiektu jest obowiązany: zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, pożary, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na swój lokalny charakter nie będzie wpływać na zmiany klimatu. Z uwagi na powyższe nie przewiduje się podejmowania szczególnych działań mających na celu ograniczenie ewentualnych zmian klimatu. W przypadku planowanej inwestycji nie zachodzi konieczność planowania specjalnych rozwiązań technologicznych przystosowujących planowane przedsięwzięcie do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi.

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

Według Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia na etapie realizacji przewiduje się wytworzenie odpadów z grupy kodów 02, 15, 17 i 20. Oceny rodzaju odpadów w trakcie robót budowlanych oraz sposobu ich ewentualnego zagospodarowania dokona wykonawca robót budowlanych. Zgodnie z obowiązującymi przepisami to właśnie wykonawca robót będzie wytwórcą odpadów i to na nim będzie ciążył obowiązek prowadzenia gospodarki odpadami zgodnie z wymogiem ochrony środowiska. Odpady wytworzone podczas procesu budowy przekazane zostaną do odzysku, unieszkodliwienia lub ponownego wykorzystania firmom, które posiadać będą odpowiednie zezwolenia i środki do odbioru tych odpadów oraz zapewnią prawidłowe, dalsze postępowanie z odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przy zapewnieniu właściwego

postępowania z odpadami nie będą stanowiły one zagrożenia dla środowiska.

Odpady betonu, gruzu betonowego, sfrezowany asfalt, odpady z remontów i przebudowy dróg, urobek powstały z pogłębiania koryta drogi oraz humus, będą przechowywane w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy je przed zanieczyszczeniem oraz przed pyleniem i rozwiewaniem, np. poprzez przykrywanie plandekami, do czasu ponownego wykorzystania przy przebudowie drogi. Wycięte drzewa oraz wykarczowane krzewy w zależności od rodzaju drewna, powinny być wywiezione do przerobu.

Na etapie eksploatacji inwestycji mogą powstawać niewielkie ilości odpadów powstałych w wyniku awarii, kolizji lub wypadków. Jest to droga o niedużym natężeniu ruchu, a jej przebudowa poprawi warunki użytkowania i warunki bezpieczeństwa. Na etapie eksploatacji powstawać będą również odpady związane z bieżącym utrzymaniem drogi, tj. odpadowa masa roślinna oraz odpady z utrzymania i czyszczenia drogi, nie przewiduje się tymczasowego gromadzenia i magazynowania odpadów. Zarządca drogi nie będzie wytwórcą odpadów zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Wszystkie generowane odpady będą bezpośrednio po wykonanej usłudze zabierane przez ich wytwórców, zostaną przekazywane zgodnie z obowiązującymi przepisami, a następnie poddawane zagospodarowywaniu przez uprawnione do tego podmioty.

Według Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w obrębie terenu planowanego przedsięwzięcia poza obszarem Natura 2000. Wykonawca prowadzący roboty budowlane będzie zobowiązany do właściwej organizacji zaplecza budowy oraz będzie ponosił odpowiedzialność za właściwe postępowanie ze ściekami socjalno-bytowymi. Teren budowy zostanie zabezpieczony w urządzenia sanitarne i wodę dla potrzeb pracowników budowlanych. Wykonawca umieści na terenie budowy odpowiednią liczbę przenośnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki socjalno-bytowe np. typu TOI-TOI. Na potrzeby pracowników teren inwestycji powinien zostać wyposażony w przenośne kontenery z umywalkami. Woda na potrzeby pracowników będzie dostarczana w baniakach-zbiornikach wody czystej za pomocą beczkowsów, dopuszcza się możliwość pobieranie wody z sieci wodociągowej. Za jej dostarczanie odpowiedzialny będzie wykonawca robót budowlanych.

Podczas wykonywania prac budowlanych istnieje ryzyko wycieku substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i pojazdów poruszających się po terenie inwestycji co w efekcie przyczynić się może do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Do ograniczenia ryzyka skażenia gleby i wód podziemnych przyczyni się odpowiednia organizacja placu budowy, po którym będzie poruszał się sprawny technicznie sprzęt mechaniczny posiadający odpowiednie przeglądy. W chwili pojawienia się wycieku, zostanie on natychmiast usunięty z zanieczyszczonym gruntem. Wycieki substancji niebezpiecznych (np. ropopochodnych) będą niezwłocznie usuwane przy użyciu sorbentów. Nie przewiduje się konieczności przechowywania na terenie budowy olejów, smarów bądź innych produktów naftowych mogących stanowić źródło skażenia środowiska. Ziemia powstała w wyniku wycinki drzew czy korytowania terenu pod przebudowywaną drogę zostanie wykorzystana do wyrównania terenu inwestycji.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Z informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej. Planowana inwestycja nie spowoduje przekroczeń standardów jakości środowiska, w związku z powyższym nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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

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

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji w sprawie stwierdzono, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

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

Teren objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest częściowo w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014, dla którego obowiązują przepisy Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 23 kwietnia 2014r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 (Dz.Urz.Woj. Maz. poz. 4462 ze zm.). Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości ok. 800 m korytarza ekologicznego Dolina Środkowej Narwi GPnC-23. Korytarz ten pełni funkcję zarówno korytarza o znaczeniu krajowym jak i regionalnym.

Z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wynika, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Ponadto nałożone w opinii warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz.U. z 2023r. poz. 1336 ze zm.) o ochronie przyrody, zwanej dalej „uoop” oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. (t.j.: Dz.U. z 2022r. poz. 2380) w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych w uoop Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania gatunków zwierząt podlegających ochronie oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną. Podkreślenia wymaga fakt, iż zezwolenie na czynności podlegające zakazom w stosunku do zwierząt gatunków objętych ochroną może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności te nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt, oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 uoop, tj.:

1. leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych lub

2. wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
3. leży w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
4. jest niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukują gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub
5. umożliwia, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów roślin lub grzybów oraz chwytywanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydającego zezwolenie, lub
6. w przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub
7. w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 wynika ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

W tym miejscu należy zwrócić uwagę, że przywołane wyżej przepisy są szczególnie rygorystyczne wobec gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Tu zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 uoop (punkty 1-6 wskazano po wyżej). Co istotne, przesłanka indywidualna wskazana w art. 56 ust. 4 pkt 6 uoop, w odniesieniu do gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (art. 56 ust. 4a uoop). W przypadku wydania zezwolenia na czynności niszczenia, usuwania gniazd bądź schronień ptaków objętych ochroną gatunkową, zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-5 uoop (punkty 1-5 wskazano powyżej). Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 uoop kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Usuwanie drzew i krzewów poza okresem lęgowym lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym pozwoli uniknąć niepokojenia gniazdujących ptaków, a także ograniczy ich śmiertelność.

W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów mogących powstać podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska.

Uprzątnięcie i rekultywowanie terenu zdegradowanego oraz obsianie mieszaną traw terenu po zakończeniu prac, zapewni rozwój bioróżnorodności i zachowanie terenu biologicznie czynnego w dobrej kulturze oraz stanowić będzie schronienie dla zwierząt.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz w jego pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że w najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, natomiast sama inwestycja nie zakłóci ich funkcjonowania.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie Ostrołki wynosi 1 462 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia oraz jego najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200050. Ponadto planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Narew od Biebrzy do Omulwi” kod: PLRW20001226539. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obszarze głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) - 215 Subniecka Warszawska.

Z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wynika, że na podstawie analizy Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz przy uwzględnieniu rozwiązań chroniących środowisko w niej zawartych, a także warunków wynikających z sentencji niniejszej decyzji należy uznać, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w II aktualizacji Planu Gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu Gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023r. poz. 300).

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Uwzględniając informacje zawarte w przedłożonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia stwierdza się małe prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia - ze względu na skalę i charakter nie będą to oddziaływania o znacznej wielkości, będą miały jedynie zasięg

lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, a te powstałe na etapie eksploatacji będą miały charakter ciągły, skorelowany swoją wielkością i czasem trwania z natężeniem ruchu samochodowego na drodze.

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

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W przedłożonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia zostały opisane metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie poszczególnych komponentów środowiska. Warunki i wymagania ujęte w sentencji niniejszej decyzji pozwolą na zminimalizowanie oddziaływania tejże inwestycji na środowisko naturalne.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Prezydent Miasta Ostrołki przed wydaniem decyzji zawiadomieniem z dnia 25 stycznia 2024r., znak: WB.6220.16.2023 umożliwił Stronom postępowania wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do organu żadne uwagi i wnioski dotyczące realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 21 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko informację o wydanej decyzji umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku oraz podano do publicznej wiadomości.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, Prezydent Miasta Ostrołki na podstawie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym dysponując opiniami organów stwierdza, że przedmiotowa inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji (art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrołki w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

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.

W przypadku zrzeczenia się prawa do odwołania od decyzji I instancji, strona

nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

Ponadto informuję, że zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4 b.

Załącznik do decyzji zgodnie z art. 84 ust. 2:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Adnotacja:

Organ odstąpił od pobrania opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2023r. poz. 2111) jednostka planująca realizację przedsięwzięcia zwolniona jest z przedmiotowej opłaty.

PREZYDENT MIASTA

Łukasz Kulik

Otrzymują:

1. Pan Maciej Lis - Pełnomocnik Prezydenta Miasta Ostrołęki.
2. Pozostałe strony uczestniczące w postępowaniu zawiadamia się zgodnie z art. 49 Kpa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowe
Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce
ul. Targowa 4, 07-410 Ostrołęka

Charakterystyka przedsięwzięcia:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 2539W ulicy Słonecznej w Ostrołęce na odcinku od ulicy Pamięci Narodowej do granicy z działką o nr ewid 10067/10 (przy ulicy Stacha Konwy)” zlokalizowanego na dz. o nr ew. 10057, 10201/1 i 10056/7.

1. Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi powiatowej (o długości ok. 670m) nr 2539W ulicy Słonecznej na odcinku od ul. Pamięci Narodowej do granicy z działką o nr ewid. 10067/10 (przy ul. Stacha Konwy), jest kontynuacją realizowanej przez Inwestora przebudowy drogi ulicy Słonecznej na odcinku od km 0+715,00 do km 1+650,00 (ok. 935m). Całkowita długość przebudowywanej drogi na ulicy Słonecznej przekroczy długość 1 km, co kwalifikuje przedsięwzięcie jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zakres inwestycji obejmuje działki: 10057, 10056/7 i 10201/1. Działki objęte przedsięwzięciem stanowią użytek „dr”. Ulica Słoneczna na obszarze ok. 5 835 m² położona jest w obszarze Natura 2000 – Dolina Dolnej Narwi PLB140014. Otoczenie drogi stanowi głównie zabudowa jednorodzinna.

Przedsięwzięcie będzie realizowane według następującego schematu:

- przygotowanie terenu budowy oraz zaplecza budowlanego;
- realizacja prac związanych z usunięciem drzew i krzewów zlokalizowanych w pasie drogowym kolidujących z przebudowywanym układem drogowym;
- realizacja prac ziemnych i budowlanych związanych z przygotowaniem przebudowy drogi oraz infrastruktury towarzyszącej;
- realizacja prac związanych z przebudową jezdni, zjazdów do posesji, obustronnych poboczy utwardzonych wraz z ciągiem pieszo-rowerowym z jednej strony drogi, przepustów pod jezdnią, budową oświetlenia ulicznego, usunięciem kolizji.

Podstawowe parametry techniczne:

- klasa techniczna drogi: L
- przekrój jezdni: 6,0 m
- skrajnia pionowa: 4,5 m

Ulicę Słoneczną projektuje się w przekroju daszkowym o szerokości 6,0 m. Wzdłuż jezdni zaprojektowano drogę dla pieszych i rowerów o szerokości 3,0 m. Na odcinku drogi powiatowej wydzielono zjazdy indywidualne do działek przyległych oraz zjazdy publiczne do dróg wewnętrznych i działek na których prowadzona jest działalność gospodarcza. Zjazdy prywatne i publiczne o szerokości od 4,5 m do 6,3 m w dostosowaniu do istniejącego zagospodarowania działek przyległych. Nawierzchnia projektowanych zjazdów będzie wykonana z kostki betonowej oraz nawierzchni bitumicznej z wbudowanym przepustem z rur PEHD i prefabrykowaną ścianką czołową zapewniającym zachowanie ciągłości rowu na w/w odcinku ulicy Słonecznej. W obrębie istniejących miejsc zatrzymywania się komunikacji zbiorowej zaprojektowano utwardzenia dla wysiadających o nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm wraz z obramowaniem od strony jezdni krawężnikiem betonowym oraz od strony pasa zieleni obrzeżem betonowym. Projektowana przebudowa drogi powiatowej wraz ze zjazdami w dostosowaniu sytuacyjno-wysokościowym do istniejącego zagospodarowania terenu i pasa drogowego.

2. Przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na terenie, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrołęki – rejon „Bemowo” Uchwała Nr 296/XXVII/2004 Rady Miejskiej w Ostrołęce z dnia 5 listopada 2004r. (publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego Nr 288, poz. 7846 z dnia 26 listopada 2004r.). Zgodnie z ustaleniami planu teren pod planowane przedsięwzięcie położony jest na obszarze oznaczonym symbolem 6L i 8L przeznaczonym pod drogę lokalną.

3. Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że do realizacji inwestycji używana będzie woda, energia elektryczna i paliwo oraz następujące surowce i materiały, takie jak: masa bitumiczna, piasek, cement, kruszywa naturalne kostka betonowa, oraz beton, powstaną również za ich pomocą krawężniki i obrzeża. Na etapie eksploatacji dojdzie do się zapotrzebowania na energię elektryczną w celu oświetlenia ulicy. Wszystkie użyte do realizacji przedsięwzięcia materiały, paliwa należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.
4. Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z emisją substancji do powietrza, hałasu, powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Emisja hałasu i substancji do powietrza, w tym zapylenia będzie związana z ruchem środków transportu oraz pracą maszyn budowlanych. budowlanego, przejazdami pojazdów transportujących elementy i materiały budowlane. Prace związane z budową i modernizacją mają jednak charakter czasowy, a ich czas jest relatywnie krótki i całkowicie odwracalny. Prace będące głównym źródłem hałasu będą wykonywane w porze dziennej w godzinach od 7⁰⁰ do 20⁰⁰ z wyjątkiem prac, które wymagają ciągłości technologicznej.
5. Prace budowlane należy prowadzić z wykorzystaniem sprawnego techniczne sprzętu mechanicznego, spełniającego wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymaga dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U. Nr 263, poz. 2202 z późn. zm.) oraz określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30 kwietnia 2014r. w sprawie szczegółowych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki (Dz.U. poz. 588).
6. Według Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia na etapie realizacji przewiduje się wytworzenie odpadów z grupy kodów 02, 15, 17 i 20. Oceny rodzaju odpadów w trakcie robót budowlanych oraz sposobu ich ewentualnego zagospodarowania dokona wykonawca robót budowlanych. Zgodnie z obowiązującymi przepisami to właśnie wykonawca robót będzie wytwórcą odpadów i to na nim będzie ciążył obowiązek prowadzenia gospodarki odpadami zgodnie z wymogiem ochrony środowiska. Odpady wytworzone podczas procesu budowy przekazane zostaną do odzysku, unieszkodliwienia lub ponownego wykorzystania firmom, które posiadać będą odpowiednie zezwolenia i środki do odbioru tych odpadów oraz zapewnią prawidłowe, dalsze postępowanie z odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przy zapewnieniu właściwego postępowania z odpadami nie będą stanowiły one zagrożenia dla środowiska. Odpady betonu, gruzu betonowego, sfrezowany asfalt, odpady z remontów i przebudowy dróg, urobek powstały z pogłębiania koryta drogi oraz humus, będą przechowywane w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy je przed zanieczyszczeniem oraz przed pyleniem i rozwiewaniem, np. poprzez przykrywanie plandekami, do czasu ponownego wykorzystania przy przebudowie drogi. Wycięte drzewa oraz wykarczowane krzewy w zależności od rodzaju drewna, powinny być wywiezione do przerobu. Na etapie eksploatacji inwestycji mogą powstawać niewielkie ilości odpadów powstałych w wyniku awarii, kolizji lub wypadków. Jest to droga o niedużym natężeniu ruchu, a jej przebudowa poprawi warunki użytkowania i warunki bezpieczeństwa. Na etapie eksploatacji powstawać będą również odpady związane z bieżącym utrzymaniem drogi, tj. odpadowa masa roślinna oraz odpady z utrzymania i czyszczenia drogi, nie przewiduje się tymczasowego gromadzenia i magazynowania odpadów.
7. Teren budowy zostanie zabezpieczony w urządzenia sanitarne i wodę dla potrzeb pracowników budowlanych. Wykonawca umieści na terenie budowy odpowiednią liczbę przenośnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki socjalno-bytowe np. typu TOI-TOI. Na potrzeby pracowników teren inwestycji powinien zostać wyposażony w przenośne kontenery z umywalkami. Woda na potrzeby pracowników będzie dostarczana w baniakach-

zbiornikach wody czystej za pomocą beczkowsów, dopuszcza się możliwość pobieranie wody z sieci wodociągowej. Za jej dostarczanie odpowiedzialny będzie wykonawca robót budowlanych. Wody opadowe będą odprowadzane z układu drogowego w kierunku do przebudowywanego rowu.

8. Podczas wykonywania prac budowlanych istnieje ryzyko wycieku substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i pojazdów poruszających się po terenie inwestycji co w efekcie przyczynić się może do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. W chwili pojawienia się wycieku, zostanie on natychmiast usunięty z zanieczyszczonym gruntem. Wycieki substancji niebezpiecznych (np. ropopochodnych) będą niezwłocznie usuwane przy użyciu sorbentów. Nie przewiduje się konieczności przechowywania na terenie budowy olejów, smarów bądź innych produktów naftowych mogących stanowić źródło skażenia środowiska.
9. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na różnorodność biologiczną przedmiotowego terenu ze względu na charakter inwestycji (przebudowa istniejącej drogi) i usytuowanie w terenie zabudowanym i przekształconym antropogenicznie. W trakcie realizacji inwestycji dojdzie do wycinki drzew i krzewów, która zostanie ograniczona do niezbędnego minimum z uwagi na częściową lokalizację w obszarze Natura 2000. Zabezpieczenie zgodnie ze sztuką ogrodniczą drzew i krzewów przewidzianych do adaptacji, a także odpowiednia lokalizacja zaplecza budowy zapewni zachowanie drzewostanu i krzewów w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności.
10. Teren objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest częściowo w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014, dla którego obowiązują przepisy Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 23 kwietnia 2014r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 (Dz.Urz.Woj. Maz. poz. 4462 ze zm.). Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości ok. 800 m korytarza ekologicznego Dolina Środkowej Narwi GPnC-23. Korytarz ten pełni funkcję zarówno korytarza o znaczeniu krajowym jak i regionalnym.

Z aktami sprawy można zapoznać się w Urzędzie Miasta Ostrołki, w Wydziale Budownictwa, Plac Bema 1 w godzinach urzędowania.

PREZYDENT MIASTA

Łukasz Kulik

16 Zaświadczenie zarządcy drogi o odstąpieniu wykonywania kanału technologicznego z dnia 18.10.2024.



PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI



URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI, Plac Gen. J. Bema 1 tel.: +48 (29) 764 68 21-22, fax: 765 43 20 mail: prezydent@um.ostroleka.pl

Ostrołęka, dnia 18.10.2024 r.

ZAŚWIADCZENIE ZARZĄDCY DROGI
o odstąpieniu wykonywania kanału technologicznego
w ulicy Słonecznej w Ostrołęce
na odcinku od ulicy Stacha Konwy do ulicy Pamięci Narodowej

W związku z planowaną inwestycją „Przebudowa ul. Słonecznej w Ostrołęce wraz z budową oświetlenia drogowego, przebudową sieci wodociągowej i sanitarnej oraz kolizji energetycznych w Ostrołęce na działkach o nr ew. 10057, 10056/7, 10201/1 obręb 001 jednostka ewidencyjna 146101_1 Ostrołęka”, Zarządca Dróg odstępuje od konieczności wykonywania kanału technologicznego na projektowanej drodze ulicy Słonecznej w Ostrołęce, zgodnie z art. 39 ust. 6ba pkt. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, tj.:

Obowiązek zlokalizowania kanału technologicznego w pasie drogowym w trakcie budowy lub przebudowy dróg publicznych, nie dotyczy budowy lub przebudowy drogi, jeżeli w pasie drogowym została już zlokalizowana kanalizacja kablowa lub został już zlokalizowany kanał technologiczny.

Uzasadnienie:

Na przebudowywanym odcinku ulicy Słonecznej o długości 935 m (od km 0+715,00 do km 1+650,00) w pasie drogowym, na odcinku od ulicy Stacha Konwy do ulicy Pamięci Narodowej, zlokalizowana jest istniejąca sieć teletechniczna umożliwiającą zlokalizowanie kabli światłowodowych oraz linię światłowodową, wystarczającą dla zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych.

W związku z powyższym Zarządca Dróg w mieście Ostrołęka zaświadcza, że nie występuje potrzeba lokalizacji kanału technologicznego w ulicy Słonecznej na odcinku od ulicy Stacha Konwy do ulicy Pamięci Narodowej.

PREZYDENT MIASTA
Paweł Niewiadomski
Paweł Niewiadomski

- 17 Załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.**

18 Projekt Stałej Organizacji Ruchu.