

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska

PRIMEKO

62-800 Kalisz; ul. Łódzka 210

tel/fax 62 767 02 63

e-mail: primeko@o2.pl, www.primeko.com.pl

NIP 618-106-29-00 REGON 250604827

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lisków, ul. Leśna
Kategoria obiektu	Kategoria: XXVI
Dane adresowe	Adres: miejscowość Lisków Jednostka ewidencyjna: 300706_2 Lisków Obręb ewidencyjny: 0007 Lisków Działki ewidencyjne nr: 101/1, 101/2, 102/2, 103/3, 118, 213/2, 291/1
Inwestor	Gmina Lisków ul. Ks. W. Bliżynskiego 56 62-850 Lisków

Projektant	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Opracował	mgr inż. Filip Grzelak	
Opracował	mgr inż. Rafał Olejniczak	
Sprawdzający	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Projektant	mgr inż. Paweł Buchelt upr. nr WKP/0383/POOE/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	(tytuł, imię i nazwisko)	(podpis)

Umowa – zlecenie:	Kalisz, Czerwiec 2021 r.
--------------------------	---------------------------------

SKŁAD OPRACOWANIA

Strona tytułowa	1
Skład załączników	2
Informacja BIOZ	3-5
Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty	
Decyzja Wójta Gminy Lisków o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego ROI.6733.9.2021 z dnia 10.02.2022r.	6-11
Decyzja Wójta Gminy Lisków o środowiskowych uwarunkowaniach ROI.6220.6.19.2021 z dnia 07.11.2021r.	12-15
Decyzja Wójta Gminy Lisków ROI.7230.19.2022 z dnia 03.06.2022	16-17
Decyzja Zarządu Powiatu Kaliskiego DRP.673.4.85.2022 z dnia 20.05.2022	18-22
Postanowienie Zarządu Powiatu Kaliskiego nr DRP.673.4.85.2022 z dnia 05.07.2022r.	22a
Starosta Kaliski Zaświadczenie OSL.6124.6.6.2022 z dnia 07.06.2022r.	23
Uzgodnienie Gminna Spółka Wodna	24-26
Protokół z narady koordynacyjnej GK.6630.342.2022 z dnia 07.06.2022r.	27-32
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu Opinia Sanitarna ON-NS.9011.1.39.2022 z dnia 08.06.2022	33-37
Uzgodnienie z Rzecznikiem do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych	38-40
Uzgodnienie Wojewódzki urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu Ka.5183.2789.2.2022 z dnia 15.06.2022r.	41-44
Postanowienie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Kierownik Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Kaliszu PO.2.2.4200.37.2022.KM z dnia 17.06.2022r.	45
Oświadczenie Wójta Gminy Lisków ROI.7234.16.2022 z dnia 28.06.2022 r	46

Informacja BIOZ

Obiekt: *„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
w miejscowości Lisków, ul. Leśna”*

Inwestor: *Gmina Lisków
ul. Ks. W. Blizińskiego 56
62-850 Lisków*

Opracował: *inż. Jarosław Grzelak
ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz*

Informacja BIOZ

„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lisków, ul. Leśna”

1. Podstawa prawna

Podstawę prawną opracowania niniejszego planu są wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy określone w następujących przepisach:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 169 poz.1650 z 2003r.)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Społecznej z dnia 14.03.2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych robotach transportowych (Dz. U. nr 26 poz. 313 z 2000r. z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. nr 47 poz. 401 z 2003r.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118 poz. 118 z 2001r.)

2. Ogólne założenia organizacji robót

Po zatwierdzeniu projektu budowlanego i przekazaniu go do realizacji, Inwestor dokona przekazania terenu budowy wykonawcy robót.

Termin rozpoczęcia prac - określony protokołem przekazanie terenu budowy

Termin zakończenia prac - data pozytywnego odbioru końcowego

Roboty budowlane przewiduje się wykonywać w systemie jednozmianowym.

3. Zakres robót oraz kolejność realizacji

Zakres robót obejmuje:

- wykopy miejscowe pod montaż komory przepompowni
- montaż zbiornikowych przepompowni ścieków
- wykopy liniowe pod rurociągi wodociągowe o głębokości do 2,90m ppt.
- wykopy liniowe pod rurociągi kanalizacyjne o głębokości do 4,10m ppt.
- wykonywanie przewiertów
- wykonywanie przewiertów sterowanych rurą przewodową
- montaż rurociągów wodociągowych z rur PEHD
- montaż rurociągów kanalizacyjnych z rur PVC
- montaż rurociągów tłocznych z rur PEHD
- montaż studzienek rewizyjnych betonowych i tworzywowych
- montaż wewnętrznych energetycznych linii zasilających
- zasypkę i zagęszczenie wykopów
- wykonanie utwardzenia terenu przepompowni kostką brukową wraz z obrzeżem

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Sieć energetyczna, sieć kanalizacyjna, sieć wodociągowa, sieć telekomunikacyjna, drogi o nawierzchni asfaltowej

5. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- nie występują

6. Wskazania przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót

W czasie prowadzenia robót budowlanych należy uwzględnić:

- zagrożenia wynikające z pracy w wykopach ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczeń przed przysypaniem ziemią
- zagrożenia wynikające z pracy maszyn i środków transportu
- zagrożenia wynikające z pracy przy bezpośrednim ruchu pojazdów na drodze

7. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Przed przystąpieniem do prac budowlanych pracownicy wykonawcy robót powinni zostać przeszkoleni w zakresie bhp przez uprawnione do tego celu służby, oraz przez kierownika budowy w zakresie szkolenia stanowiskowego, poszczególnych pracowników biorących udział w realizacji zadania.

Szczególną uwagę należy zwrócić na zaświadczenia lekarskie dopuszczające pracowników do prac budowlanych, wyposażenia pracowników w odpowiednie środki ochrony indywidualnej, oraz metody pracy robotników ze zwróceniem uwagi na przestrzeganie wymogów dotyczących ochrony zdrowia i życia ludzkiego.

Przeprowadzenie instruktaży odnotowane powinno być w książce bhp znajdującej się na budowie z potwierdzeniem szkolenia pracowników ich własnoręcznym podpisem.

8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót

- oznakować roboty zgodnie z projektem zabezpieczenia robót i projektem organizacji ruchu na czas budowy

Opracował:

inż. Jarosław Grzelak

WÓJT GMINY LISKÓW

62 - 850 L I S K Ó W

ul. Ks. W. Bliżynskiego 56

ROI.6733.9.2021

Lisków, dnia 10.02.2022 r.

DECYZJA

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt 2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 741 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),

na wniosek

Gminy Lisków

z dnia **20.12.2021r.**,

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

polegającej na

budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,

na terenie położonym

**w miejscowości Lisków, w gm. Lisków,
oznaczonym w ewidencji gruntów i budynków jako
działki nr 291/1, 101/1, 101/2, 102/2, 103/3, 118, 152, 201, 213/1, 213/2
(obręb Lisków).**

I. Rodzaj inwestycji:

- a) rodzaj inwestycji - budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
- b) rodzaj zabudowy – obiekt infrastruktury technicznej,
- c) funkcja planowanej zabudowy i zagospodarowania terenu – sieć wodociągowa i sieć kanalizacyjna.

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

1. warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

- a) przebieg projektowanej inwestycji – w obrębie terenu inwestycji, zgodnie z dyspozycjami graficznymi na załączniku nr 1 do decyzji,
- b) należy chronić przed zniszczeniem znaki geodezyjne oraz urządzenia zabezpieczające te znaki.

2. ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- a) warunki ochrony środowiska – zgodnie z decyzją środowiskową Wójta Gminy Lisków, z dnia 07.11.2021r. znak ROI.6220.6.19.2021,
- b) realizacja projektowanej inwestycji nie może powodować zalewania lub podsiąkania terenów sąsiednich,



- c) na ewentualne usunięcie drzew lub krzewów, kolidujących z projektowaną inwestycją, należy uzyskać stosowne zezwolenie, w przypadkach określonych w przepisach odrębnych,
- d) grunt z wykopów – należy wywieźć przez wyspecjalizowaną jednostkę,
- e) każdy przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, odnaleziony przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy należy – przy użyciu dostępnych środków – zabezpieczyć i oznakować miejsce jego znalezienia oraz bezzwłocznie zawiadomić o zaistniałym fakcie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,

3. obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) rozwiązanie istniejących kolizji z sieciami infrastruktury technicznej należy uzgodnić z zarządcami tych sieci oraz wykonać zgodnie z ustaleniami Narady Koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu,
- b) warunki realizacji inwestycji w pasie drogowym drogi powiatowej i gminnej należy uzgodnić z zarządcą tych dróg,
- c) zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy,
- d) działki 101/1, 101/2, 213/1 i 213/2 graniczą z rowem figurującym w ewidencji wód i urządzeń melioracji wodnych prowadzonej przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu pod nazwą „R-M1”, natomiast działki nr 102/2, 152, 201 graniczą z rowem figurującym w ewidencji wód i urządzeń melioracji wodnych pod nazwą „R-M8”,
- e) teren inwestycji znajduje się w całości w zasięgu działania systemów drenarskich,
- f) rozwiązanie kolizji z takimi urządzeniami powinno być dokonane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne,
- g) inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracji wodnych, a w przypadku ich uszkodzenia przebudować, celem zapewnienia swobodnego przepływu wód, pod nadzorem administratora tego urządzenia,

4. wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- a) zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku prawo ochrony środowiska należy podjąć działania mające na celu zapobieganie ewentualnym negatywnym oddziaływaniom na środowisko,
- b) należy uwzględnić wymagania w zakresie ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, w rozumieniu art. 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku – Prawo budowlane,

5. ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

- a) nie dotyczy.

III. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały wyznaczone na załączniku graficznym nr 1, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Integralną część decyzji stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji, składający się z 4 map w skali 1 : 1000.

UZASADNIENIE

Obszar objęty wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stąd też organ w postępowaniu administracyjnym przeprowadził analizę warunków i zasad zagospodarowania

4

terenu oraz jego zabudowy a także analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Organ I instancji zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji ww. inwestycji celu publicznego, podając tę informację do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie i zawiadomienia.

W wyniku zawiadomień i obwieszczeń do Urzędu Gminy w Liskowie nie wpłynęły zastrzeżenia dotyczące projektowanej inwestycji.

W trakcie prowadzonej procedury administracyjnej uzyskano niezbędne uzgodnienia.

Orzeczono zatem jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Wójt Gminy Lisków stwierdza wygaśnięcie niniejszej decyzji jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub dla terenu tego zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12, za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji, 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.

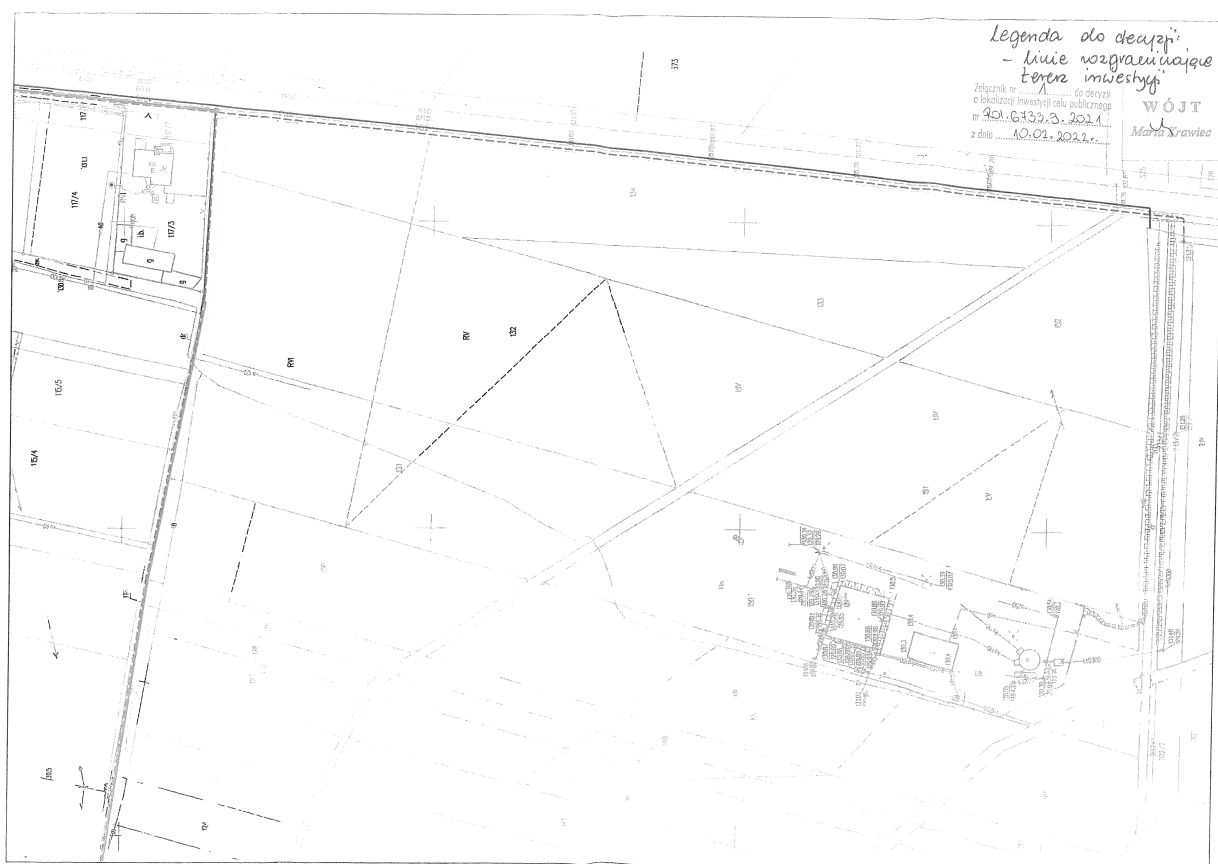


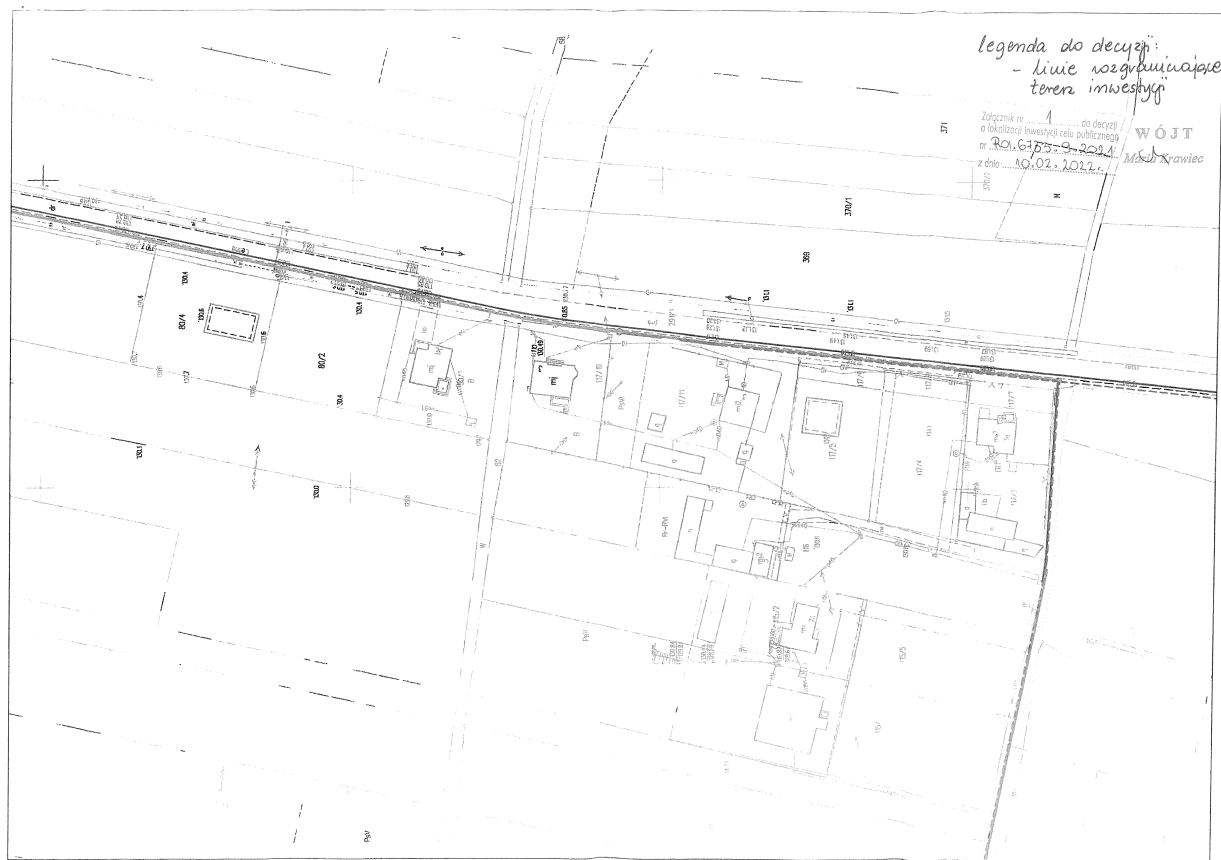
Otrzymują:
strony wg odrębnego rozdzielnika.

WÓJT
Maria Krawiec

Decyzja stała się
ostateczna i prawomocna
w dniu 28.02.2022r.

WÓJT
Maria Krawiec





WÓJT GMINY LISKÓW

62 - 850 L I S K Ó W
ul. Ks. W. Bliźnińskiego 56

ROI.6220.6.19.2021

Lisków dn. 07.11.2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) dalej zwana – ustawą oos; § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Lisków, ul. ks. W. Bliźnińskiego 56, 62-850 Lisków, złożonego przez pełnomocnika - Pana Jarosława Grzelaka, Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 1000m oraz tłocznej 960m w ul. Leśnej w miejscowości Lisków, obręb Lisków, gm. Lisków po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu

Orzekam

- I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy oos.
- III. Zobowiązuję do spełnienia następujących warunków i wymagań:
 1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 2. Zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych oraz postoju pojazdów i maszyn budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym.
 3. Plac budowy wyposażać w sorbenty, a zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy użyciu sorbentów. Zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
 4. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 5. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
 6. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
 7. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w



- bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
8. Zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
 9. Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem;
 10. Powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo-wodnego.
 11. Naprawy wykorzystywanego sprzętu dokonywać poza terenem przedsięwzięcia w miejscach do tego przystosowanych.
 12. Na terenie inwestycji nie przechowywać paliw lub innych substancji mogących zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne.
 13. Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.
 14. Teren budowy wyposażać w przenośne sanitariaty oraz zapewnić ich systematyczne opróżnianie przez wyspecjalizowane podmioty.
 15. Odpady należy magazynować w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach i sukcesywnie wywozić z placu budowy przez wyspecjalizowane podmioty.
 16. Wodę wykorzystaną do prób wytrzymałości i szczelności pobierać z sieci wodociągowej.
 17. Przed przystąpieniem do robót budowlanych uzyskać wymagane zgody wodnoprawne;
 18. Po zakończeniu robót budowlanych – montażowych teren inwestycji należy uporządkować.

IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Pełnomocnik Inwestora - Gminy Lisków, ul. ks. W. Bliźńskiego 56, 62-850 Lisków – Pan Jarosław Grzelak, Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz, wnioskiem z dnia 05.08.2021r. (wpłynęło dnia 05.08.2021r.) zwrócił się do Wójty Gminy Lisków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 1000m oraz tłocznej 960m w ul. Leśnej w miejscowości Lisków, obręb Lisków, gm. Lisków.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Obwieszczeniem z dnia 11 sierpnia 2021r. znak sprawy: ROI.6220.6.5.2021 Wójt Gminy Lisków zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentami dotyczącymi sprawy oraz składania uwag i wniosków. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Lisków wystąpił do właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenie zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem z dnia 27.08.2021 r. znak: ON-NS.9011.3.69.2021 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 1000m oraz tłocznej 960m w ul. Leśnej w miejscowości Lisków, obręb Lisków, gm. Lisków nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.



W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu wezwał organ prowadzący postępowanie do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w wymaganym zakresie. Odpowiedź na wezwanie wpłynęła 21.09.2021 r. Na podstawie przeprowadzonej analizy całości zgromadzonej dokumentacji Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu opinią z dnia 27.09.2021r. znak: PO.ZZŚ.2.435.273.2021.AN.2 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;
2. do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem;
3. zaplecze budowy, miejsca postoju sprzętu budowlanego i place składowe materiałów budowlanych zlokalizować w miejscu posiadającym nawierzchnię utwardzoną;
4. plac budowy wyposażać w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;
5. powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo-wodnego;
6. naprawy wykorzystywanego sprzętu dokonywać poza terenem przedsięwzięcia w miejscach do tego przystosowanych;
7. na terenie inwestycji nie przechowywać paliw lub innych substancji mogących zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne;
8. wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem;
9. teren budowy wyposażać w przenośne sanitariaty oraz zapewnić ich systematyczne opróżnianie przez wyspecjalizowane podmioty;
10. odpady należy magazynować w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach i sukcesywnie wywozić z placu budowy przez wyspecjalizowane podmioty;
11. wodę wykorzystaną do prób wytrzymałości i szczelności pobierać z sieci wodociągowej; 12. przed przystąpieniem do robót budowlanych uzyskać wymagane zgody wodnoprawne;
13. po zakończeniu robót budowlanych – montażowych teren inwestycji należy uporządkować.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał organ prowadzący postępowanie do przedstawienia pełnomocnictwa dla Pana Jarosława Grzelaka uprawniającego do występowania w imieniu Gminy Lisków. Odpowiedź na wezwanie wpłynęła 30.08.2021 r. Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał pełnomocnika wnioskodawcy o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia w wymaganym zakresie. Odpowiedź na wezwanie wpłynęła 10.09.2021 r. Na podstawie przeprowadzonej analizy całości zgromadzonej dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 12.10.2021r. znak: WOO-II.4220.286.2021.MG.5 wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych oraz postoju pojazdów i maszyn budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym.
3. Plac budowy wyposażać w sorbenty, a zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
4. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
5. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.

u

6. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
7. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

Wójt Gminy Lisków po dokonaniu analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę wnioski, kartę informacyjną, otrzymane opinie: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś: tj: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a ustawy o oś, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej z przyłączami w miejscowości Lisków w gminie Lisków. Sieć składać się będzie z: kolektorów kanalizacji grawitacyjnej z odgałęzieniami z rur PVC, PP, kamionkowych lub betonowych o średnicy 160-250 mm i długości łącznej ok. 1000 m (z dokładnością $\pm 20\%$); rurociągów kanalizacji tłocznej z rur PEHD o średnicy 50-110 mm i długości ok. 960 m (z dokładnością $\pm 20\%$); dwóch kompletów tłoczni lub przepompowni sieciowych ścieków wraz z zewnętrznym zasilaniem elektrycznym. Planowany system grawitacyjno-tłoczny kanalizacji doprowadzać będzie ścieki do przepompowni tłoczni ścieków, skąd rurociągami tłocznymi przerzucane będą w kierunku odbiornika, który stanowi istniejącą kanalizację sanitarną w m. Lisków. Docelowo ścieki trafią do oczyszczalni ścieków w Liskowie. Sieć kanalizacji grawitacyjnej uzbrojona zostanie w studzienki włazowe betonowe lub z tworzyw, o średnicy 1000-1500mm z prefabrykowaną kinetą o szczelnych przejściach oraz w studzienki rewizyjne systemowe z tworzyw o średnicy 315-630 mm. System kanalizacji tłocznej przewiduje się z rur PEHD zgrzewanych doczołowo, lub za pomocą muf elektrooporowych uzbrojonych w zawory napowietrzająco-odpowietrzające. Kanalizacja zostanie ułożona na głębokości 1,2-5 m p.p.t.

Inwestycja zlokalizowana zostanie w województwie wielkopolskim, w powiecie kaliskim, w gminie Lisków, na działkach o numerach ewidencyjnych: 291, 213/2, 118, 123, 117/11, 101/1, 101/2,

102/2, 103/3 obręb Lisków. Kanalizacja sanitarne zostanie zlokalizowana m.in. w pasach dróg gminnych i powiatowych oraz fragmentarycznie w drodze krajowej. Częściowo też przetnie grunty prywatne wzdłuż pasów drogowych. Budowa sieci nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia teren prac zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, a nawierzchnia drogi odtworzona.

Przedsięwzięcie ma na celu zebranie ścieków z zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej w miejscowości Lisków i ich odprowadzenie do istniejącej oczyszczalni ścieków. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych kanalizacją wyniesie około 6 m³/d. Z informacji przedstawionych w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że oczyszczalnia ścieków w Liskowie posiada jeszcze bufor przepustowości do przyjęcia takiego strumienia ścieków.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g *ustawy oos* stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Kanalizacja realizowana będzie odcinkami. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.

Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia pompownie wykonane zostaną w ciągach komunikacyjnych jako przejazdowe, a w pobliżu zamontowane zostaną szafki sterownicze. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g *ustawy oos* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz funkcję kanalizacji sanitarnej stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie będzie ona źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g *ustawy oos* stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunki, aby zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych oraz postoju pojazdów i maszyn budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym, plac budowy wyposażać w sorbenty, a zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Na etapie prowadzenia prac budowlanych zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne kabiny sanitarne, objęte serwisem uprawnionego w tym zakresie podmiotu, co zapewni bezpieczne zagospodarowanie wytwarzanych ścieków bytowych. Materiały i surowce budowlane będą tymczasowo składowane na powierzchniach już utwardzonych. Na terenach rolnych wierzchnia urodzajna warstwa ziemi odłożona zostanie osobno od pozostałej ziemi z wykopu, tak aby następnie przywrócić funkcje rolne. Prace ziemne prowadzone będą miejscami do głębokości 5 m. Z tego względu wystąpić może konieczność odwodnienia wykopów. W takiej sytuacji planuje się odwodnienie wykopów poprzez: zestaw igłofiltrów lub metodą powierzchniową, bezpośrednio z dna wykopu. Woda z odwodnienia będzie odprowadzana do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy oos* należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Podczas realizacji inwestycji wykorzystane zostaną m.in.: rury z tworzyw sztucznych, kruszywa mineralne, prefabrykaty betonowe, paliwa. W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi zużycie wody na cele technologiczne oraz na potrzeby



próby szczelności kanałów w ilości około 500 m³. Próba szczelności wykonywana będzie odcinkami, z wykorzystaniem wody z poprzedniego odcinka. Woda dostarczona zostanie z sieci wodociągowej. Po zakończeniu prób woda zostanie odprowadzona do kanalizacji lub do rowu przydrożnego. Kolizje z drogami o nawierzchni asfaltowej wykonane zostaną metodą bezwykopową – przewiertem. Niemniej jednak dopuszcza się także metodę wykopu otwartego. Na etapie eksploatacji zużywana będzie energia do obsługi pompowni i woda zużywana na potrzeby ich płukania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy oos*, na podstawie danych zawartych w *karcie informacji przedsięwzięcia* ustalono, że na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą przede wszystkim prace budowlano-montażowe. Zgodnie z treścią *k.i.p.* powstawać będą odpady takie jak m.in: gleba i ziemia, w tym kamienie; kruszywo, tłuczeń i asfalt z rozbiórki istniejących nawierzchni; odpady betonu oraz gruzu. Wytwarzane odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonych miejscach, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach. Po zakończeniu inwestycji będą przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji projektowana sieć nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. h, lit. i, lit. j *ustawy oos*, na postawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany na: obszarach wodno-błotnych; obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; obszarach górskich i leśnych; obszarach przylegających do jezior; obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne; obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej; obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Z *k.i.p.* wynika, że na analizowanym terenie nie występuje strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej. Przedsięwzięcie znajduje się na obszarze głównych zbiorników wód śródlądowych nr 325 Zbiornik Częstochowa. Planowana kanalizacja nie koliduje z ciekami powierzchniowymi.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f *ustawy oos*, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy oos* należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy oos*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym ok. 5,34 km od przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lipieckie Mokradła PLH100025. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących

w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów, a także warunek, aby miejsca składowania materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia wymaga wykonania prac ziemnych, które mogą wpłynąć negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy i zagłębienia a uwiecznione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypianiem wykopów i likwidacją zagłębień.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie przekształconym antropogenicznie, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy o oś* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Wójta Gminy Lisków w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność:



WÓJT
Maria Krawiec

Decyzja stała się
ostateczna i prawomocna
w dniu 25.11.2024 r.

Otrzymują:

1. Inwestor - Gmina Lisków, ul. ks. W. Bliźnińskiego 56, 62-850 Lisków;
2. Pełnomocnik - Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz;
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a. – poprzez obwieszczenie;
4. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60 - 529 Poznań;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu, Kościuszki 6, 62 - 800 Kalisz;
4. Starosta Kaliski, Starostwo Powiatowe w Kaliszu, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz, na podstawie art. 86a *ustawy o oś* (po stwierdzeniu ostateczności decyzji).

WÓJT
Maria Krawiec

WÓJT GMINY LISKÓW
62 - 850 LISKÓW
ul. Ks. W. Bliźnińskiego 56

Załącznik do
Decyzji
Nr ROI.6220.6.19.2021
Wójta Gminy Lisków
z dnia 07.11.2021 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej z przyłączami w miejscowości Lisków w gminie Lisków. Sieć składać się będzie z: kolektorów kanalizacji grawitacyjnej z odgałęzieniami z rur PVC, PP, kamionkowych lub betonowych o średnicy 160-250 mm i długości łącznej ok. 1000 m (z dokładnością $\pm 20\%$); rurociągów kanalizacji tłocznej z rur PEHD o średnicy 50-110 mm i długości ok. 960 m (z dokładnością $\pm 20\%$); dwóch kompletów tłoczni lub przepompowni sieciowych ścieków wraz z zewnętrznym zasilaniem elektrycznym. Planowany system grawitacyjno-tłoczny kanalizacji doprowadzać będzie ścieki do przepompowni tłoczni ścieków, skąd rurociągami tłocznymi przetrucane będą w kierunku odbiornika, który stanowi istniejącą kanalizację sanitarną w m. Lisków. Docelowo ścieki trafią do oczyszczalni ścieków w Liskowie. Sieć kanalizacji grawitacyjnej uzbrojona zostanie w studzienki włazowe betonowe lub z tworzyw, o średnicy 1000-1500mm z prefabrykowaną kłosem o szczelnych przejściach oraz w studzienki rewizyjne systemowe z tworzyw o średnicy 315-630 mm. System kanalizacji tłocznej przewiduje się z rur PEHD zgrzewanych doczołowo, lub za pomocą muf elektrooporowych uzbrojonych w zawory napowietrzająco-odpowietrzające. Kanalizacja zostanie ułożona na głębokości 1,2-5 m p.p.t.

Inwestycja zlokalizowana zostanie w województwie wielkopolskim, w powiecie kaliskim, w gminie Lisków, na działkach o numerach ewidencyjnych: 291, 213/2, 118, 123, 117/11, 101/1, 101/2, 102/2, 103/3 obręb Lisków. Kanalizacja sanitarna zostanie zlokalizowana m.in. w pasach dróg gminnych i powiatowych oraz fragmentarycznie w drodze krajowej. Częściowo też przetnie grunty prywatne wzdłuż pasów drogowych. Budowa sieci nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia teren prac zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, a nawierzchnia drogi odtworzona.

Przedsięwzięcie ma na celu zebranie ścieków z zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej w miejscowości Lisków i ich odprowadzenie do istniejącej oczyszczalni ścieków.

WÓJT
Mił Krawiec

WÓJT GMINY LISKÓW

62 - 850 LISKÓW

ul. Ks. W. Bliżynskiego 56

ROI.7230.19.2022

Lisków, dnia 03.06.2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 §1 i §3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.05.2022 r. (wpłynął do tut. Urzędu Gminy w dniu 30.05.2022 r.) złożonego przez pełnomocnika Pana Jarosława Grzelaka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Zakład Projektowo – Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz działającego na zlecenie Inwestora, którym jest Gmina Lisków, ul. ks. W. Bliżynskiego 56, 62-850 Lisków w sprawie uzgodnienia projektu budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w pasie drogowym drogi gminnej na działce nr 118 obręb Lisków

UZGADNIAM

1. Lokalizację projektowanej budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w pasie drogowym drogi gminnej na działce nr 118 obręb Lisków zgodnie z załączoną mapą.

2. Niniejsza decyzja stanowi prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) w zakresie nieruchomości stanowiącej pas drogowy drogi gminnej dz. nr 118 obręb Lisków.

UZASADNIENIE

Stosownie do art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od sporządzenia uzasadnienia, gdyż rozstrzygnięcie uwzględnia w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Od powyższej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12, złożone za pośrednictwem Wójty Gminy Lisków w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji, 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.



WÓJT
Maria Krawiec

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – pełnomocnik,

2. aa.

Załączniki:

1. Mapa z zaznaczonym przebiegiem sieci.



ZARZĄD POWIATU
KALISKIEGO
Plac Św. Józefa 5
62-800 Kalisz
DRP.673.4.85.2022

Kalisz, dnia 20.05.2022r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r., o drogach publicznych (Dz.U. z 2021r. poz. 1376 z późn zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.05.2022r., w sprawie uzgodnienia lokalizacji w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4604P Ceków – Lisków (działka nr 291/1), sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Lisków, ul. Leśna, gm. Lisków, złożonego przez: **Pana Jarosława Grzelaka**, prowadzącego działalność gospodarczą pn.: **Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz,** reprezentującego: **Wójta Gminy Ceków-Kolonia,**

ZARZĄD POWIATU KALISKIEGO ZEZWAŁA

na lokalizację, w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4604P Ceków – Lisków, urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Lisków, ul. Leśna, gm. Lisków – wg lokalizacji określonej na załączonej do niniejszej decyzji mapie, na następujących warunkach:

1. Przejścia poprzeczne przez drogę oraz pod zjazdami o nawierzchni twardej, należy wykonać bez naruszenia konstrukcji nawierzchni jezdni i zjazdów, tj. metodą przecisku lub przewiertu w rurach ochronnych.
Rury ochronne należy ułożyć na całej szerokości pasa drogowego, na głębokości minimum 1,5 m od nawierzchni jezdni.
2. Pobocza, po robotach wodociągowych i kanalizacyjnych, należy uporządkować oraz ściąć ze spadkiem 6% od nawierzchni jezdni.
3. Pasy zieleni i skarpy rowów, po robotach wodociągowych i kanalizacyjnych, należy uprzątnąć, wyprofilować i obsiać trawą.
4. Roboty prowadzone w pasie drogowym wymagają zagęszczenia gruntu do wskaźnika – w przedziale od 0,97 do 1,0 – zgodnie z normą PN-S-02205.
Na dzień odbioru, przywrócenia do stanu poprzedniego pasa drogowego, po robotach wodociągowych i kanalizacyjnych, wymagane będzie przedłożenie wyników badania zagęszczenia gruntu.
5. W miejscu prowadzonych robót, obowiązywać będzie przywrócenie pasa drogowego do stanu poprzedniego.
6. Gwarancja przywrócenia pasa drogowego do stanu poprzedniego obowiązywać będzie przez okres 2 lat.
7. W przypadku ujawnienia się wad w ciągu w/w okresu gwarancyjnego, Inwestor bądź działający w jego imieniu Wykonawca robót, zobowiązany będzie do odtworzenia pasa drogowego na własny koszt w zakresie wskazanym przez zarządcę drogi.
8. Na czas prowadzenia robót, należy opracować projekt czasowej organizacji ruchu, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 784).
9. Zgodnie z art. 40 ust. 1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych, zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej.

10. Za zajęcie pasa drogowego, pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki podane w uchwale Nr XVII/156/2019 Rady Powiatu Kaliskiego z dnia 30 grudnia 2019r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg powiatowych, których zarządcą jest Zarząd Powiatu Kaliskiego (Dz.Urz.Woj.Wlkp. z 7 stycznia 2020r. poz. 176).
11. W związku z powyższym, przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem ww. urządzeń, należy:
 - a) uzyskać stosowne pozwolenie organu architektoniczno-budowlanego na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2021r. poz. 2351 z późn. zm.);
 - b) wystąpić do Zarządu Powiatu Kaliskiego z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na:
 - prowadzenie robót w pasie drogowym,
 - umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym.

UZASADNIENIE

Stosownie do art. 107 § 4 kpa odstępuje się od sporządzenia uzasadnienia.

POUCZENIE

Od powyższej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu ul. Częstochowska 12.

Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Zarządu Powiatu Kaliskiego, w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Strona może w terminie 14 dni zrzec się prawa do wniesienia odwołania.

Z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję, oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. ZARZĄDU POWIATU KALISKIEGO

Paweł Dąbrowski
Dyrektor Wydziału Drog Powiatowych

W załączeniu:

1. Mapa – Nr rys.: R001, R002

Otrzymują:

- ① Wójt Gminy Ceków-Kolonia
pełnomocnik – Jarosław Grzelak
Zakład Projektowo-Uslugowy
Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”
ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz
2. DRP – a/a

Zwolnione nie podlega opłacie skarbowej
na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 3
ustawy o opłacie skarbowej

INSPEKTOR
Podpis
Weronika Chabierska

ZARZĄD POWIATU
KALISKIEGO
Plac Św. Józefa 5
62-800 Kalisz
DRP.673.4.85.2022

Kalisz, dnia 20.05.2022r.

Wójt Gminy Lisków

Wyraża się zgodę na dysponowanie nieruchomością, stanowiącą pas drogowy drogi powiatowej nr 4604P Ceków – Lisków (działka nr 291/1, obręb Lisków), w części niezbędnej do realizacji robót budowlanych, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.), określonych w decyzji nr DRP.673.4.85.2022 z dnia 20.05.2022r., w sprawie uzgodnienia budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Lisków, ul. Leśna, gm. Lisków.

z up. ZARZĄD POWIATU KALISKIEGO

Paweł Kozłowski
Dyrektor Wydziału Drog Powiatowych

ZARZĄD POWIATU
KALISKIEGO
Plac Św. Józefa 5
62-800 Kalisz

Kalisz, dnia 20.05.2022r.

DRP.673.4.85.2022

Wójt Gminy Lisków

Odpowiadając na pismo z dnia 06.05.2022r., złożone przez: Pana Jarosława Grzelaka, prowadzącego działalność gospodarczą pn.: Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz, reprezentującego: Wójta Gminy Lisków, w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Lisków, ul. Leśna, gm. Lisków,

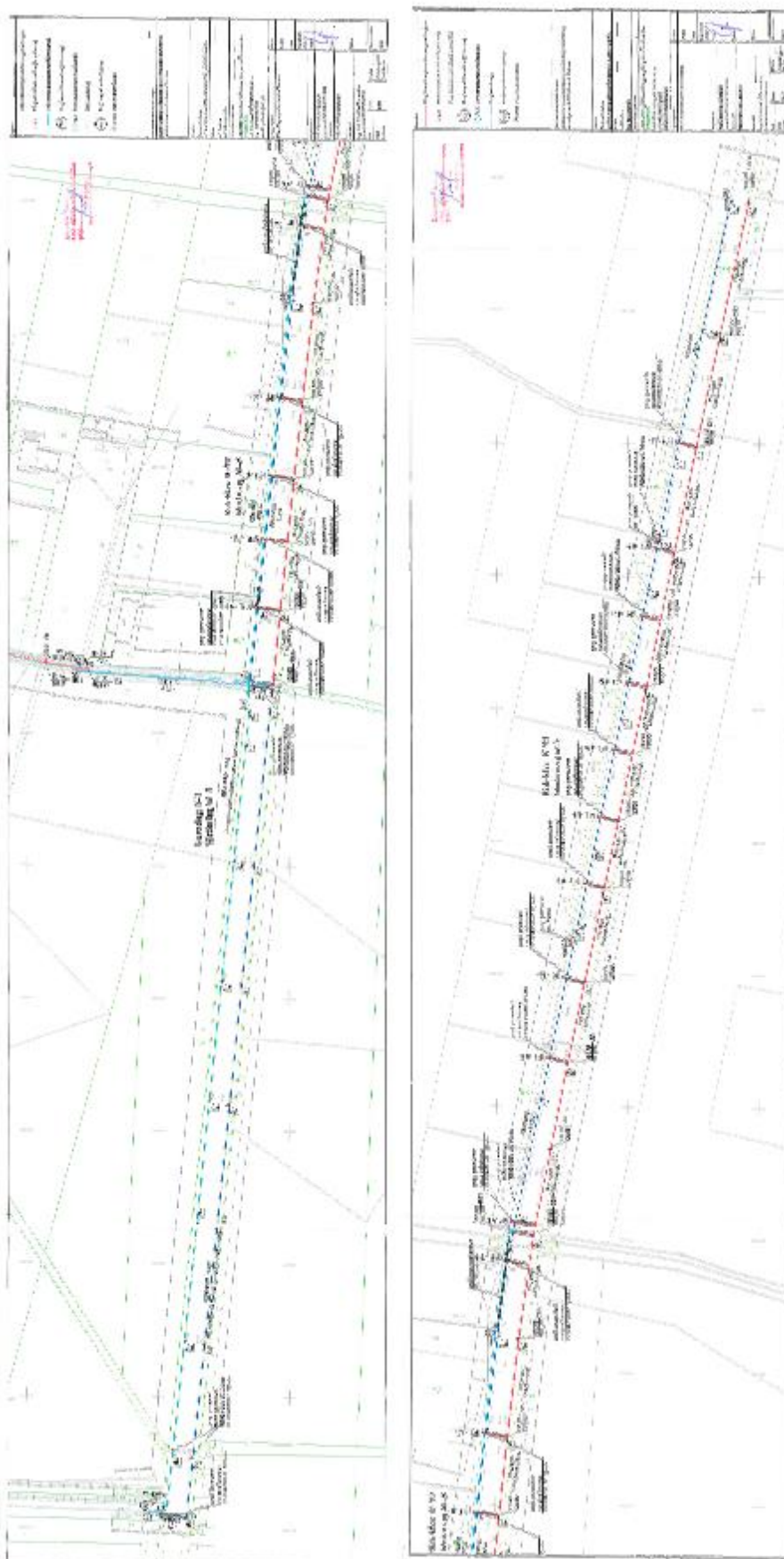
**ZARZĄD POWIATU KALISKIEGO
WYRAŻA ZGODĘ**

na lokalizację, poza pasem drogowym drogi powiatowej nr 4604P Ceków – Lisków (działka nr 291/1, obręb Lisków), urządzeń infrastruktury technicznej, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Lisków, ul. Leśna, gm. Lisków, w odległości mniejszej niż ustalona w art. 43 ust. 1 lp. 3 – zgodnie z art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.) – wg lokalizacji określonej na mapie sytuacyjno-wysokościowej, stanowiącej załącznik do uzgodnienia Zarządu Powiatu Kaliskiego – decyzja znak DRP.673.4.85.2022 z dnia 20.05.2022r.

z up. ZARZĄDU POWIATU KALISKIEGO
Paweł Kordob
Dyrektor Wydziału Drog Powiatowych

Do wiadomości:

- ① Zakład Projektowo-Usługowy
Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”
ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz
2. DRP – a/a



ZARZĄD POWIATU
KALISKIEGO
Plac Św. Józefa 5
62-800 Kalisz

Kalisz, dnia 05.07.2022r.

DRP.673.4.85.2022

POSTANOWIENIE

Zarząd Powiatu Kaliskiego na podstawie art. 113 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.), w postępowaniu w sprawie uzgodnienia lokalizacji w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4604P Ceków – Lisków (działka nr 291/1), sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Lisków, ul. Leśna, gm. Lisków,

**postanawia z urzędu sprostować błąd pisarski,
zawarty w decyzji nr DRP.673.4.85.2022 z dnia 20.05.2022r.,
dotyczący nazwy Inwestora przedmiotowej inwestycji,**

w następujący sposób:

z treści w/w decyzji skreśla się błędnie wpisaną nazwę Inwestora: „*Wójta Gminy Ceków-Kolonia*”
w miejsce skreślonego wpisuje się prawidłową nazwę Inwestora: „*Wójta Gminy Lisków*”.

Pozostałe zapisy w/w decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zarząd Powiatu Kaliskiego, po ponownej analizie sprawy, stwierdził błąd pisarski w treści decyzji nr DRP.673.4.85.2022 z dnia 20.05.2022r., w zakresie nazwy Inwestora, na którego została wydana przedmiotowa decyzja. W ww. decyzji została wpisana nazwa Inwestora: "Wójt Gminy Ceków-Kolonia", a winno być: "Wójt Gminy Lisków".

Wobec powyższego postanowiono orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.

Pouczenie

Na powyższe postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu ul. Częstochowska 12.

Zażalenie wnosi się za pośrednictwem Zarządu Powiatu Kaliskiego w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia .

z p. ZARZĄDU POWIATU KALISKIEGO
Paweł Kosiński
Dyrektor Wydziału Drog Powiatowych

Otrzymują:

- ① Wójt Gminy Lisków
pełnomocnik – Jarosław Grzelak
Zakład Projektowo-Usługowy
Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”
ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz
2. DRP – a/a

P.T. Brodnicki - przesłać do PRIMEKO Kalisz

STAROSTA KALISKI
Pl. Św. Józefa 5
62-800 Kalisz



Kalisz, dnia 7 czerwca 2022 r.

OSL.6124.6.6.2022

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 §1 i § 2 pkt. 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 roku, poz. 735 ze zm.) zaświadcza się, że wyłączenie z produkcji gruntów rolnych wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego położonych w obrębie Lisków, gmina Lisków, stanowiących w części objętej opracowaniem działkę ewidencyjną nr 101/1 opisanych w ewidencji gruntów jako grunty rolne zabudowane klasy VI (Br-RVI) oraz grunty orne klasy VI (RVI)

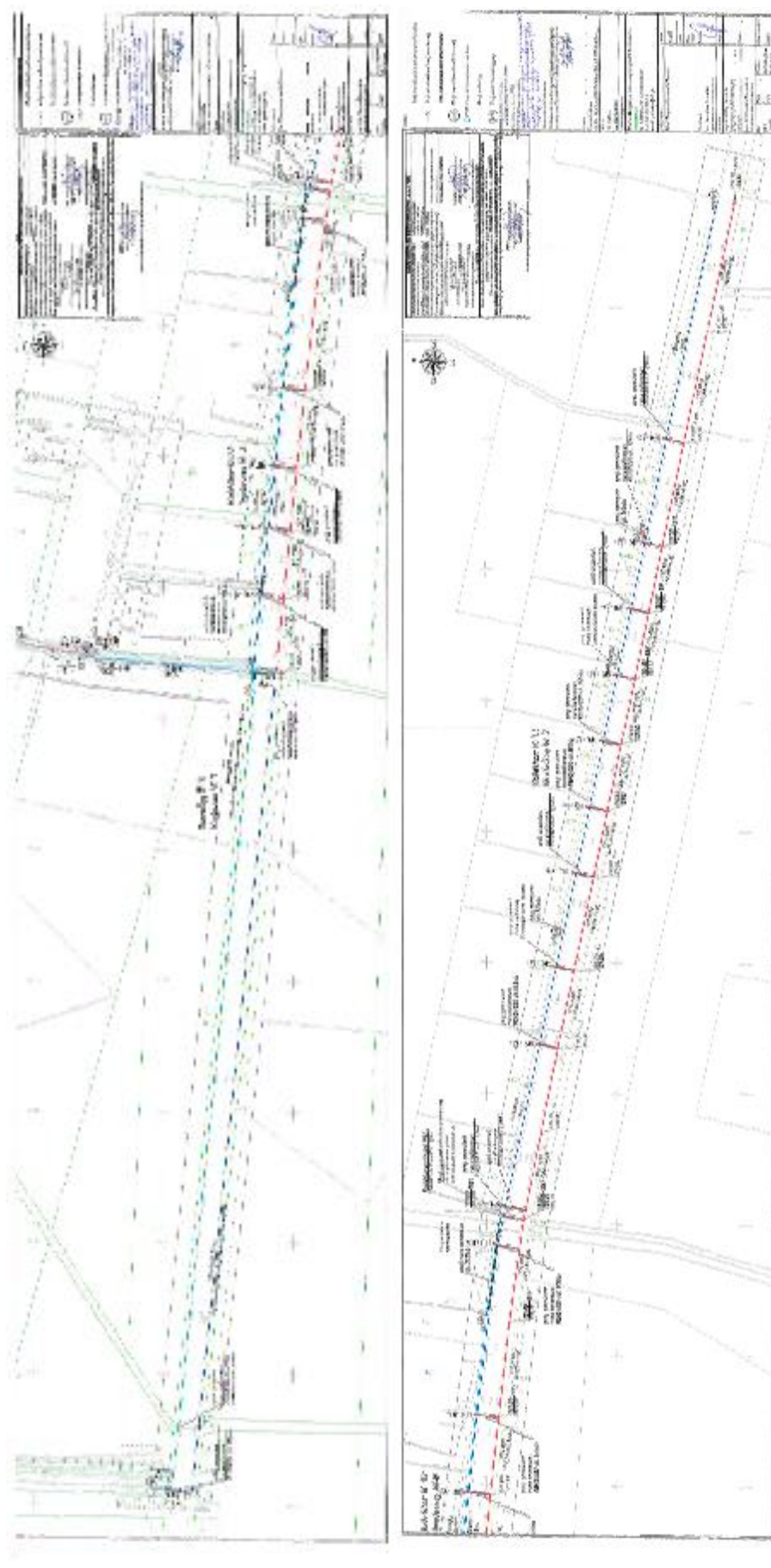
- nie wymaga wydania decyzji zezwalającej na takie wyłączenie w trybie przepisów rozdziału 3 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz.1326 ze zm.).

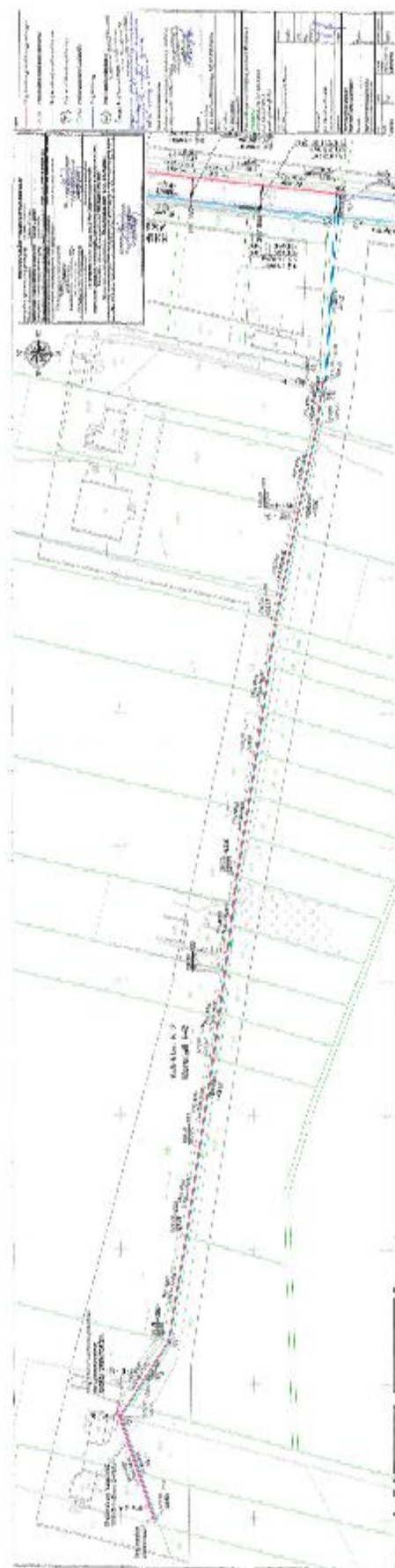
z up. STAROSTY
Adam Jakóbczak
Z-ca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Gmina Lisków, ul. Ks. W. Bliźnińskiego 56, 62-850 Lisków
2. A/a.

- Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dn. 16.11 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz.1923)
Załącznik do ustawy cz. II, pkt 21.7
- Informuje się, że zgodnie z art.22 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz.1990) należy zgłosić do Starosty Kaliskiego (Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru) wszelkie zmiany danych objętych ewidencją gruntów i budynków - w tym dotyczących między innymi zmiany użytków oraz wprowadzenia do ewidencji budynków – w ciągu 30 dni licząc od dnia powstania tych zmian.





Znak sprawy: GK.6630.342.2022

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Kaliszu, Plac św. Józefa 5, 62-800 Kalisz

Data zakończenia narady: 2022-06-07

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Wnioskodawca: Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO

Łódzka 210

62-800 KALISZ

Opis przedmiotu narady:

sieć wodociągowa

sieć kanalizacyjna

przyłącze elektroenergetyczne

przyłącze kanalizacyjne

Przewodniczący narady: Bartłomiej Niewiadomski - Kierownik Oddziału w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

Lp	Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię, nazwisko uczestnika Data
1	Energa - Operator S.A. Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Kaliszu	<p>Przy wykonywaniu robót budowlanych w pobliżu linii kablowych i napowietrznych średniego oraz linii napowietrznych i kablowych niskiego napięcia należy spełnić następujące warunki:</p> <p>1. Podczas prac należy zachować wymagania zgodnie z obowiązującymi normami (m.in. PN-E-05100-1:1998 PN-EN 50423-1, SEP-E-003, SEP-E-004) i przepisami, między innymi w zakresie: obostrzeń, uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej. Należy również uwzględnić przepisy w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz. U. Nr 192 poz. 1883 z 2003 r.).</p> <p>2. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV, • 3 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV, <p>3. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadunkowo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem.</p> <p>4. Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość od napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa wyżej, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.</p> <p>5. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997 roku, z późniejszymi zmianami, w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, po zakończeniu budowy niedopuszczalne jest składowanie materiałów bezpośrednio pod</p>	<p>Marek Tomczak</p> <p>2022-06-01 14:07:20</p>

napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości licząc w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 5 m dla linii o napięciu znamionowym 15 kV,
- 2 m dla linii o napięciu znamionowym do 1 kV.

6. Zgodnie z przepisami wymienionymi w pkt. 1 prowadzenie prac bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległościach, licząc w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszych niż określone w pkt. 5, może być wykonywane tylko przy wyłączonych spod napięcia urządzeniach elektroenergetycznych.

7. W tym celu Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia linii elektroenergetycznej na okres budowy. W sprawie wyłączenia linii o napięciu znamionowym do 15 kV wniosek należy przesłać do Rejonu Dystrybucji w Kaliszu. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych.

8. Kolizje w miejscu skrzyżowania i zbliżenia projektowanej infrastruktury telekomunikacyjnej z istniejącymi elementami sieci elektroenergetycznej należy rozwiązać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz normami SEP.

9. Nie naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. słupów, kabli, złącz, przepustów, uziemień itp. Prace w pobliżu tych elementów prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, w pobliżu kabli zaleca się wykonywanie przekopów próbnych, dodatkowo zaleca się także zabezpieczenie elementów sieci elektroenergetycznej przed kradzieżą lub uszkodzeniem w trakcie prowadzenia prac (np. wykopów).

10. W przedmiotowym obszarze mogą znajdować się sieci elektroenergetyczne niebędące na majątku i w eksploatacji Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu np. sieć oświetleniowa spółki OUID Sp. z o.o. i w związku z tym niniejszy projekt, należy dodatkowo uzgodnić z właścicielami tych urządzeń.

11. Powyższe punkty dotyczą także prac w pobliżu elementów sieci elektroenergetycznej niewidocznych na mapie.

12. Nie wyklucza się istnienia innych elementów sieci, niż widoczne na planie. Ewentualne dodatkowe kolizje z urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłaszać w RD w celu uzgodnienia szczegółów i sposobu ich usunięcia.

13. Całość prac wykonać kosztem i staraniem Inwestora, a roboty ulegające zakryciu, należy zgłosić w RD w Kaliszu, do odbioru przed zasypaniem.

14. Dla prac w pobliżu kabli i linii SN, prowadzonych metodą wykopu otwartego, Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia kabli i linii elektroenergetycznej na okres budowy. W sprawie wyłączenia linii o napięciu znamionowym do 15 kV wniosek należy przesłać do Rejonu Dystrybucji w Kaliszu. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych (analogicznie jak w pkt. 7).

15. Spełnienie wyżej podanych wymagań ogranicza, ale nie eliminuje całkowicie zagrożenia wynikającego z lokalizacji i budowy obiektu w pobliżu napowietrznych oraz kablowych linii SN-15kV i nN-0,4kV, a Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe na projektowanym obiekcie spowodowane uszkodzeniami

		<p>linii. Ewentualne szkody spowodowane uszkodzeniami linii elektroenergetycznych będą w całości obciążać Wykonawcę lub Inwestora przedmiotowego zadania.</p> <p>16. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań lub wystąpienia innych kolizji, należy przerwać prowadzone prace, a Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić do Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu o ustalenie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej na odcinku, na którym koliduje z nią projektowany obiekt. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów przebudowy istniejących elementów sieci elektroenergetycznej, z którymi kolidowałaby planowana przez niego inwestycja.</p> <p>17. Powiadomić RD w Kaliszu o terminie rozpoczęcia robót.</p>	
2	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu	brak uwag	<p>Karol Skonieczny</p> <p>2022-06-06 11:10:06</p>
3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A Oddział w Poznaniu	brak uwag	<p>Janusz Wesolowski</p> <p>2022-05-31 12:30:10</p>
4	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.	<p>WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 07.06.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p>	<p>Aleksandra Michalek WSS</p> <p>2022-06-07 11:39:29</p>
5	NETIA S.A. Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej w Ostrowie Wielkopolskim	brak uwag	<p>Jerzy Urbański</p> <p>2022-06-01 07:14:10</p>
6	Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta Łódź		
7	PKP TELKOL sp. z o. o. Region Poznań	brak uwag	<p>Tomasz Grupa</p> <p>2022-06-03 14:27:21</p>

Strona: 4

8	Multimedia Polska S.A	brak uwag	Tomasz Czapliński 2022-05-31 14:28:12
9	Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp z o.o	brak uwag	Grzegorz Wiemy 2022-06-04 07:48:57
10	PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Ostrowie Wielkopolskim		
11	PKP Energetyka - Obsługa Sp. z o. o.	brak uwag	Przemysław Domagała 2022-06-07 07:39:50
12	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, Rejon w Kaliszu		
13	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Kaliszu		
14	Burmistrz Gminy Koźminek		
15	Burmistrz Miasta i Gminy Opatówek		
16	Burmistrz Stawiszyna		
17	Wójt Gminy Blizanów		

Strona: 5

18	Wójt Gminy Brzeziny		
19	Wójt Gminy Ceków Kolonia		
20	Wójt Gminy Godziesze Wielkie		
21	Wójt Gminy Lisków		
22	Wójt Gminy Mycielin		
23	Wójt Gminy Szczytniki		
24	Wójt Gminy Żelazków		
25	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Kaliszu	brak uwag	Grzegorz Figiel 2022-06-02 09:33:08
26	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Architektury, Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej	brak uwag	Waldemar Jakubowski 2022-06-03 13:46:46
27	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Dróg Powiatowych	Uzgadnia się - zgodnie z decyzją Zarządu Powiatu Kaliskiego znak DRP.673.4.85.2022 z dnia 20.05.2022r.	Weronika Chabierska 2022-06-02 13:08:16

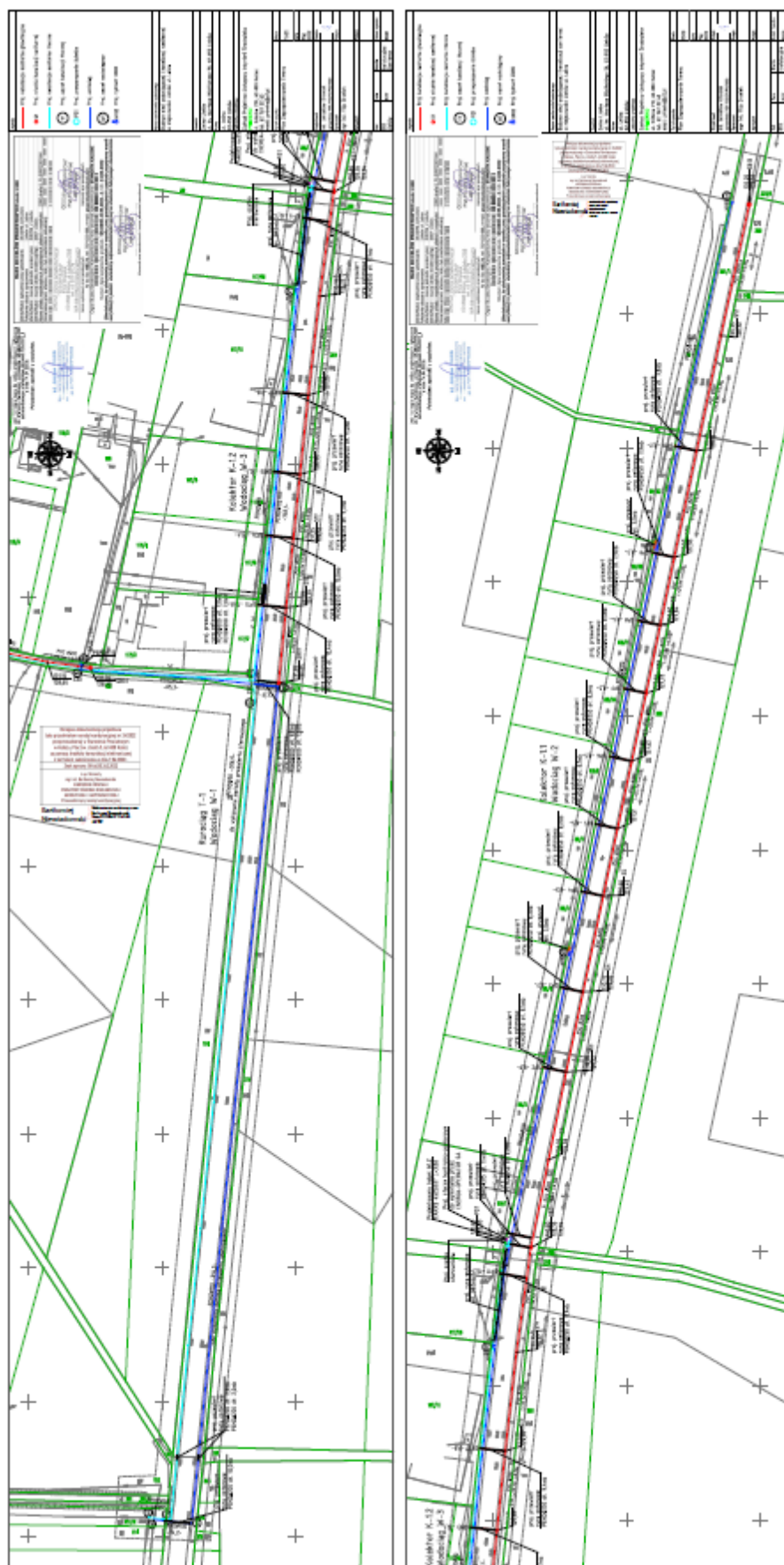
Strona: 6

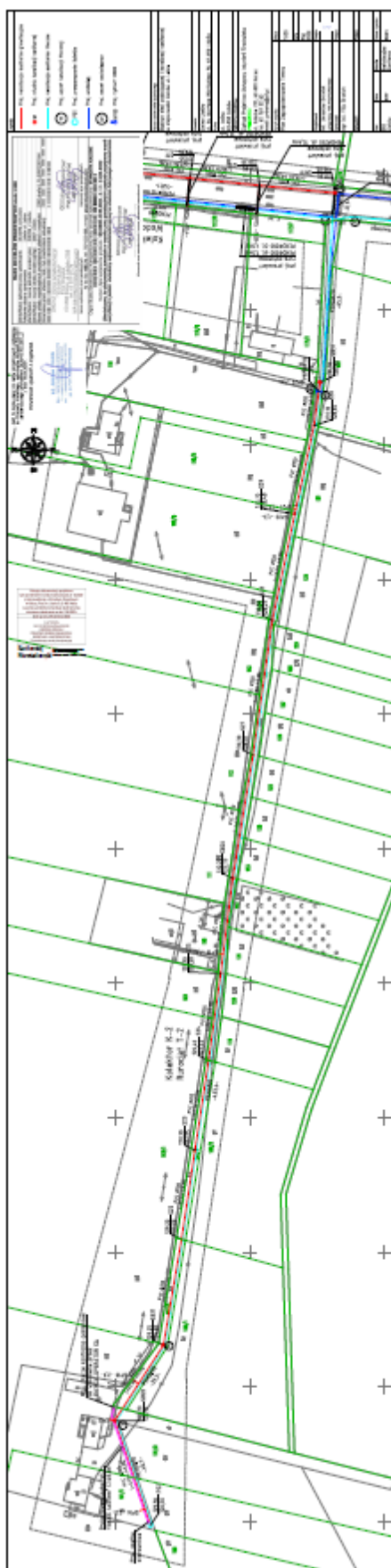
28	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa		
29	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Gospodarowania Mieniem		
30	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Pleszewie		
31	TK Telekom spółka z o. o.	brak uwag	Roman Wolniak 2022-05-31 12:32:14
32	NETCOM Computers - Robert Opiełiński		
33	Fiberhost S.A.	Fiberhost S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 07.06.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura Fiberhost S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fiberhost S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fiberhost S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.	Aleksandra Michalek Fiberhost S.A. 2022-06-07 11:19:46

Uzgodniono treść niniejszego protokołu z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej

**Bartłomiej
Niewiadomski**

Elektronicznie podpisany przez
Bartłomiej Niewiadomski
Data: 2022.06.07 13:38:36
+02'00'







Państwowy
Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Kaliszu

Kalisz, 08.06.2022 r.

ON-NS. 9011.1.39.2022

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt 2a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn.zm.), art. 32 ust. 1 pkt 2 i art. 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn.zm.), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu

POSTANAWIA

uzgodnić dokumentację projektową
pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych:

projekt budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lisków, ul. Leśna (działki o nr ewid.: 101/1, 101/2, 102/2, 103/3, 118, 213/2, 291/1)

Investor:

Gmina Lisków, ul. Ks. W. Bliźnińskiego 56, 62-850 Lisków

Jednostka projektowa:

Jarosław Grzelak Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz

z uwagami:

1. należy uzyskać ocenę higieniczną PPIS wydaną na podstawie dokumentacji projektowej zawierającej aktualne atesty higieniczne na materiały, wyroby i mieszaniny, w tym dezynfekcyjne użyte przy budowie stacji uzdatniania wody (§ 25 ust. 1 - 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi);
2. ocena powinna być poparta wynikami badań jakości wody przeprowadzonymi przez wnioskodawcę, w laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej, a w przypadku braku takiej możliwości – w laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań jakości wody, zatwierdzonym przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, w zakresie uzgodnionym z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym;
3. obiekt należy zgłosić do eksploatacji.

niepodlega

POLECA
STOSOWAĆ PODPISY
NIEPODLEGĄCE

sekretariat@psse-kalisz.pl

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Kaliszu
ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz
Sektoria Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 62 7677610 | 62 7677613
NIP 618-10-44-546 | REGON 000677079
BDO 000099028
www.gov.pl/web/psse-kalisz
pssekalisz/SkrytkaESP

Strona 1 z 3

działce nr 213/2 przy drodze powiatowej oraz na działce drogi gminnej nr 118.

Planuje się głębokość posadowienia wodociągu nie mniejszą niż 1,20 metra. Projektowane rurociągi sieci zostaną posadowione na głębokości 1,5 m ppt. Projektowana sieć wodociągowa zostanie wykonana z rur i kształtek ciśnieniowych PEHD100 SDR17 o średnicy PEHD \varnothing 110 mm o połączeniach zgrzewanych, uzbrojona w armaturę żeliwną. Połączenie rur zostanie wykonane poprzez zgrzewanie doczołowe a w przypadku kształtek dla połączeń z armaturą, za pomocą muf elektrooporowych. Rurociąg wodociągowy przed włączeniem do sieci istniejącej zostanie poddany próbie szczelności oraz dezynfekcji. Projektowana sieć wodociągowa przeznaczona zostanie do zapewnienia wody na cele p.poż. i bytowo-gospodarcze obszaru inwestycji tj.: zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej.

Ponadto zaplanowano budowę kanalizacji sanitarnej mającej na celu przejęcie ścieków socjalno-bytowych z ww. terenu. Zaprojektowano wykonanie rurociągu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 mm, który zostanie zlokalizowany w pasie drogi powiatowej, działkach drogi gminnej oraz na gruntach prywatnych. System kanalizacji zostanie wykonany jako grawitacyjno-tłoczny z rur PVC, z wykonaniem dwóch przepompowni ścieków z wewnętrznym zasilaniem energetycznym. Ścieki rurami grawitacyjnymi będą prowadzone do przepompowni a dalej rurociągiem tłoczonym przerzucane będą w kierunku odbiornika, który stanowi istniejący kolektor kanalizacji sanitarnej zlokalizowany na działce nr 213/2.

W ramach budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej planuje się następujące założenia projektowe:

- sieć wodociągowa z uzbrojeniem PEHD \varnothing 110 mm o długości 987,7 mb,
- zasuwy odcinające Z100 - 3 szt.,
- hydrant p.poż. Hp 80 z zasuwami - 5 szt.,
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC \varnothing 200 mm o długości 1027,9 mb,
- przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC \varnothing 160 mm o długości 149,9 mb – 22 szt.,
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej PEHD \varnothing 90 o długości 1015,4 mb.

Rurociąg kanalizacji sanitarnej zaprojektowano jako kolektory grawitacyjne wykonane z rur PVC. Zostaną one posadowione na głębokości 1,50 – 3,76 m p.pt. W celu kontroli i eksploatacji na kanałach zaprojektowano studzienki rewizyjne w odstępach max. 50 m. W miejscach węzłowych w odstępach max co 300 mb przewidziano studnie betonowe, włączowe o średnicy \varnothing 1000 mm z prefabrykowaną kintą uzbrojoną w przejścia szczelne dla rurociągów. Rurociąg tłoczony zaprojektowano z rur PEHD o średnicy 90 mm łączonych metodą zgrzewania doczołowego, posadowiony na głębokości $\geq 1,30$ m p.pt. Przepompownię ścieków dobrano z pompą ze zbiornikiem w systemie dwupompowym na naprzemiennej pracy pomp. Wyposażona zostanie w pompy zatapialne ze stopą hydrauliczną oraz automatycznym sterowaniem pracy pomp z sygnalizacją alarmową.

Z przedstawionej do zaopiniowania dokumentacji wynika, że spełnione zostaną podstawowe wymagania sanitarne określone dla tego typu obiektów i instalacji zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Integralną częścią opinii sanitarnej jest projekt budowlany, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca zaopiniowanie projektu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu.

Opinia sanitarna nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust.1 pkt 1 lit. g ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn.zm.).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
KALISZ
dr Marek Siodolny

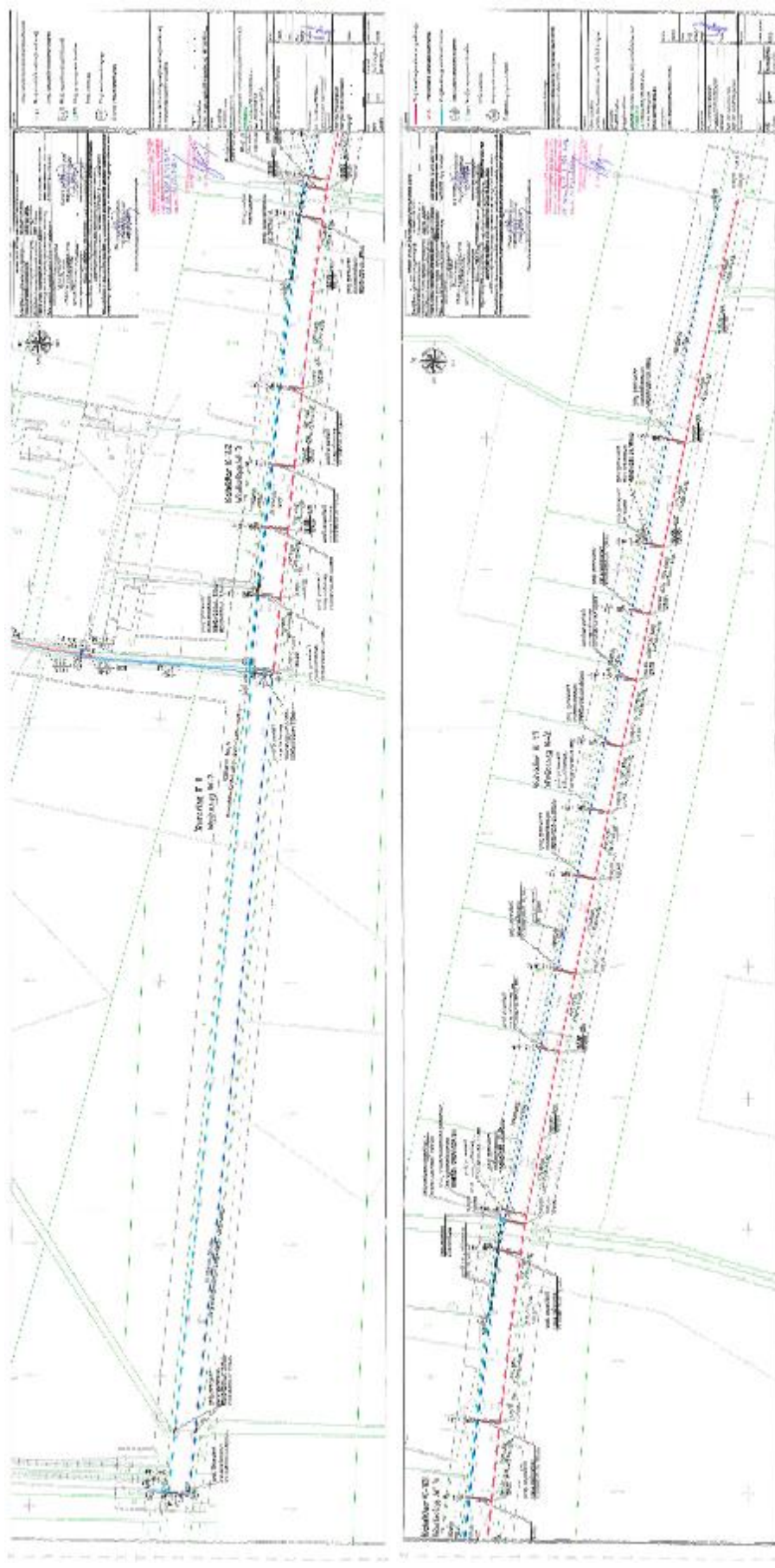
Otrzymują:

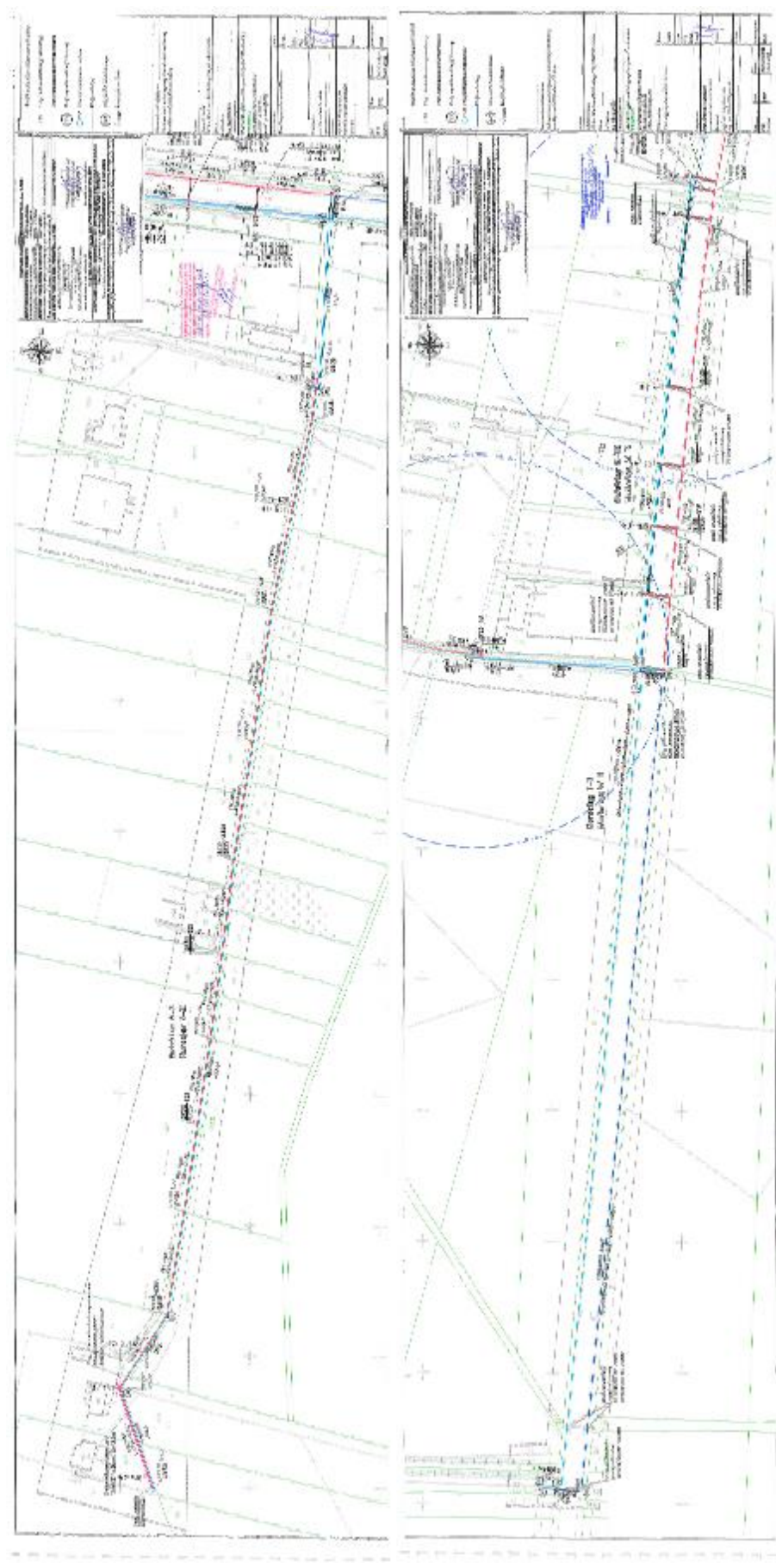
1. Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" Jarosław Grzelak, ul. Łódzka 210,
62-800 Kalisz

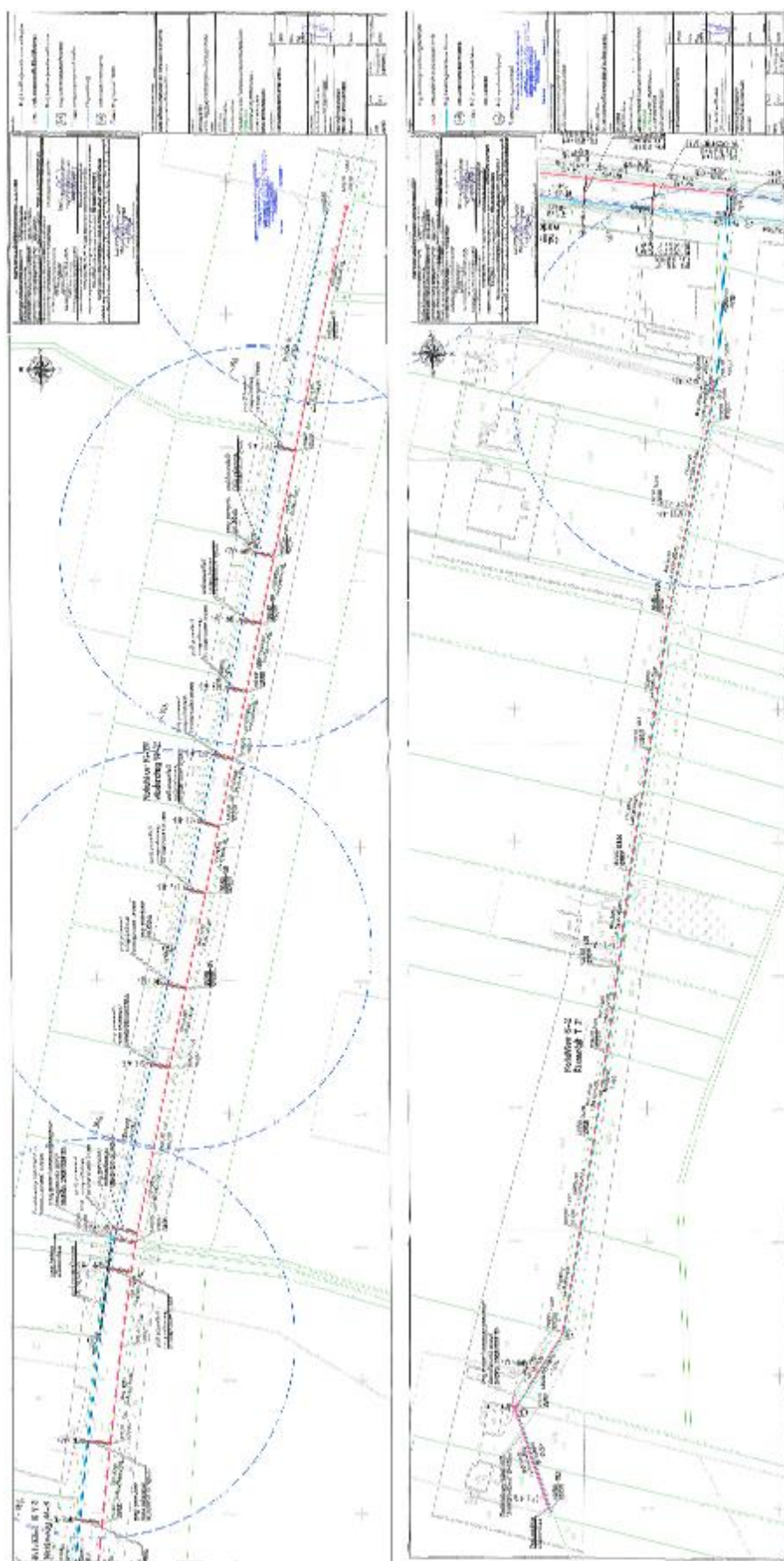
Do wiadomości:

1. a/a

A.S.









WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W POZNANIU
DELEGATURA W KALISZU

62-800 Kalisz
ul. Juliana Tuwima 10
tel. (62) 767 23 21
tel./fax (62) 757 64 21
<http://poznan.wuoz.gov.pl/>
e-mail: kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl

Ka.5183.2789.2.2022

Kalisz, dn. 15.06.2022 r.

**Zakład Projektowo-usługowy Inżynierii Środowiska
PRIMEKO
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz**

Dot. wniosku z dnia: 30.05..2022 r.
data wpływu 06.06.2022 r.

Dotyczy: **budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Lisków, ul. Leśna.**

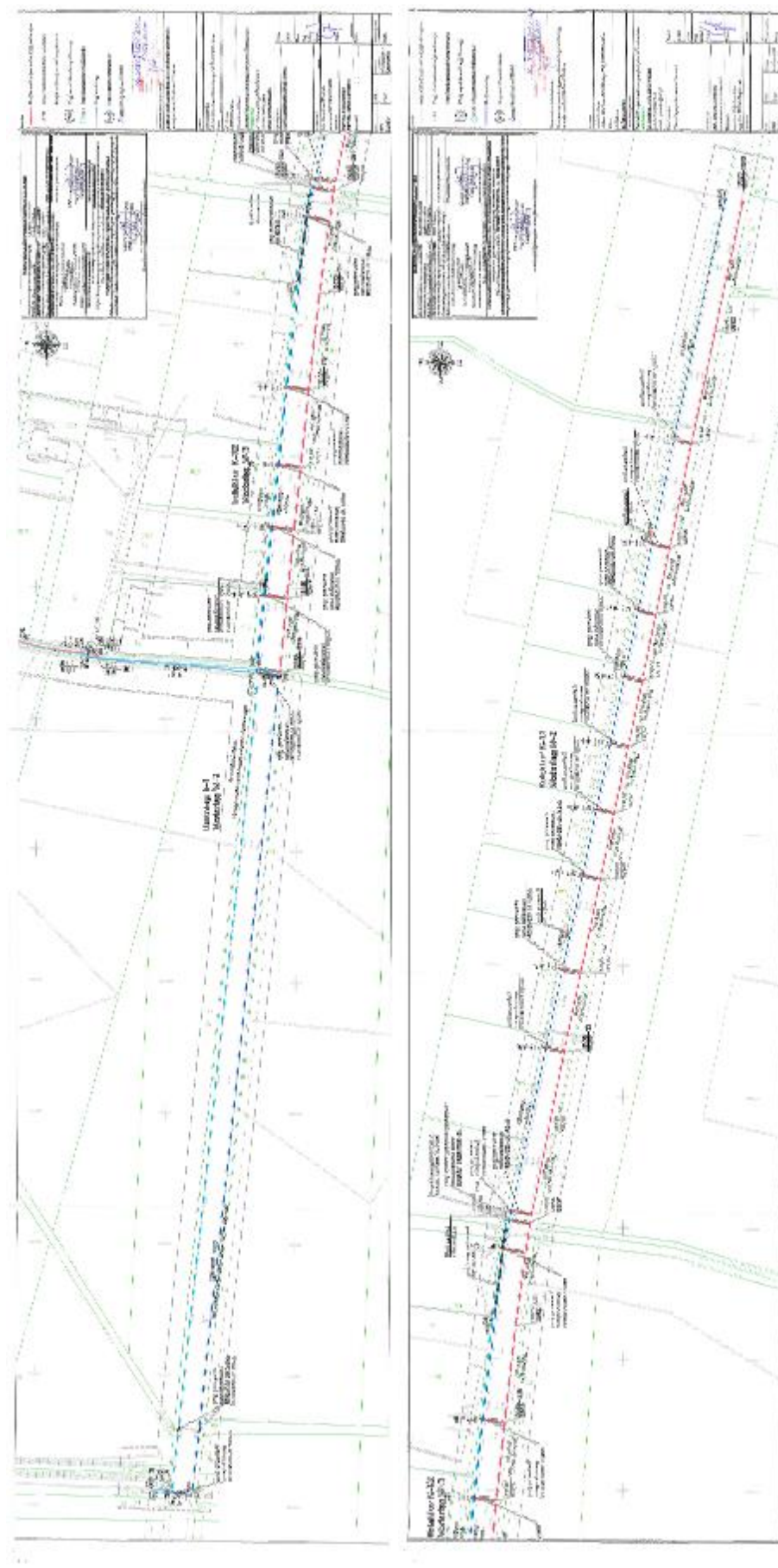
W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu informuje, iż pozytywnie opiniuje przedmiotową inwestycję.

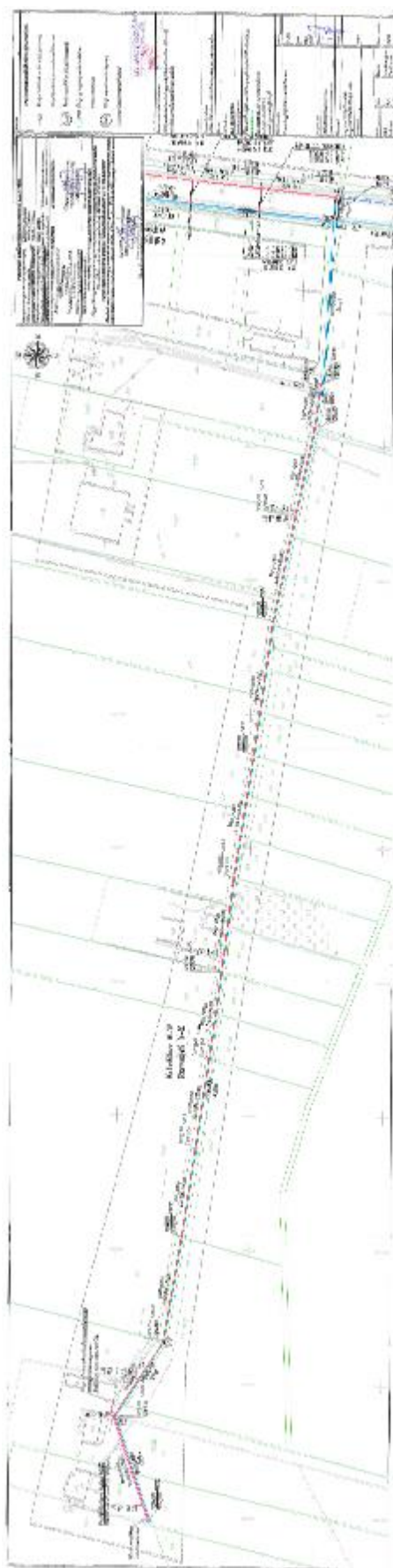
Jeżeli w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych zostanie odkryty przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, Inwestor zobowiązany jest niezwłocznie zgłosić ten fakt do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatury w Kaliszu.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Kierownik Delegatury w Kaliszu
Barbara Jędruska

aa

Sprawę prowadzi dr Janusz Tomala, tel. 62 757 64 21 w. 34







Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Kierownik
Nadzoru Wodnego
Wód Polskich
w Kaliszu

Kalisz, dnia 17.06.2022r.

PO.2.2.4200.37.2022.KM

Postanowienie

Kierownik Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Kaliszu, na podstawie art. 122f § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735) w związku z art. 423 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 2233 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.06.2022r. złożonego przez Pana Jarosława Grzelaka –Zakład Projektowo- Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO w Kaliszu, działającego w imieniu Gminy Lisków zgłoszenia wodnoprawnego dotyczącego zamiaru przebudowy rowu polegającą na wykonaniu przepustu na długości nie większej niż 10m oraz przebudowie lub odbudowie urządzeń odwadniających, znajdujących się na działce o nr ewid. 291/1, obr. 0007 Lisków, gm. Lisków, pow. kaliski, woj. wielkopolskie.

zaświadcza, że sprzeciw od dokonanego zgłoszenia nie został wniesiony.

Przedmiotowa sprawa została załatwiona milcząco zgodnie z regulacją art. 122c ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, w dniu 17.06.2022r.

Uzasadnienie

W dniu 07.06.2022r. do Nadzoru Wodnego w Kaliszu wpłynął wniosek, złożony przez Pana Jarosława Grzelaka, działającego w imieniu Gminy Lisków dotyczącego zamiaru przebudowy rowu polegającą na wykonaniu przepustu na długości nie większej niż 10m oraz przebudowie lub odbudowie urządzeń odwadniających, znajdujących się na działce o nr ewid. 291/1, obr. 0007 Lisków, gm. Lisków, pow. kaliski, woj. wielkopolskie.

Po przeanalizowaniu zgłoszenia i załączników do niego przynależących, tut. organ stwierdził, iż jest ono kompletne.

W wyniku dalszej weryfikacji, Kierownik Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Kaliszu nie wniósł sprzeciwu w drodze decyzji w sprawie wykonania zgłaszanego przedsięwzięcia.

Pouczenie

1. Na podstawie art. 141 § 1 w związku z art. 122 f § 2 Kodeks postępowania administracyjnego na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, które może być wniesione za pośrednictwem tut. Organu w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.
2. Informuje się, że zgodnie z art. 423 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 624 ze zmianami), do robót wykonywanych na podstawie przedmiotowego zgłoszenia można przystąpić po upływie 30 dni od jego złożeniem jednak nie później niż po upływie trzech lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia. Dokonanie zgłoszenia wodnoprawnego nie zwalnia z obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wymaganych na podstawie przepisów odrębnych.
3. Zgodnie z regulacją art. 127a w związku z art. 144 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020. poz. 256), w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia Kierownikowi Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Kaliszu oświadcza o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.



P.O. KIEROWNIKA
NADZORU WODNEGO


Piotr Pietrzak

WÓJT GMINY LISKÓW
62 - 850 L I S K Ó W
ul. Ks. W. Błazińskiego 56

Lisków, 28.06.2022 r.

ROI.7234.16.2022

OŚWIADCZENIE

Gmina Lisków oświadcza, że w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1376 z późn. zm.) działka nr 118 obręb Lisków jest drogą wewnętrzną.

Z UR. WÓJTA
Katarzyna Włodarczyk
Katarzyna Włodarczyk
SEKRETARZ GMINY