

Poznań , dnia 16.03.2015 r.

L.dz. 469/2015

Pracownia Projektowa Drogowiec

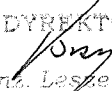
Piotr Strzyżewski

Ul. Główna 52/3 61-007 Poznań

Poznański Związek Spółek Wodnych w odpowiedzi na pismo nr 02/proj_12/2014

z dnia 05.02.2015 r. uzgadnia:

- zrzut wód deszczowych z ul. Lipowej w Bolechówku do rowu melioracji „C” poprzez istniejący kanał oraz wylot kanalizacji deszczowej w ilości 29 l/sek.
 - zrzut wód deszczowych z ul. Lipowej w Bolechówku do rowu melioracji „C-10” poprzez studnię rewizyjną w rejonie ul. Lipowa/Jodłowa w ilości 53 l/sek.
 - zrzut wód deszczowych z ul. Lipowej w m. Potasze do rowu melioracji „C”/ działka nr 509/2 Potasze/ poprzez projektowany wylot w ilości 93 l/sek. Dno i skarpy rowu w rejonie wylotu należy umocnić w celu przeciwdziałaniu wypłukiwaniu ziemi.
 - zrzut wód deszczowych z ul. Lipowej w m. Potasze do rowu melioracji „G-3-1”/działka nr 457/20 Potasze/ poprzez projektowany wylot w ilości 53 l/sek. Dno i skarpy rowu w rejonie wylotu należy umocnić w celu przeciwdziałaniu wypłukiwaniu ziemi. Rów „G-3-1” wymaga gruntownej konserwacji.
 - zrzut wód deszczowych z ul. Lipowej w m. Potasze do rowu melioracji „G-3”/ działka nr 451/3 Potasze / poprzez projektowany wylot w ilości 64 l/sek. Dno i skarpy rowu należy umocnić w celu przeciwdziałania wypłukiwaniu ziemi. Rów „G-3” wymaga gruntownej konserwacji
- Ponadto administrator drogi ma w obowiązku partycypację w kosztach konserwacji urządzeń melioracyjnych , do których będą odprowadzane ścieki deszczowe.

DYREKTOR

mgr inż. Leszek Korzecz

Czerwonak, dnia 31.03.2015 r.

WD.7021.19.2.2015

**Pracownia Projektowa „Drogowiec”
Piotr Strzyżewski
Ul. Główna 52/3
61-007 Poznań**

dotyczy: warunków technicznych na budowę kanalizacji deszczowej w związku z planowaną przebudową ul. Lipowej w Bolechówku i Potaszach

W odpowiedzi na pismo z dnia 05. 02. 2015r w sprawie warunków technicznych odprowadzenia ścieków deszczowych z planowanej inwestycji przebudowy ul. Lipowej w Bolechówku i Potaszach informujemy, że:

1. Odprowadzenie ścieków deszczowych w ilości 29 l/s/ha z odcinka drogi od posesji nr 18 w ul. Lipowej do skrzyżowania Lipowa/Kręta przewidzieć do istniejącej studni na istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w/w skrzyżowaniu zgodnie z przyjętą koncepcją (ODB1), opiniując ją pozytywnie

2. Odprowadzenie ścieków deszczowych w ilości 53 l/s/ha z odcinka drogi od posesji nr 18 do działki nr 494/4 oraz z odcinka od posesji nr 54 do działki nr 494/4 przewidzieć do rowu melioracyjnego po oczyszczeniu ścieków w urządzeniu oczyszczającym typu osadnik – separator. Odprowadzenie ścieków, ilość oraz lokalizację projektowanych wylotów uzgodnić ze Związkiem Spółek Wodnych w Poznaniu przy ul. Słowackiego 13

W razie konieczności, po uzgodnieniu z w/w Spółką należy przewidzieć retencję na projektowanym odcinku.

Zgodnie z przyjętą koncepcją (ODB2), opiniując ją pozytywnie.

3. Odprowadzenie ścieków deszczowych w ilości 93 l/s/ha z odcinka drogi od posesji nr 64 do posesji nr 24 oraz z odcinka od posesji nr 37 do posesji nr 24 przewidzieć do rowu melioracyjnego na dz. nr 509/2 po oczyszczeniu ścieków w urządzeniu oczyszczającym typu osadnik – separator.

Jednocześnie uzyskać zgody właścicieli dz. nr 671, 702/1, 702/2 na lokalizację projektowanej kanalizacji deszczowej w/w działkach.

Odprowadzenie ścieków, ilość oraz lokalizację projektowanych wylotów uzgodnić ze Związkiem Spółek Wodnych w Poznaniu przy ul. Słowackiego 13

W razie konieczności, po uzgodnieniu z w/w Spółką należy przewidzieć retencję na projektowanym odcinku.

Zgodnie z przyjętą koncepcją (ODB3), opiniując ją pozytywnie.

4. Odprowadzenie ścieków deszczowych w ilości 53 l/s/ha z odcinka drogi od posesji nr 39 do ul. Leszczynowej oraz z odcinka od posesji nr 65 do ul. Leszczynowej przewidzieć do rowu melioracyjnego na dz. nr 457/20 po oczyszczeniu ścieków w urządzeniu oczyszczającym typu osadnik – separator.

Odprowadzenie ścieków, ilość oraz lokalizację projektowanych wylotów uzgodnić ze Związkiem Spółek Wodnych w Poznaniu przy ul. Słowackiego 13

W razie konieczności, po uzgodnieniu z w/w Spółką należy przewidzieć retencję na projektowanym odcinku.

Zgodnie z przyjętą koncepcją (ODB4), opiniując ją pozytywnie.

5. Odprowadzenie ścieków deszczowych w ilości 64 l/s/ha z odcinka drogi od posesji nr 73 do ul. Wierzbowej oraz z odcinka od dz. nr 448/3 do ul. Wierzbowej przewidzieć do rowu melioracyjnego na dz. nr 451/3 po oczyszczeniu ścieków w urządzeniu oczyszczającym typu osadnik – separator.

Odprowadzenie ścieków, ilość oraz lokalizację projektowanych wylotów uzgodnić ze Związkiem Spółek Wodnych w Poznaniu przy ul. Słowackiego 13

W razie konieczności, po uzgodnieniu z w/w Spółką należy przewidzieć retencję na projektowanym odcinku.

Zgodnie z przyjętą koncepcją (ODB5), opiniując ją pozytywnie.

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA KANAŁU DESZCZOWEGO

1. Kanał deszczowy w ul. Lipowej należy zaprojektować z rur żelbetowych łączonych na kielichy, ze zintegrowaną uszczelką gumową, np. typu WIPRO o przekroju dostosowanym do obliczeń hydraulicznych, z zastosowaniem minimalnej średnicy \varnothing 300 mm
2. Studnie rewizyjne prefabrykowane betonowe o średnicy 1,0 m, B-45, W8, włązy żeliwno betonowe, wentylowane, klasy D400, z zabezpieczeniem przeciw kradzieżowym
3. Przykanaliki należy projektować z rur PVC o litej strukturze ścianek klasy min. SN10.

4. Wpusty kanalizacji deszczowej typowe prefabrykowane \varnothing 500, z osadnikiem min.50 cm, z zastosowaniem pierścieni odciążających i podtrzymujących od osadzania wpustu żeliwnego. Wpusty uliczne zakończyć kratką żeliwną klasy D400 na zawiasach, z zabezpieczeniem przeciw kradzieżowym.
5. Połączenia rurociągu ze studnią z użyciem króćcy dostudziennych, za pomocą wbudowanych fabrycznie przejść szczelnych na uszczelkę klinową
6. Urządzenia oczyszczające – zapewniające odprowadzenie oczyszczonych ścieków opadowych, spełniających warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24. 07. 2006 r (Dz. U. Z 2006 r nr 137, poz. 984) z późniejszymi zmianami

INNE USTALENIA:

1. Projekt techniczny kanału deszczowego przedstawić do uzgodnienia
2. Po wykonaniu prac należy dokonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą w stanie odkrytym.

K/o

1. WD - a/a
2. WI - a/a

Z up. Wójta
Janusz Andrzejewski
DRUGI ZASTĘPCA WÓJTA

Sprawę prowadzi:
Alicja Wawrzyniak - tel. 61 65 44 247

Czerwonak, dnia 19.10.2017 r.

WD.7021.19.2.2015

**Pracownia Projektowa „Drogowiec”
Piotr Strzyżewski
ul. Główna 52/3
61-007 Poznań**

dotyczy: przedłużenia ważności warunków technicznych na budowę kanalizacji deszczowej w związku z planowaną przebudową ul. Lipowej w Bolechówku i Potaszach

W odpowiedzi na pismo z dnia 05. 10. 2017 r w sprawie przedłużenia ważności warunków wydanych w dniu 31.03.2015 r. nr pisma WD.7021.19.2.2015 na odprowadzenia ścieków deszczowych z planowanej inwestycji przebudowy ul. Lipowej w Bolechówku i Potaszach informujemy, że:

Warunki techniczne dla budowy kanalizacji deszczowej w związku z projektem przebudowy ul. Lipowej w Bolechówku i Potaszach na zasadach określonych w piśmie WD.7021.19.2.2015 z dnia 31.03.2015 r. zostają przedłużone do dnia **31.12.2018 r.**

Otrzymują:

1. WI - a/a
2. WKŚ a/a

Kierownik
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Agnieszka Janikowska

Sprawę prowadzi:
Ryszard Kroker - tel. 61 65 44 261

Czerwonak, dnia 14.05.2015r.

Wójt Gminy Czerwonak
Ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

WKS.6220.4.2015

DECYZJA

Na podstawie:

- art.104, art. 106 § 1, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.),
 - na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 oraz art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i 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 (Dz.U.2013.1235 ze zm.),
 - § 3 ust.1 pkt 60 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.213.1397 ze zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku P. Piotra Strzyżewskiego Pracownia Projektowa Drogowiec ul. Główna 52/3, 61-007 Poznań, działającego z upoważnienia Gminy Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ulicy Lipowej w Bolechówku i Potaszach

WÓJT GMINY CZERWONAK

stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko

Uzasadnienie

Inwestor dnia 04.02.15r. wystąpił do Wójta z wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Powyższa inwestycja w ocenie Urzędu kwalifikuje się zgodnie art. 59 ust.1 pkt 2, w związku z art. 173 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 (Dz.U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) oraz zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.Nr 213, poz. 1397 ze zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Obowiązek sporządzenia oceny oddziaływania stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu. Dnia 05.02.2015r. wszczęto postępowanie oraz wystąpiono do wyżej wymienionych organów z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-IV.4240.131.2015.DG.1 z dnia 11.03.15r. wyraził opinię, że dla tej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i sporządzenia raportu.

Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię nr NS-52/2-34(1)/15 z dnia 23.02.2015r., w której również stwierdził, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu.

Wójt Gminy Czerwonak uważał, że dla przedmiotowej inwestycji nie należy nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ponieważ inwestycja ta nie wpłynie znacząco na środowisko naturalne.

Stanowisko takie zostało wyrażone w postanowieniu nr WKŚ.6220.4.2015 z dnia 20.03.2015r. po zapoznaniu się z informacją o przedsięwzięciu dostarczoną przez Wnioskodawcę oraz po dokonaniu analizy przedsięwzięcia pod kątem zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 w/cyt ustawy.

Przedsięwzięcie poddano analizie pod kątem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*ustawa oos*) i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie pasa drogowego ulicy Lipowej na odcinku ok. 3,2 km, to jest na odcinku od granicy terenu zamkniętego PKP w rejonie skrzyżowania ulic Lipowa/Kręta w Bolechówku do granicy terenu leśnego w rejonie ulicy Jarzębinowej w Potaszach. W chwili obecnej pas drogowy drogi gminnej jest wykorzystywany do celów komunikacyjnych stanowiąc ogólnodostępną drogę publiczną. Planowane jest rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej na długości ok. 2,7 km, budowa odcinków sieci kanalizacji deszczowej, budowa nowej konstrukcji nawierzchni ulicy, budowa chodników (ciągu pieszo-rowerowego) oraz zjazdów do posesji. W ramach przedsięwzięcia wykonane także zostaną: przebudowa oświetlenia ulicznego, korekta poboczy gruntowych, wymiana oznakowania pionowego i wykonanie oznakowania poziomego. Podstawowe parametry odcinka ulicy Lipowej to: jezdnia o szerokości 5 m, nawierzchnia bitumiczna, klasa techniczna L oraz obciążenie ruchem KR2. Wody opadowe i roztopowe z planowanych nawierzchni odprowadzane będą poprzez wpusty deszczowe z osadnikami do cieków melioracyjnych.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia, natężenie ruchu na przedmiotowej drodze wynosić będzie 800 pojazdów w ciągu doby. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d i e *ustawy oos* należy uznać, iż na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie znaczącym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu. W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonana zostanie utwardzona nawierzchnia jezdni, która spowoduje zmniejszenie emisji hałasu i polepszenie warunków akustycznych na terenach graniczących z inwestycją, w szczególności na terenach zabudowy mieszkaniowej. Ponadto, na skutek realizacji przedsięwzięcia nastąpi poprawa płynności ruchu, co w konsekwencji przyczyni się do zmniejszenia emisji spalin wydzielanych przez silniki poruszających się po drodze pojazdów. Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), na terenach objętych ochroną akustyczną. Tak więc nie będzie ponadnormatywnego oddziaływania zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji.

Na etapie prac budowlanych może nastąpić zwiększona emisja hałasu, która będzie związana z prowadzonymi pracami budowlanymi. W związku z prowadzeniem robót ziemnych etap prac budowlanych będzie wiązał się z powstawaniem pyłów. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Jednakże emisje te będą miały charakter miejscowy oraz okresowy i ustaną po zakończeniu prac

budowlanych. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie będzie stanowiło ono zagrożenia dla stanu powietrza w rejonie zainwestowania. Z uwagi na rodzaj, niewielką skalę przedsięwzięcia oraz wielkość zajmowanego terenu nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na zmiany klimatu na etapie realizacji i eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Ścieki bytowe powstawać będą jedynie na etapie realizacji inwestycji i będą one gromadzone w przenośnych toaletach. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia, baza materiałowo-sprzętowa nie będzie zlokalizowana w rejonie terenów sąsiadujących z ciekami wodnymi, a miejsca podatne na migrację wodną będą wyłożone materiałami izolacyjnymi (np. geowłókniną). W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d *ustawy ooś*, uwzględniając rodzaj i charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, b, c i e *ustawy ooś* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii. Nie dojdzie też do kumulowania się oddziaływań na przedmiotowym terenie. Droga ta w raz z innymi drogami na tym terenie stanowi typową drogę dojazdową do okolicznych posesji głównie miejscowości Bolechówko i Potasze .

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest na terenie otuliny Parku Kraj obrazowego Puszcza Zielonka, poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r, o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.). Najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Biedrusko PLH300001, oddalony o ok. 1,3 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Puszczy Zielonki PLH300058, oddalony o ok. 2 km od planowanego przedsięwzięcia. W związku z realizacją przedsięwzięcia planowana jest wycinka ok. 30 drzew (lipy drobnolistne, dęby szypułkowe, robinie akacjowe). Inwestor wskazał, że wycinka drzew nastąpi poza sezonem lęgowym ptaków, trwającym w Wielkopolsce średnio od 15 marca do 15 lipca. Drzewa i krzewy rosnące w zasięgu wpływów inwestycji, a niepodlegające wycince zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mogącymi powstać podczas realizacji inwestycji. W karcie informacyjnej zapisano, że ewentualne nasadzenia rekompensacyjne planowane są w bezpośrednim sąsiedztwie pasa drogowego, na terenach oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako zieleń publiczna. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia w pasie istniejącej drogi, w terenie zabudowanym oraz mając na względzie stosunkowo niewielką skalę wycinki 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 gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy ooś*, przeanalizowano zasięg, skalę, wielkość i stopień złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dla przedmiotowego terenu obowiązują następujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego: dla osiedla Bolechówko-Potasze zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Czerwonak nr 370/LXI/2002 z dnia 17 lipca 2002r., dla terenów zabudowy letniskowej we wsi Potasze

zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Czerwonak nr 119/XX/96 z dnia 10 października 1996r. oraz dla fragmentu wsi Potasze zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Czerwonak nr 104/XVI/2003 z dnia 16 października 2003r. Droga znajduje się w pasie drogowym zgodnie z zapisami tych planów i posiadać będzie po przebudowie parametry zgodne z miejscowymi planami wymienionymi powyżej. Zatem można stwierdzić zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2013. 1235 ze zm.), zgodność lokalizacji inwestycji z zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, przez które droga przebiega.

W przedmiotowym postępowaniu liczba stron postępowania przekroczyła 20, w związku z tym zastosowanie miał art.49 KPA oraz art. 74 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. W związku z tym strony na każdym etapie postępowania informowane były w formie obwieszczenia, w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Gminy Czerwonak.

Poza tym w trakcie toczącego się postępowania z wnioskiem o dopuszczenie do udziału w postępowaniu na prawach strony zwróciło się Stowarzyszenie „Lege Artis Pro Natura”. Postanowieniem nr WKŚ.6220.4.2015 z dnia 16.02.2015r. Wójt Gminy postanowił dopuścić Stowarzyszenie do udziału w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony. Stowarzyszenie zwróciło się też z wnioskiem o udostępnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Stowarzyszenie „Lege Artis Pro Natura” po otrzymaniu informacji o zebranych materiałach, zgodnie z art. 10 KPA wystosowało do Wójta Gminy Czerwonak pismo z uwagami i wnioskami w przedmiotowej sprawie.

W piśmie tym Stowarzyszenie domagało się o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia przez Inwestora.

Wskazało, że kartę informacyjną należy uzupełnić o następujące elementy:

- Opisowe przedstawienie usytuowania przedsięwzięcia.
- Wskazanie jaką dokładnie roślinnością pokryta jest nieruchomości objęta przedsięwzięciem, a w tym czy występują tam gatunki chronione oraz ile i jakie dokładnie drzewa i krzewy planowane są do usunięcia oraz jaki jest ich stan przyrodniczy.
- Przedstawienia wariantu zerowego, a w tym dokonać dokładnej analizy i oceny jaki będzie dalszy rozwój siedlisk zwierząt chronionych, jak będą kształtowały się i ewoluowały elementy środowiskowo- przyrodnicze, a także dalsza sukcesja biologiczna gatunków na terenie.
- Wskazanie jakie będą przewidywane ilości paliwa do pojazdów i urządzeń budowlanych oraz energii zużywanej przez pojazdy i urządzenia.
- Wyjaśnienie, czy w wyniku realizacji przedsięwzięcia wzrośnie prędkość ruchu pojazdów i czy przyczynić się to może do okaleczenia lub śmiertelności zwierząt przekraczających pas drogi, a w tym kotów zamieszkałych na okolicznych posesjach.
- Czy przewiduje się zainstalowanie urządzeń spowalniających ruch pojazdów.

Odnosząc się do powyższego uznano, że:

W karcie informacyjnej zawarty jest opis usytuowania przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie usytuowane będzie w pasie istniejącej drogi ulicy Lipowej na odcinku ok. 3,2 km, to jest na odcinku od granicy terenu zamkniętego PKP w rejonie skrzyżowania ulic Lipowa/Kręta w Bolechówku do granicy terenu leśnego w rejonie ulicy Jarzębinowej w Potaszach.

Inwestor wskazał także jaka roślinność występuje w pasie drogowym. Drzewa rosnące w pasie drogowym to lipy drobnolistne, dęby szypułkowe i robinie akacjowe. Pas drogi, który ma aktualnie szerokość 3,5-4m zostanie poszerzony do 5m, czyli o 0,5 do 0,75 m z każdej strony. W tym pasie oprócz drzew już w chwili obecnej nie ma prawie żadnej roślinności, z powodu tzw. ustępowania czyli zjazdów pojazdów na pobocze.

Przewidywana ilość drzew do wycinki to ok. 30 szt. Dokładna ilość podana będzie po opracowaniu projektu budowlanego. Nie jest wymagane żadnymi przepisami prawa, aby opisany był ich stan przyrodniczy, natomiast ważne jest aby wycinka wykonywana była w odpowiednim czasie, tj. poza okresem lęgowym ptaków. Poza tym wskazano w karcie, że pozostałe drzewa, których nie planuje

się wycinać zostaną we właściwy sposób zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem mechanicznym podczas prowadzonych robót. Inwestor nie wykazał, aby w miejscu inwestycji występowały gatunki chronione.

Inwestor w karcie informacyjnej wskazał wariant zerowy polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia. Żaden z organów opiniujących uczestniczących w postępowaniu, w tym szczególnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska nie uznał, aby w punkcie tym konieczne było dokonanie analizy i oceny jaki będzie dalszy rozwój siedlisk zwierząt chronionych i jak będą kształtowały się i ewoluowały elementy środowiskowo- przyrodnicze, a także dalsza sukcesja biologiczna gatunków na tym terenie. Przede wszystkim zaznaczyć należy, że teren ten jest zajęty pod istniejącą drogę, a poszerzenie jej nie wpłynie na elementy środowiskowo - przyrodnicze oraz na procesy sukcesji. Jest to typowy teren przydrożny, już zmieniony, w którym sukcesja biologiczna będzie postępować tak, jak na innych terenach o takim samym charakterze.

Wskazanie jakie będą przewidywane ilości paliwa do pojazdów i urządzeń budowlanych oraz energii zużywanej przez pojazdy i urządzenia na etapie realizacji przedsięwzięcia w przypadku tego typu przedsięwzięcia i takiej skali nie jest konieczne. Spowodowane jest to tym, że ilość maszyn i urządzeń oraz ilości zużywanej energii i paliwa jest znikomo mała w porównaniu z emisją zanieczyszczeń pochodzących z poruszających się po tej drodze pojazdów. Poza tym emisja ta będzie miała charakter krótkotrwały.

Natomiast odnosząc się do pytania, czy wyjaśniono w karcie informacyjnej, czy w wyniku realizacji przedsięwzięcia wzrośnie prędkość ruchu pojazdów i czy przyczynić się to może do okaleczenia lub śmiertelności zwierząt przekraczających pas drogi, a w tym kotów zamieszkałych na okolicznych posesjach, stwierdzić należy, że nie przewiduje się, aby prędkość ruchu pojazdów się zwiększyła. Na tej drodze jest ograniczenie prędkości do 50 km/h i przepis ten nadal będzie obowiązywał. Poza tym należy zwrócić uwagę na fakt, że przy obecnej sytuacji – zbyt wąski pas drogowy, bardzo często dochodzi do tzw. ustępowania, o którym było wspomniane powyżej, co stwarza niebezpieczeństwo dla ludzi i zwierząt poruszających się zarówno drogą jak i poboczem. Natomiast kwestia śmiertelności zwierząt, w tym okolicznych kotów również nie musi być poruszana w karcie informacyjnej. Takie sytuacje mają miejsce na każdej drodze w całym kraju, również i na obecnie niewyremontowanej drodze. Poza tym, jak zaznaczył Inwestor inwestycja polegająca na przebudowie drogi na ul. Lipowej przyczyni się do poprawy płynności ruchu. Natomiast decyzja o ewentualnych „spowalniaczach” może być podjęta po przebudowie drogi, jeżeli będzie taka konieczność. W związku z tym nie było o tym mowy w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę, uznano, że kwestie poruszane w piśmie Stowarzyszenia nie są na tyle istotne, aby inwestor musiał dokonywać uzupełnienia karty informacyjnej, gdyż w żaden sposób nie przyczyniłyby się do zmiany ostatecznego rozstrzygnięcia. Karta informacyjna została przez Inwestora sporządzona zgodnie z wytycznymi zawartymi w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2013.1235 ze zm.) i na jej podstawie organy opiniujące wydały stosowne opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny i sporządzenia raportu oraz ostatecznie wydana została przedmiotowa decyzja w brzmieniu jak w sentencji.

Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 84 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 orzeczono w sentencji niniejszej decyzji o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art.72 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 (Dz.U.2013. 1235 ze zm.).

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia,

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Piotr Strzyżewski Pracownia Projektowa Drogowiec
ul. Główna 52/3, 61-007 Poznań,
2. Stowarzyszenie Lege Artis Pro Natura
3. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA w formie obwieszczenia
4. a/a WKŚ



Z up. Wójta
Irena Budny
Irena Budny Budny
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Sprawę prowadzi:
Julita Sydow
tel. 61-65-44-263

Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu.

Czerwonak, dnia 26.02.2008 r.

Inspektor
ds. ochrony środowiska

Julita Sydow

URZĄD GMINY
62-004 Czerwonak, Źródłana 39
tel. 8120-251, fax 8120-270

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Czerwonak nr WKŚ.6220.4.2015 z dnia 14.05.2015r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie pasa drogowego ulicy Lipowej na odcinku ok. 3,2 km, to jest na odcinku od granicy terenu zamkniętego PKP w rejonie skrzyżowania ulic Lipowa/Kręta w Bolechówku do granicy terenu leśnego w rejonie ulicy Jarzębinowej w Potaszach. W chwili obecnej pas drogowy drogi gminnej jest wykorzystywany do celów komunikacyjnych stanowiąc ogólnodostępną drogę publiczną. Planowane jest rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej na długości ok. 2,7 km, budowa odcinków sieci kanalizacji deszczowej, budowa nowej konstrukcji nawierzchni ulicy, budowa chodników (ciągu pieszo-rowerowego) oraz zjazdów do posesji. W ramach przedsięwzięcia wykonane także zostaną: przebudowa oświetlenia ulicznego, korekta poboczy gruntowych, wymiana oznakowania pionowego i wykonanie oznakowania poziomego. Podstawowe parametry odcinka ulicy Lipowej to: jezdnia o szerokości 5 m, nawierzchnia bitumiczna, klasa techniczna L oraz obciążenie ruchem KR2. Wody opadowe i roztopowe z planowanych nawierzchni odprowadzane będą poprzez wpusty deszczowe z osadnikami do cieków melioracyjnych.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia, natężenie ruchu na przedmiotowej drodze wynosić będzie 800 pojazdów w ciągu doby. W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonana zostanie utwardzona nawierzchnia jezdni, która spowoduje zmniejszenie emisji hałasu i polepszenie warunków akustycznych na terenach graniczących z inwestycją, w szczególności na terenach zabudowy mieszkaniowej. Ponadto, na skutek realizacji przedsięwzięcia nastąpi poprawa płynności ruchu, co w konsekwencji przyczyni się do zmniejszenia emisji spalin wydzielanych przez silniki poruszających się po drodze pojazdów.



z up. Wójta
Irena Budny
Irena Budny, Budny
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu.

Czerwonak, dnia 26.05.2015 r.

Insp. ds. ochrony środowiska
Julita Budny

URZĄD GMINY
62-004 Czerwonak, Źródłana 39
tel. 8120-251, fax 8120-270

Czerwonak, dnia 16.10.2017 r.

WKŚ.7021.16.6.2015-2

Pracownia Projektowa „Drogowiec”
Piotr Strzyżewski
ul. Główna 52/3
61 – 007 Poznań

Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego

- A. Charakter i lokalizacja obiektu.
Oświetlenie uliczne w m. Bolechówko i Potasze ul. Lipowa
- B. Moc przyłączeniowa
P = 4,5 kW
- C. Miejsce przyłączenia
**Z istniejącej szafki oświetleniowej zlokalizowanej w m. Bolechówko przy ul. Lipowej nr 34 - wyprowadzić linię kablową oświetlenia drogowego obw. II w kierunku do ul. Akacjowej – długość ok. 650mb.
W m. Potasze ul. Lipowa zaprojektować szafkę sterowania oświetlenia drogowego w pobliżu istniejącej stacji transf. z której wyprowadzić dwa obwody oświetleniowe:**
- obw I w kier. ul. Akacjowej (dł. ok. 890 mb)
- obw. II w kier ul. Jarzębinowej (dł. ok. 1160 mb)
- D. Dane do przyłączenia obiektu do sieci
Bolechówko ul. Lipowa
- przystosować istniejące urządzenia do wzrostu mocy i aktualnych potrzeb
- zabezpieczenie w szafce oświetleniowej SO przedlicznikowe – 1f, 25A
- zabezpieczenie w szafce oświetleniowej SO obwodu I i II – 10A
- w przypadku wzrostu mocy powyżej wynikającego z umowy wystąpić do ENEA Operator o jej zwiększenie lub zmienić warunki na zasilanie 3 fazowe
- wymienić istniejące oprawy sodowe na LED -owe od ul. Krętej do ul. Dereniowej
- Potasze ul. Lipowa**
- wystąpić do ENEA o wydanie warunków technicznych przyłączenia .
Zasilanie 3f , Moc zapotrzebowana –10 kW
- Zaprojektować oprawy LED-owe z autonomiczną redukcją mocy w porze nocnej.
Przy przejściach dla pieszych zaprojektować dodatkowe oprawy asymetryczne.**
- E. Data ważności warunków przyłączenia
2 lata od daty ich doręczenia

otrzymują:

1. Adresat
2. WD – a/a

Sprawę prowadzi:
Waldemar Marciniak tel. 61-65-44-271

Dróg i Kierownika ds. Dróg
Wydział Gospodarki Komunalnej
(Ochrona Środowiska)
Ayscha Krieger



Starosta Poznański

Pan Piotr Strzyżewski
Pełnomocnik Wójta Gminy Czerwonak
Pracownia Projektowa DROGOWIEC
ul. Główna 52 m. 3
61-007 Poznań

Wasze pismo z dnia: 15.11.2017r.

Znak: 04/proj_14/2017

Nasz znak: WD.7121.196.2017.ZM
WD.KW- 3344/17

Data: 21.11.2017r.

Na podstawie art.10 ust. 5 Ustawy z 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2017r. poz. 1260 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017r. poz. 784), w związku ze złożonym w dniu 15.11.2017r. wnioskiem

Starosta

OPINIUJE POZYTYWNIE

Geometrię na potrzeby dokumentacji projektowej pt.: „Przebudowa ulicy Lipowej w Bolechówko i Potaszach, wraz z odwodnieniem i oświetleniem na odcinku 1600mb, od skrzyżowania z ul. Krętą.” sporządzony przez Pana Piotra Strzyżewskiego na zlecenie Gminy Czerwonak

z uwagami:

1. Zweryfikować lokalizację przejść dla pieszych, by nie kolidowały ze zjazdami, np. w km 1+245.
2. Lokalizację progów wyspowych dokonać w odległościach zgodnie z pkt. 8, załącznika 4 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. Nr 220, poz. 2181 z późn. zm.), np. w 1+262,50 progi wyspowe zastosowano zaledwie w odległości około 15m od przejścia dla pieszych.
3. Brak zastosowania wyokrąglenia co najmniej $R=2,0m$ krawędzi jezdni zatok postojowych zgodnie z § 118 ust. 7 pkt 4 zgodnie WT, np. przed Klubem Kogucik w km 1+220.

Ponadto informuję, że projekt powinien spełniać warunki techniczne Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r. poz. 124).

W przypadku braku spełnienia powyższych warunków technicznych, pozytywna opinia geometrii drogi w projekcie budowlanym nie zwalnia z obowiązku uzyskania odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych, o którym mowa w art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017r. poz. 1332).

Otrzymują:

1. adresat
2. WD a/a

Sprawę prowadzi:

Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej,
Mikołaj Ziomek, Główny Specjalista, tel. 61 22 69 200

ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

WŚ.6341.2.161.2017.VI

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 9 ust.1 pkt 19 lit. f, art. 127 ust. 5, art. 128 ust.1 pkt 6, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2017, poz. 1121 ze zm.) oraz art. 104, art.107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257),

na wniosek: Gminy Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak, reprezentowanej przez Wójta Gminy Czerwonak,

Starosta

Udziela na rzecz Gminy Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak, reprezentowanej przez Wójta Gminy Czerwonak, **pozwolenia wodnoprawnego** na wykonanie urządzenia wodnego - wylotu kanału deszczowego do rowu melioracji wodnej szczegółowej C, w km 3+700 rowu, o charakterystyce:

- a) lokalizacja – działka o nr ewid. 509/2, obręb Potasze, gmina Czerwonak,
- b) współrzędne geograficzne – 52°31'09.86" N, 17°00'37.85" E,
- c) średnica – 500 mm,
- d) rzędna dna wylotu – 83,70 m n. p. m.,
- e) umocnienie rowu – na długości 5,0 m brukiem na zaprawie cementowej.

Uzasadnienie

Pan Piotr Strzyżewski, występując w imieniu Gminy Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak, reprezentowanej przez Wójta Gminy Czerwonak, zwrócił się w dniu 10.10.2017 r. z wnioskiem do Starosty Poznańskiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - wylotu kanału deszczowego do rowu melioracji wodnej szczegółowej C, w km 3+700 rowu, na działce o nr ewid. 509/2, obręb Potasze, oraz na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków wód opadowych i roztopowych, pochodzących z odwodnienia pasa drogowego ul. Lipowej w miejscowościach Bolechówko i Potasze, do rowu melioracji wodnej szczegółowej C, za pomocą ww. projektowanego wylotu, oraz do rowu melioracji wodnej szczegółowej C-10, za pomocą wylotu istniejącego w km 0+150 rowu, na działce o nr ewid. 493, obręb Bolechówko, gmina Czerwonak. Wniosek w części dotyczącej szczególnego korzystania z wód został objęty odrębnym postępowaniem – znak: WŚ.6341.1.216.2017.VI. Braki formalne ww. wniosku zostały uzupełnione pismem złożonym w dniu 31.10.2017 r.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f ustawy Prawo wodne, na wykonanie urządzeń wodnych, jakim są wyloty kanalizacji deszczowej służący do wprowadzania ścieków do urządzeń wodnych (rowów), wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest Starosta Poznański.

Wykonanie wnioskowanego urządzenia wodnego związane jest z planowaną przebudową drogi gminnej ul. Lipowej w miejscowościach Bolechówko i Potasze, na odcinku długości 1600 mb (od skrzyżowania ulic Lipowej i Krętej do działki o nr ewid. 702/2, obręb Potasze). W ramach niniejszej inwestycji zaprojektowano m. in. wykonanie odcinków sieci kanalizacji deszczowej stanowiącej system odwodnienia ww. ulicy, a także wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy 500 mm, służącego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu „zlewni B” przedmiotowej inwestycji (odcinek od km 0+830 do km 1+600 drogi), do rowu melioracji wodnej szczegółowej C, w km 3+700 rowu, na działce o nr ewid. 509/2, obręb Potasze.

Do operatu wodnoprawnego dołączono uzgodnienie z administratorem odbiornika ścieków - Poznańskim Związkiem Spółek Wodnych, w którym zrzeszona jest Gminna Spółka Wodna Czerwonak, pismem z dnia 13.03.2015 r., L. dz. 469/2015.

Jak ustalono w toku prowadzonego postępowania administracyjnego, działka o nr ewid. 509/2, obręb Potasze, znajduje się w zasobie nieruchomości Skarbu Państwa, którym w oparciu o przepisy ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2016 r., poz. 2147 ze zm.) gospodaruje Starosta Poznański (pismo Wydziału Gospodarowania Mieniem Starostwa Powiatowego z Poznaniem z dnia 14.11.2017 r., znak: ZN.0644.326.2017, w aktach sprawy).

Wnioskowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego osiedla Bolechówko-Potasze, zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Czerwonak nr 370/LXI/2002 z dnia 17 lipca 2002 r.

Wykonanie niniejszego urządzenia wodnego nie naruszy ustaleń wynikających z Planu Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry, zatwierdzonego przez Radę Ministrów, opublikowanego w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty, określonych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2014 r., poz. 2129), zmienionym rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 roku (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r., poz. 5165).

Zgodnie z informacją zawartą w operacie wodnoprawnym w zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego nie znajdują się formy ochrony utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, Starosta Poznański podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto, strony postępowania zostały powiadomione pismami z dnia 06.11.2017 r. oraz z dnia 20.11.2017 r. o wszczęciu niniejszego postępowania administracyjnego, jak również o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska.

Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto operat wodnoprawny dla tematu: „Przebudowa ulicy Lipowej w Bolechówku i Potaszach wraz z odwodnieniem i oświetleniem na odcinku 1600 mb od skrzyżowania z ul. Krętą”, opracowany w październiku 2017 r. przez mgr inż. Piotra Strzyżewskiego i mgr inż. Grzegorza Klarzyńskiego. Operat wodnoprawny wraz z uzupełnieniami został opracowany w zakresie wystarczającym dla celu jakemu ma służyć (art. 132 ustawy Prawo wodne).

Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne, na wykonanie urządzenia wodnego nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania oraz biorąc pod uwagę fakt, że niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie.

1. Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Staroście Poznańskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie będzie podlegała zaskarżeniu do sądu administracyjnego.



z up. STAROSTY
M. Waligorska
Małgorzata Waligorska
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Strony postępowania:

1. Wójt Gminy Czerwonak
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak,
działający przez pełnomocnika – Pana Piotra Strzyżewskiego
Pracownia Projektowa „DRÓGOWIEC” Piotr Strzyżewski
ul. Główna 52/3, 61-007 Poznań;
2. Poznański Związek Spótek Wodnych
ul. Słowackiego 13, 60-822 Poznań;
3. Starosta Poznański - Wydział Gospodarowania Mieniem Starostwa Powiatowego w Poznaniu
ul. Słowackiego 8, 60-822 Poznań;
4. i 5. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań.

Nie pobrano opłaty skarbowej za wydanie decyzji. Zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.).

Sprawę prowadzi:
Izabela Uzarek, inspektor
tel. 61 8410 579



Informacja:

1. 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. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne);
2. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 123 ust. 3 ustawy Prawo wodne);
3. Nie ustala się terminu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, jednakże pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpocznie przedsięwzięcia objętego tym pozwoleniem w terminie trzech lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne (art. 127 ust. 5, w związku z art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne).

KIEROWNIK

Regionalny Zarząd Gospodarki
Wodnej i Powietrza

Agnieszka Kurwańska

STAROSTA POZNAŃSKI

PROTOKÓŁ NR GKG.GZ.4091.5725.2017 - odpis

z narady koordynacyjnej dotyczącej uzgodnienia usytuowania sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej na podstawie art. 2 pkt 11, art. 7d pkt 2, art. 28b, art. 40b.1.pkt 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 z późn. zm.).

Przedmiot uzgodnienia : **Kanalizacja deszczowa z przykanalikami i wpustami, oświetlenie uliczne z przebudową słupów**

wnioskodawca: **Pracownia Projektowa DROGOWIEC Piotr Strzyżewski
ul. Główna 52/3
61-007 Poznań**

Data wpływu wniosku : **8.12.2017 r.**

Data i miejsce przeprowadzenia narady : **11.12.2017-26.01.2018 r. - P.O.D.G.i K.**
Naradzie przewodniczyła: Katarzyna Kisiel – Kierownik Zespołu Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

**Lokalizacja przedmiotu uzgodnienia:
obręb Bolechówko, Potasze, działki wg załącznika, ul. Lipowa, gmina Czerwonak
powiat poznański, woj. wielkopolskie**

Uczestnicy narady oraz ich uwagi i zalecenia:

OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ – Janusz Wesołowski:
Bez uwag.

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o. O.Z.G. W POZNANIU – Paweł Cieślak:
Słupy oświetleniowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej ś/c i n/c.
Studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej ś/c i n/c.
Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów. W pobliżu sieci gazowej wykopy wykonywać ręcznie. Na czas wykonywania robót (przy wykopach większych niż 0,6 m) sieć gazową zabezpieczyć przed obsunięciem. Zachować normatywne odległości od istniejącego gazociągu zgodnie (Dz. U. z dnia 4.06.2013 r. poz. 640). W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca musi zgłosić się w PSG – Gazownia Poznań Wschód – ul. Kórnicka 224 Załasewo-Swarzędz, tel. 61 8186512, fax 618186536.

NETIA S.A. – Filip Gruszczyński:
Bez uwag.

INEA S.A – Karolina Adamska:
Bez uwag.

ENEA OPERATOR Sp. z o. o. – Ewa Rakufa-Stachowiak:
W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się w Pogotowiu Energetycznym w Murowanej Goślinie. Szczegółowy przebieg linii kablowych należy ustalić na podstawie próbnych przekopów.

REGION WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO ROA POZNAŃ – Sebastian Olejniczak:
Bez uwag.

AQUANET S.A. – Michał Całujek:
Na skrzyżowaniach z przewodami wodociągowymi i kanalizacyjnymi roboty wykonywać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,3 m.

Projektowany układ drogowy zaopiniować w Aquanet S.A.

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH – Maciej Walentowski:
Nie dotyczy dróg powiatowych.

POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE – Grzegorz Kuberka:
Nie dotyczy.

HAWA TELEKOM Sp. z o. o. – Grzegorz Ostrowski:
Nie dotyczy.

WIELKOPOLSKA SIEĆ SZEROKOPASMOWA S.A. – Karolina Adamska:
Bez uwag.

GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWE Sp. z o. o. W CZERWONAKU – Marcin Balcerek:
Zachować normatywne odległości projektowanych słupów oświetlenia od istniejącego wodociągu.

**KIEROWNIK ZESPOŁU KOORDYNACJI USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU:**

DODATKOWE UWAGI I ZALECENIA :

Uwaga uzgodnienie skrzyżowania z gazociągiem wysokiego ciśnienia \varnothing 500 w sprawie 2949/2015 ważne 2 lata.

Uzgadnia się arkusze nr 1-4 jako zmianę trasy do protokołu n.k. 2949/2015. Dołączono mapę A4 z projektowaną siecią kanalizacji deszczowej n.k. 1066/2017 oraz 5 map A3 z projektowaną siecią telekomunikacyjną n.k. 2949/2015 i z projektowaną siecią eN n.k. 2949/2015. Nowe mapy projektant dostarczył 16.01.2018 r. Część sieci telekomunikacyjnej zniknęła pod projektem krawężnika. Uwaga znaczne zbliżenia projektowanych lamp do istniejących światłowodów.

1. Stosownie do art. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 z późn. zm.) Inwestor jest zobowiązany, po uzyskaniu pozwolenia na budowę do wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 15.1). W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, osoby odpowiedzialne za ochronę i zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych podlegają karze grzywny. (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 48.1 z późniejszymi zmianami).
3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień.
4. Należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.
5. Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z adnotacją zawierającą informacje, iż dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.
6. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonywać ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczyć.
7. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Gminy Czerwonak.
8. Podmioty, które władają sieciami uzbrojenia terenu, rezygnując z obowiązku delegowania swoich przedstawicieli na narady koordynacyjne, pozbawiają się możliwości wpływania na uzgodnione przez Starostę trasy projektowanych sieci i przyłączy (Art. 28 e pkt. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 5 czerwca 2014 r.).

W rezultacie przeprowadzonej narady koordynacyjnej przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz zaleceń, a trasa została wprowadzona do bazy geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu -zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 roku „w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT” -poz. 1938.

Uwaga: uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Kopię protokołu wraz z załącznikiem mapowym i innymi załącznikami należy udostępnić wykonawcy terenowemu.

Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Katarzyna Kisiel
Kierownik Zespołu Koordynacji
Usytuowania Projektowanych
Sieci Uzbrojenia Terenu

(podpis przewodniczącego narady z imienną pieczęcią
z upoważnienia starosty)

Czerwonak, dnia 05.03.2018 r.

WKŚ.7021.4.9.2018

Pracownia Projektowa „Drogowiec”
Piotr Strzyżewski
ul. Główna 52/3
61 – 007 Poznań

Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska opiniuje pozytywnie i uzgadnia lokalizację trasy projektowanego oświetlenia drogowego oraz rozmieszczenie lamp na odcinku 1600 mb od ul. Krętej w Bolechówku do ul. Lipowej w Potaszach w miejscu przedstawionym na dołączonej mapie zasadniczej z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Należy unikać prowadzenia robót w okresie zimowym.
2. Zastosować oprawy LED-owe firmy Siteco, Schreder, Thorn, Philips, LUG lub równoważne z modułem autonomicznej redukcji mocy w porze nocnej.
3. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych. W miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie.
4. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
5. Wykonawca dokona pisemnego zgłoszenia w Urzędzie Gminy o zamiarze prowadzenia robót w pasie drogowym wraz z zatwierdzonym projektem zabezpieczenia robót i organizacji ruchu.

Z-ca Kierownika ds. Orąg
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Ryszard Król

otrzymują:

1. Adresat
2. WKŚ – a/a

Sprawę prowadzi: Waldemar Marciniak
Tel. 61 65 44 271



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Poznaniu**

PO.ZUZ.4.421.129.2018.MF

Poznań, dnia **2018 -04- 16** r.

Znak sprawy Starostwo Powiatowe w Poznaniu:
WŚ.6341.1.216.2017.IV

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1) w związku z art. 37 pkt 2), art. 122 ust. 1 pkt 3) w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19) lit. f), art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128 ust. 1 pkt 4) i 6), art. 131 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1121 z późn. zm.), art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2) w związku z art. 545 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.), jak również art. 104, art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 października 2017 r. (wpływ do Starostwa Powiatowego w Poznaniu: dnia 10 października 2017 r.), przekazanego do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu w dniu 5 stycznia 2018 r., złożonego przez:

**Gminę Czerwonak
ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak**

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU**

orzeka:

- I. udzielić Gminie Czerwonak pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. wykonanie urządzenia wodnego:
 - 1.1. wylotu kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni A1 (przebudowywana ul. Lipowa w Bolechówku – Potaszach – odcinek drogi od km 0+310 do km 0+510), do istniejącej studni o średnicy 1200 mm, na skanalizowanym odcinku rowu melioracji wodnej szczegółowej C-10 w km 0+104 rowu, o następującej charakterystyce:

- a. lokalizacja – działka nr ewid. 493 obręb Bolechówko, gmina Czerwonak;
 - b. współrzędne geograficzne – N 52°31:7,8", E 16°59'39,6"
 - c. średnica – 315 mm;
 - d. rzędna dna wylotu kolektora – 85,15 m n.p.m.;
- 1.2. wylotu kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni A2 (przebudowywana ul. Lipowa w Bolechówku – Potaszach – odcinek drogi od km 0+510 do km 0+830), do istniejącej studni o średnicy 1200 mm, na skanalizowanym odcinku rowu melioracji wodnej szczegółowej C-10 w km 0+104 rowu, o następującej charakterystyce:**
- a. lokalizacja – działka nr ewid. 493 obręb Bolechówko, gmina Czerwonak;
 - b. współrzędne geograficzne – N 52°31:7,81", E 16°59'39,62"
 - c. średnica – 315 mm;
 - d. rzędna dna wylotu kolektora – 85,40 m n.p.m.;
- 2. szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do:**
- 2.1. rowu melioracji wodnej szczegółowej C (działka nr ewid. 509/2 obr. Potasze) za pomocą projektowanego wylotu w km 3+700 rowu:**
- a. obszar odwadniania – zlewnia B:
ulica Lipowa w Bolechówku – Potaszach – odcinek od km 0+830 do km 0+1600;
 - b. wielkość zrzutu ścieków wód opadowych i roztopowych:
 $Q_s = 60,8 \text{ dm}^3/\text{s};$
 $Q_{\text{max h}} = 87,84 \text{ m}^3/\text{h};$
 $Q_{\text{śrd}} = 9,6 \text{ m}^3/\text{d};$
 $Q_r = 3513,98 \text{ m}^3/\text{r};$
 - c. powierzchnia zredukowana zlewni – 0,63315 ha;
- 2.2. rowu melioracji wodnej szczegółowej C-10 (działka nr ewid. 493 obręb Bolechówko), za pomocą projektowanego wylotu w km 0+104 rowu:**
- a. obszar odwadniania – zlewnia A1:
ulica Lipowa w Bolechówku – Potaszach – odcinek od km 0+310 do km 0+510;
 - b. wielkość zrzutu ścieków wód opadowych i roztopowych:
 $Q_s = 20,68 \text{ dm}^3/\text{s};$
 $Q_{\text{max h}} = 29,88 \text{ m}^3/\text{h};$
 $Q_{\text{śrd}} = 3,28 \text{ m}^3/\text{d};$
 $Q_r = 1195,8 \text{ m}^3/\text{r};$
 - d. powierzchnia zredukowana zlewni – 0,21546 ha;
- 2.3. rowu melioracji wodnej szczegółowej C-10 (działka nr ewid. 493 obręb Bolechówko), za pomocą projektowanego wylotu w km 0+104 rowu:**

- a. obszar odwadniania – zlewnia A2:
ulica Lipowa w Bolechówku – Potaszach – odcinek od km 0+510 do km 0+830;
- b. wielkość zrzutu ścieków wód opadowych i roztopowych:
 $Q_s = 13,78 \text{ dm}^3/\text{s}$;
 $Q_{\text{max h}} = 19,94 \text{ m}^3/\text{h}$;
 $Q_{\text{śrd}} = 2,18 \text{ m}^3/\text{d}$;
 $Q_r = 797,2 \text{ m}^3/\text{r}$;
- c. powierzchnia zredukowana zlewni – 0,14364 ha;

2.4. jakość wód opadowych i roztopowych:

zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/l}$;
substancje ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$;

2.5. urządzenia oczyszczające – osadnik;

II. zobowiązać do:

1. prowadzenia i wykonania prac i robót zgodnie z operatem wodnoprawnym, dokumentacją branżową oraz obowiązującymi przepisami prawa, w sposób niezagrażający bezpieczeństwu osób trzecich;
 2. uporządkowania terenu po zakończeniu prac;
 3. utrzymywania urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym oraz wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych na własny koszt;
 4. konserwacji odbiornika ścieków wód deszczowych i roztopowych tj. rowu melioracji wodnej szczegółowej C i C-10, w zasięgu negatywnego oddziaływania urządzeń wodnych (wylotów) lub partycypacji w kosztach jego konserwacji, po uprzednim uzgodnieniu z administratorem rowu;
 5. utrzymania kanalizacji deszczowej pełnej sprawności techniczno-eksploatacyjnej;
 6. usunięcia ewentualnych szkód i pokrycia strat powstałych w związku z realizacją pozwolenia wodnoprawnego, jak również wykonania czynności lub urządzeń zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania na interesy osób trzecich;
 7. prowadzenia regularnej konserwacji urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe, a także sporządzenia instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających oraz zeszytu ich eksploatacji;
1. regularnego opróżniania osadników z odpadów i zbierających się osadów z częstotliwością minimum 1 raz w roku, jak również przeprowadzenia co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody deszczowe;

III. zastrzec, że:

1. niniejsze 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, na podstawie art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne;

2. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości bądź też urządzeń koniecznych do realizacji przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem tego pozwolenia, zgodnie z art. 123 ust. 3 ustawy Prawo wodne;
3. za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do decyzji;
4. wszelkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem wodnoprawnym należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
5. przedmiotowa inwestycja nie może zmieniać stosunków wodnych na gruntach należących do osób trzecich,
6. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeśli inwestor, w ramach realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie sześciu lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, zgodnie z art. 135 pkt 4) ustawy Prawo wodne.

IV. stwierdzić, że:

za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:

1. wniosek z dnia 10 października 2017 r.;
2. operat wodnoprawny opracowany przez Pana mgr inż. Grzegorza Klarzyńskiego oraz Pana mgr inż. Piotra Strzyżewskiego (data opracowania – październik 2017 r.);
3. opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym;
4. ANEKS nr 1 do operatu wodno prawnego z dnia 30 października 2017 r.;
5. ANEKS nr 2 do operatu wodnoprawnego z dnia 18 stycznia 2018 r. ;

V. ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego:

1. **na szczególne korzystanie z wód do dnia 16 kwietnia 2028 r.;**
2. **na wykonanie urządzeń wodnych – nie ustala się (zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne).**

Uzasadnienie

Pan Piotr Strzyżewski, Pracownia Projektowa „DROGOWIEC” Piotr Strzyżewski, występując w imieniu Gminy Czerwonak, zwrócił się w dniu 10 października 2017 r. z wnioskiem do Starosty Poznańskiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rowów melioracji wodnej szczegółowej „C-10” i „C”, pochodzących z odwodnienia przebudowywanej ulicy Lipowej w Bolechówku i Potaszach, jak również na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do rowu melioracji szczegółowej „C”, na terenie działki nr 509/2 obręb Potasze.

Sprawa udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w powyższym zakresie została objęta przez Starostę Poznańskiego dwoma odrębnymi postępowaniami – na wykonanie urządzenia wodnego – sygnatura: WŚ.6341.2.161..2017.VI oraz na szczególne korzystanie z wód – sygnatura: WŚ.6341.1.216.2017.VI. Starosta Poznański udzielił pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu

kanalizacji deszczowej do rowu melioracji wodnej szczegółowej „C” nr WŚ.6341.2.161..2017.VI z dnia 14 grudnia 2017 r.

Następnie Starosta Poznański pismem z dnia 12 października 2017 r. znak: WŚ.6341.1.216.2017.VI wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku wraz z operatem wodnoprawnym. Wnioskodawca pismem z dnia 31 października 2017 r. uzupełnił wniosek o stosowne dokumenty wraz z aneksem do operatu wodnoprawnego.

Starosta Poznański pismem z dnia 6 listopada 2017 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją przedmiotowej sprawy, składania uwag i wniosków. Informację o wszczęciu postępowania zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Czerwonaku, jak również Starostwa Powiatowego w Poznaniu. Strony nie wniosły uwag do postępowania.

W toku prowadzonego postępowania Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Poznańskiego prowadzący postępowanie w niniejszej sprawie, w dniu 6 listopada 2017 r. zwrócił się z pismem do Dyrektora Wydziału Gospodarowania Mieniem Starostwa Powiatowego w Poznaniu z prośbą o udzielenie informacji, czy działka nr ewid. 509/2 obr. Potasze, znajduje się w zasobie nieruchomości Skarbu Państwa, którym w oparciu o ustawę z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 2147 ze zm.) gospodaruje Starosta Poznański. Dyrektor Wydziału Gospodarowania Mieniem Starostwa Poznańskiego, pismem z dnia 14 listopada 2017 r. potwierdził, iż powyższa działka wchodzi w skład zasobu nieruchomości Skarbu Państwa, którym gospodaruje Starosta.

Następnie, Starosta Poznański pismem z dnia 14 grudnia 2017 r. z uwagi na nieściśności w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych do rowu melioracji wodnej szczegółowej C-10 wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień, bądź przedłożenia poprawionego operatu wodnoprawnego. Starosta Poznański zaznaczył, iż z analizy części graficznej przedłożonego operatu wodnoprawnego wynika, iż planowana kanalizacja deszczowa zostanie włączona do istniejącej studni zlokalizowanej na zamienionym na rurociąg o średnicy DN600 mm odcinku rowu melioracji wodnej szczegółowej C-10. Powyższego zagadnienia nie obejmował pierwotny wniosek złożony w dniu 10 października 2017 r.

Z dniem wejścia w życie tj. z dniem 1 stycznia 2018 r. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne organami właściwymi w sprawie pozwoleń wodnoprawnych zostały właściwe organy Wód Polskich. Wobec powyższego, Starosta Poznański, stosownie do art. 545 ust. 5 ustawy Prawo wodne, w dniu 5 stycznia 2018 r. przekazał akta niniejszej sprawy organowi właściwemu, tj. Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu. Stosownie do art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b) ustawy Prawo wodne zarządy zlewni prowadzą sprawy dotyczące zgód wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1).

Zgodnie z art. 545 ust. 4 ustawy Prawo wodne do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy, tj. przed dniem 1 stycznia 2018 r., niewymienionych w treści ust. 1–3, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Wnioskodawca, w odpowiedzi na powyższe wezwanie Starosty z dnia 14 grudnia 2017 r. pismem z dnia 18 stycznia 2018 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu: 18 stycznia 2018 r.)

złożył wyjaśnienia wraz z aneksem nr 2 do operatu, rozszerzając tym samym przedłożony wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – tj. dwóch wylotów do skanalizowanego odcinka rowu melioracji wodnej szczegółowej C-10 w km 0+104 rowu.

Następnie, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 28 lutego 2018 r. znak: PO.ZUZ.4.421.129.1.2018.MF zawiadomił o zgromadzeniu materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie. Dyrektor poinformował Strony o nowym terminie zakończenia postępowania. Jednocześnie Dyrektor poinformował strony o prawie do wniesienia ponaglenia, w myśl przepisu art. 37 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, do organu wyższego stopnia, za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie. Strony postępowania nie skorzystały z przysługującego im prawa i nie złożyły ponaglenia.

Z załączonej do wniosku dokumentacji wynika, iż w przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacji deszczowej o średnicy DN315 mm do skanalizowanego odcinka rowu (DN 600 mm) melioracji wodnej szczegółowej C-10 w km 0+104 rowu, odprowadzających wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia terenu zlewni A1 i A2 o współrzędnych geograficznych N 52°31'7,8", E 16°59'39,6" (zlewnia A1) oraz N 52°31'7,81", E 16°59'39,62" (zlewnia A2). Projektowana rzędna dna wylotu wynosi odpowiednio – 85,15 m n.p.m. oraz 85,40 m n.p.m.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie oczyszczonych ścieków wód opadowych i roztopowych, pochodzących z odwodnienia przebudowywanej drogi – ul. Lipowej w Bolechówku – Potaszach – odcinek od km 0+830 do km 0+1600 (zlewnia B) i od km 0+310 do km 0+830 (zlewnia A1 i A2).

Załączona dokumentacja spełnia wymagania określone w art. 132 ustawy Prawo wodne w zakresie formalnym i merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 125 ustawy Prawo wodne. Analiza zebranych materiałów nie dała podstaw do odmowy wydania decyzji na podstawie art. 126 ustawy Prawo wodne.

Ponadto organ ustalił następujący stan prawny.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1) i 3) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na szczególne korzystanie z wód, jak również wykonanie urządzenia wodnego. Należy nadmienić, iż zgodnie z przepisem art. 37 pkt 2) szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne bądź zwykle, w szczególności wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Zgodnie z definicją zawartą w art. 9 ust. 1 pkt 19) lit. f) ustawy Prawo wodne poprzez urządzenia wodne należy rozumieć urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności (...) wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub urządzeń wodnych, a także wyloty urządzeń służące do wprowadzania wody do wód lub urządzeń wodnych (...).

Stosownie do przepisu art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat. Należy nadmienić, iż zgodnie z art. 135 pkt 4) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, w przypadku gdy inwestor, w ramach realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych

w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu po analizie ww. wniosku wraz z załącznikami oraz uzupełnieniami, stwierdził, że załączone dokumenty spełniają wymagania określone dla tego rodzaju przedsięwzięć, w związku z czym mogą stanowić podstawę do wydania pozwolenia wodnoprawnego w niniejszym zakresie. Dane zawarte we wniosku oraz operacje wodnoprawnym stanowiły podstawę do wydania niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), Strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej – art. 7 (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1827 z późn. zm.) za wydanie nin. pozwolenia wnioskodawca jest zwolniony z wniesienia opłaty skarbowej.

Z-CA DYREKTORA
Arkadiusz Koza

Otrzymują:

1. Gmina Czerwonak
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak
adres do korespondencji:
Pan Piotr Strzyżewski
Pracownia Projektowa „DROGOWIEC” Piotr Strzyżewski
ul. Główna 52/3, 61-007 Poznań
2. Poznański Związek Spółek Wodnych
ul. Słowackiego 13, 60-822 Poznań
3. Starosta Poznański – Wydział Gospodarowania Mieniem Starostwa Powiatowego w Poznaniu
ul. Słowackiego 8, 60-822 Poznań
(działka nr ewid. 493 obręb Bolechówko i działka nr ewid. 509/2 obręb Potasze, gmina Czerwonak)
4. ZUZ aa

Do wiadomości:

1. RZI aa



Poznań, 2018-05-04

Numer pisma: DW/IBM/361/23391/2018

Numery spraw: IBM/80-9-1/382/2018

**Pracownia Projektowa Drogowiec
Główna 52/3
61-007 Poznań****Dotyczy: Zaopiniowania rozbudowy ulicy Lipowej w Bolechówku i Potaszach, Gmina Czerwonak.**

W odpowiedzi na pismo Nr 10/proj_14/2017, po zapoznaniu się z przedłożonymi mapami przekazujemy następujące uwagi:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić AQUANET SA - Dział Eksploatacji Sieci Wod-Kan, ul. Piątkowska 117/119 w Poznaniu z co najmniej 2-tygodniowym wyprzedzeniem.
2. Prace drogowe w rejonie uzbrojenia kanalizacyjnego prowadzić pod stałym nadzorem pracowników naszej Spółki przy użyciu sprzętu lekkiego i w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzenia przewodów oraz ich uzbrojenia.
3. Odbiór nawierzchni dokonać przy współudziale pracowników AQUANET SA (adres kontaktowy patrz pkt 1.).
4. W trakcie prowadzenia prac włączy studzienek należy wyregulować do rzędnej projektowanej nawierzchni.
5. Krawężniki należy lokalizować tak, aby nie było kolizji z włączami studni.
6. Krawężnik nad kanałem wykonać na lekkiej podbudowie betonowej.
7. AQUANET nie jest właścicielem i nie eksploatuje sieci wodociągowej w ulicy Lipowej w Bolechówku i Potaszach. W sprawie zaopiniowania projektu w tym zakresie należy zgłosić się do Gminnego Przedsiębiorstwa Wodociągowego Czerwonak.

Sprawę prowadzi: Małgorzata Pietras, tel. 061 8359 239, mail:małgorzata.pietras@aquanet.pl

Załączniki:

1 egz. dokumentacji

Otrzymują:

Gmina Czerwonak
Źródłana 39
62-004 Czerwonak

AQUANET
BIURO ROZWOJU MAJATKU
Ewelina Borys
Ewelina Borys
Starszy Specjalista ds. Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

ME