

BS. 6220.21.2014.ES/13

Zgierz dn. 29 sierpnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *kodeks postępowania administracyjnego* (t. j Dz. U. z 2013, poz. 267 ze zm.) oraz na podstawie art.122 ust.1 pkt 1 i pkt 3 w związku z art. 37 pkt. 2, art. 9 ust. 1 pkt. 19 lit. f, art. 9 ust.2 pkt. 2, art.127 ust.1 pkt. 3 i 5, art. 130, art.131, art.134, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - *Prawo wodne* (tekst jednolity – Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.), art. 125 oraz art. 136 ustawy z dnia 30 maja 2014r. – o zmianie ustawy - *prawo wodne oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2014 r. poz. 850), a także rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006r. Nr 137, poz. 984 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Karasiewicza – Pełnomocnika Gminy Miasto Zgierz oraz Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wspólne korzystanie z wód ww. Zakładów, polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z rejonu ulic: Ozorkowska, Kwiatowa, Przyrodnicza, Jabłoniowa, Dojazdowa, Turystyczna, Witosa w Zgierzu, do gruntu tj. do rowu przydrożnego w ulicy Przyrodniczej (działka nr ew. 724), poprzez projektowany wylot kanalizacji deszczowej, oraz na przebudowę urządzenia wodnego tj.: rowu przydrożnego w ulicy Przyrodniczej w Zgierzu w związku z przebudową przepustów w rowie pod zjazdami indywidualnymi do działek położonych przy ul. Przyrodniczej

orzekam

I. Udzielam następującym zakładom:

- Gminie Miasto Zgierz z siedzibą w Zgierzu, pl. Jana Pawła II 16 - Zakład główny, ✓
- Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi z siedzibą w Łodzi, ul. Irysowa 2 - Zakład pozostały

pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) Wspólne korzystanie z wód tj: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących rejonu ulic: Ozorkowska, Kwiatowa, Przyrodnicza, Jabłoniowa, Dojazdowa, Turystyczna, Witosa w Zgierzu, stanowiących zlewnię o łącznej powierzchni $F_c = 37$ ha do gruntu tj. do rowu przydrożnego w ulicy Przyrodniczej w Zgierzu (działka nr ew. 724), poprzez projektowany wylot kanalizacji deszczowej w ilości:

$$\underline{Q_{sr.d} = 73,50 m^3/db, Q_{max.h} = 541 m^3/h, Q_{max.a} = 26 825 m^3/a.,}$$

pod warunkiem, że:

- a) wody opadowe i roztopowe odprowadzane do gruntu (poprzez projektowany wylot kanalizacji deszczowej) będą pochodzić z rejonu jw., zgodnie z danymi przedstawionymi w „Operacie wodnoprawnym” oraz „Suplemencie do Operatu wodnoprawnego”,

ZA ZOBOWIĄZANIE
ZOBOWIĄZANEM

upr. budowl. i inżyn. ...
w specjalnym celu ...
instalacji i urządzeń ...
gazowych ...
nr ewid. 1.00.1417.0000.10

- b) jakość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rowu będzie odpowiadała normom zawartym w § 19 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. *w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego; tj. wartość zawiesin ogólnych nie może przekraczać 100 mg/l, a substancji ropopochodnych – nie większa niż 15mg/l.*
- c) w przypadku nie spełniania dopuszczalnych norm jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych na kanalizacji deszczowej zostaną niezwłocznie wbudowane dodatkowe urządzenia podczyszczające wody, w celu dostosowania jakości tych wód do obowiązujących norm zawartych w cytowanym powyżej rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r.
- 2) Wykonanie urządzenia wodnego wylotu kanalizacji deszczowej (2 x DN Ø 500 mm) w rowie przydrożnym w ulicy Przyrodniczej w Zgierzu (działka nr ew. 724), służącego do odprowadzania do gruntu wód opadowych i roztopowych z rejonu ulic wymienionych w pkt. 1.
- Rzędna dna wylotu: 177,37 m n.p.m.
Współrzędne geograficzne wylotu kanalizacji deszczowej:
N: 51°52'48,34";
E: 19°23'34,03".
- 3) Przebudowę urządzenia wodnego tj.: rowu przydrożnego w ulicy Przyrodniczej w Zgierzu (działka nr ew. 724), w związku z przebudową przepustów w rowie pod zjazdami indywidualnymi do działek położonych przy ul. Przyrodniczej – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do niniejszej decyzji.

II. Zobowiązuję ww. Zakłady do :

1. Utrzymywania oraz konserwacji rowu przydrożnego w ulicy Przyrodniczej w Zgierzu (działka nr ew. 724) na odcinku od ulicy Ozorkowskiej do ul. Ciosnowskiej (tj. 754 mb).
2. Wykonania wylotu kanalizacji deszczowej (2 x DN Ø 500 mm) w rowie przydrożnym w ulicy Przyrodniczej w Zgierzu (działka nr ew. 724) zgodnie z danymi zawartymi w „Suplemencie do operatu wodnoprawnego”.
3. Utrzymywania oraz konserwacji wylotu (2 x DN Ø 500 mm) w rowie przydrożnym w ulicy Przyrodniczej w Zgierzu (działka nr ew. 724) oraz wszystkich przepustów w ww. rowie.
4. Umocnienia dna i skarp rowu przydrożnego płytami JOMB w rejonie projektowanego wylotu na odcinku 5 mb powyżej wylotu oraz 10 mb poniżej wylotu.
5. Utrzymywania i ponoszenia kosztów utrzymania konserwacji i eksploatacji wszystkich urządzeń zastosowanych na kanalizacji deszczowej na terenie objętym niniejszym pozwoleniem wodno prawnym.
6. Prawidłowej eksploatacji wszystkich urządzeń służących do oczyszczania ścieków, usuwania piasku, namułu i innych zanieczyszczeń gromadzących się w studniach ściekowych, rewizyjnych i kontrolnych, a odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia na ich zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie.
7. Naprawiania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydaniem pozwolenia lub wykonania urządzeń zapobiegającym szkodom, w przypadku stwierdzenia szkodliwego oddziaływania w/w inwestycji na interes osób trzecich.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Tomasz Lis

*upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. LOD/1447/P/009/19*

- III. W razie konieczności mogą być nałożone na Zakłady dodatkowe obowiązki niezbędne ze względu na ochronę interesów ludności, gospodarki lub środowiska.
- IV. Jakość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych należy oceniać na podstawie przeprowadzanych, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r. (Dz. U. z 2006r. Nr 137 poz. 984 ze zm.).
- V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art.136 *Prawa wodnego*.
- VI. 1) Pozwolenie wodnoprawne na wspólne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu do gruntu wód opadowych i roztopowych **udzielał na czas określony do 30 sierpnia 2024 r.**,
2) Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej oraz na przebudowę rowu przydrożnego w związku z przebudową przepustów w rowie **udzielał na czas nieoznaczony**.
- VII. Niniejsza decyzja została wydana na podstawie danych zawartych w „Operacie wodnoprawnym” oraz „Suplemencie do operatu wodnoprawnego” opracowanych przez mgr inż. Jerzego Fidrysiaka.

UZASADNIENIE

W dniu 10 czerwca 2014 r. do Starostwa Powiatowego w Zgierzu wpłynął wniosek Pana Piotra Karasiewicza – Pełnomocnika Gminy Miasto Zgierz oraz Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wspólne korzystanie z wód ww. Zakładów, polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych pochodzących rejonu ulic: Ozorkowska, Kwiatowa, Przyrodnicza, Jabłoniowa, Dojazdowa, Turystyczna, Witosza w Zgierzu, do gruntu tj. do rowu przydrożnego w ulicy Przyrodniczej (działka nr ew. 724), poprzez projektowany wylot kanalizacji deszczowej. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny (2 egzemplarze) opracowany przez mgr inż. Jerzego Fidrysiaka.

Starosta Zgierski po analizie wniosku oraz złożonej dokumentacji zgodnie z art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. -Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267 ze zm.) pismem z dnia 17 czerwca 2014 r. (znak: BS.6220.21.2014.ES/2) wezwał Pana Piotra Karasiewicza – Pełnomocnika Gminy Miasto Zgierz oraz Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi do uzupełnienia wniosku w zakresie:

- 1) przedłożenia właściwego dokumentu potwierdzającego prawo Wnioskodawcy do występowania w imieniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddziału w Łodzi w postępowaniu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z wykładnią art. 33 §1, § 2 i § 3 ustawy *kodeks postępowania administracyjnego*.

**ZA ZGODNOŚĆ
ZORZĘDZENIEM**
mgr inż. Tomasz Lis
opr. bud. do projektowania i bez ograniczeń
w specjalności instalacji w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych
nr ewid. LUD0144/09008/10

- 2) uwzględnienia we wniosku o wspólne korzystanie z wód, drugiego zakładu ubiegającego się wydanie pozwolenia, z podaniem jego siedziby i adresu (art. 130 ust. 2 *ustawy prawo wodne*);
- 3) dostosowania zakresu wniosku do zakresu ujętego w operacie wodnoprawnym tj. uwzględnienie we wniosku przebudowy rowu w ul. Przyrodniczej w Zgierzu, w związku z przebudową przepustów w tym rowie;
- 4) uzupełnienia operatu wodnoprawnego o opis urządzenia wodnego tj. wylotu wód opadowych do rowu w ul. Przyrodniczej w Zgierzu poprzez określenie podstawowych parametrów charakteryzujących to urządzenie oraz warunków jego wykonania (art. 132 ust. 2 pkt. 2a *ustawy prawo wodne*),
- 5) dokładnego określenia w operacie wodnoprawnym zakresu korzystania z wód poprzez zaznaczenia na mapie sytuacyjno- wysokościowej fragmentów ulic, z których będą odprowadzane wody opadowe oraz określenie (na mapie) zlewni objętej szczególnym korzystaniem z wód (art. 132 ust. 3 pkt. 1 *ustawy prawo wodne*),
- 6) uzupełnienia operatu wodnoprawnego o stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, wraz zaznaczeniem na mapie sytuacyjno- wysokościowej (art. 132 ust.2 pkt.2 lit c. oraz ust.3 pkt.1 *ustawy prawo wodne*).

W dniu 25 czerwca 2014 r. Pan Piotr Karasiewicz – Pełnomocnik Gminy Miasto Zgierz oraz Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi złożył uzupełnienie do wniosku oraz operatu wodnoprawnego. Złożony wniosek (po uzupełnieniu) spełniał wymogi formalno-prawne, w związku z powyższym Starosta Zgierski zgodnie z art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) pismem z dnia 02 lipca 2014 r. (znak: BS.6220.21.2014.ES/4) zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz możliwości udziału w toczącym się postępowaniu. Ponadto zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2012, poz. 145 ze zm.) Starosta Zgierski w dniu 02 lipca 2014 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego. Informacja ta została umieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej, a także wywieszona na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Zgierzu w dniach 02.07.2014 r.- 16.07.2014 r.

Z uzupełnionej dokumentacji wynikało, że zakres korzystania z wód przez ww. Zakłady obejmuje tylko fragmenty ulic, z których będą odprowadzane wody opadowe i roztopowe. Nie uwzględniono natomiast tego, że w przypadku odwadniania ulic obszar zlewni obejmuje nie tylko jezdnie (jak zaznaczono na mapie, przedłożonej w dniu 26 czerwca 2014 r.), ale także teren przyległy do ulic, z uwzględnieniem wododziałów (linie wododziałów przebiegające w zależności od ukształtowania terenu). Dlatego też powierzchnię zlewni należało wyznaczyć (na podstawie map warstwicznych) z dużą dokładnością, ponieważ błędne wyznaczenie zlewni znacząco wpływa na wielkość przepływu obliczeniowego, rzutując w zasadniczy sposób na wymiarowanie urządzeń kanalizacyjnych. Dzięki prawidłowo i dokładnie określonej powierzchni zlewni oraz wielkości spływu wód opadowych, można prawidłowo określić wpływ odprowadzanych wód na odbiornik, zasięg oddziaływania tych wód, a co za tym idzie krąg osób będących stronami w postępowaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego. W związku z powyższym, Starosta Zgierski działając na podstawie art. 7, art. 9, art. 11 oraz 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. -Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz.. 267 ze zm.), pismem z dnia 02 lipca 2014 r. (znak: BS.6220.21.2014.ES/5) wezwał Pana Piotra Karasiewicza – Pełnomocnika Gminy Miasto Zgierz oraz Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi do właściwego określenia powierzchni zlewni tj. uwzględnienia terenu przyległego do odwadnianych ulic (tj. wododziałów przebiegających w zależności od ukształtowania terenu). Ponadto Starosta Zgierski wezwał do wyjaśnienia (sprezycowania), czy prace polegające na podjęciu rowu przydrożnego w ulicy Przyrodniczej, dotyczą robót związanych z utrzymaniem tego rowu w celu zachowania jego funkcji, czy też prace te będą obejmować odbudowę, rozbudowę lub przebudowę

**ZGODNOŚĆ
Z OBYWATELSTWEM**
mgr inż. ~~1082240~~
opr. bud. do projektowania i bez ograniczeń
w specjalności: inżynier w zakresie sieci
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. L0001447/POCS/10

rowu, a co za tym wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - *Prawo wodne* (t. j. Dz. U. z 2012, poz. 145 ze zm.).

W dniu 11 lipca 2014 r. Pan Piotr Karasiewicz złożył stosowne uzupełnienie (wyjaśnienie) do operatu wodnoprawnego w postaci „Suplementu do operatu wodnoprawnego”. W dokumentacji tej uwzględniono teren przyległy do ulic z których odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe (z uwzględnieniem wododziałów tj. linii wododziałów przebiegających w zależności od ukształtowania terenu), co wpłynęło na wielkość przepływu obliczeniowego. Z uwagi zwiększenie powierzchni zlewni oraz ilości spływu wód opadowych, ponownie zbadano wpływ odprowadzanych wód na odbiornik tj. rów przydrożny w ul. Przygranicznej. Z zawartych w „Suplemencie do operatu wodnoprawnego” obliczeń wynika, że z uwagi na zwiększenie ilość odprowadzanych wód zwiększył się zasięg oddziaływania tych wód na odbiornik. Ponadto zwiększono zakres prac związanych z przebudową rowu przydrożnego w ulicy Przyrodniczej w Zgierzu w związku z przebudową przepustów w rowie pod zjazdami indywidualnymi do działek położonych przy ul. Przyrodniczej. Wszystko to sprawiło, że zwiększył się krąg osób będących stronami w postępowaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego. Z uwagi na to, że liczba stron postępowania przekroczyła 20 osób, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013, poz. 267 ze zm.) oraz w związku z art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2012, poz. 145 ze zm) zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania poprzez obwieszczenie. Obwieszczenie Starosty Zgierskiego z dnia 17 lipca 2014 r. umieszczono w:

- Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Zgierzu,
- na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Zgierzu (w dniach 18.07.2014 r.- 01.08.2014 r.),
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Zgierza (w dniach 21.07.2014 r. - 04.08.2014 r.).

Z załączonej do wniosku dokumentacji wynika, że Osiedle Proboszczewice w Zgierzu zlokalizowane jest w północnym obszarze objętym granicami administracyjnymi miasta Zgierza. Tereny te położone są w naturalnej zlewni rzeki Dzierżanej. Zlewnia w zasięgu planowanego do realizacji systemu kanalizacji deszczowej osiedla jest w większości zagospodarowana (budownictwo jednorodzinne). Podczas intensywnych opadów występują lokalne podtopienia terenów przyległych. Dlatego Gmina Miasto Zgierza zamierza uregulować gospodarkę wodnościekową w rejonie ulic Przyrodniczej, ul. Kwiatowej, ul. Jabłoniowej, ul. Dojazdowej, ul. Turystycznej, ul. Witosa, ul. Relaksowej, ul. Pogodnej, ul. Czereśniowej położonych w Zgierzu, stanowiących własność Gminy Miasto Zgierz. Z uwagi na to, że ww. ulice są włączone do drogi krajowej nr 91 - ul. Ozorkowska, (z której również odprowadzane będą wody opadowe tym samym wylotem), należącej do Skarbu Państwa, będącej w zarządzie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi, wystąpiono o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wspólne korzystanie z wód ww. Zakładów. Wody opadowe i roztopowe z ww. rejonu będą odprowadzane za pomocą wpustów ulicznych z osadnikami zamontowanych na kanalizacji deszczowej projektowanym kolektorem kanalizacji deszczowej do osadnika i separatora, gdzie będą oczyszczane. Po oczyszczeniu ścieki będą wprowadzane projektowanym wylotem DN 2 x 500 do rowu przydrożnego w ul. Przyrodniczej (dz. nr ewid. 724). Dobór urządzeń oczyszczających ścieki zapewnia spełnienie wymogów (dotyczących jakości ścieków), zawartych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. *w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego* (Dz. U. z 2006r. Nr 137, poz. 984 ze zm.). Z uwagi na to, że przepustowość nominalna zaprojektowanych urządzeń oczyszczających ścieki nie przekracza 300 l/s, jakość odprowadzanych do gruntu ścieków będzie oceniana na podstawie przeprowadzanych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku przeglądów urządzeń oczyszczających. Z przeprowadzonych obliczeń zawartych w „Suplemencie do operatu wodnoprawnego” wynika, że koryto rowu (po jego oczyszczeniu) w przekroju projektowanego wylotu 2 x DN 500, którym odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe, ma wystarczającą przepustowość do przyjęcia tych wód opadowych i roztopowych bez szkody dla terenów przyległych. Newralgicznym elementem rowu są przepusty pod ulicą Przyrodniczą i wjazdami do posesji dlatego planuje się przepusty

**ZGODNIE
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Tomasz Ło
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
wid. LOD/1447/POO/10

ww. przepustów oraz oczyszczenie rowu w ulicy Przyrodniczej (na odcinku od ul. Ozorkowskiej do ulicy Ciosnowskiej), celem przyjęcia wód z powierzchni zlewni objętej niniejszą decyzją. Na terenie objętym inwestycją nie obowiązuje plan zagospodarowania przestrzennego, dlatego też Prezydent Miasta Zgierza decyzją Nr 48/2013 z dnia 4 lipca 2013 r. ustalił dla przedmiotowej inwestycji warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego. Decyzja jest ostateczna i podlega wykonaniu od dnia 22 lipca 2013 r.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267) z uwagi na to, że liczba stron postępowania przekroczyła 20 osób, Starosta Zgierski obwieszczeniem z dnia 05 sierpnia 2014 r. zawiadomił strony postępowania o zebranych materiale dowodowym w przedmiotowej sprawie oraz wyznaczył 7- dniowy termin na składanie ewentualnych uwag i wniosków. Obwieszczenie to zostało umieszczone w:

- Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Zgierzu,
- na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Zgierzu (w dniach 05.08.2014 r.- 19.08.2014 r.),
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta- Gminy Stryków (w dniach 05.08.2014 r. - 19.08.2014 r.).

Do dnia wydania niniejszej decyzji do Starostwa Powiatowego w Zgierzu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dot. planowanej inwestycji oraz wydania niniejszej decyzji.

W świetle powyższych ustaleń należy uważać, że nie ma przeszkód w udzieleniu Gminie Miasto Zgierz (zakład główny) oraz Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi (zakład pozostały) pozwolenia wodnoprawnego w zakresie o jaki wnioskowano, w sposób określony w załączonej dokumentacji i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

I. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Zgierskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

II. Zgodnie z art. 123 ust 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jej realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Ponadto zgodnie z art. 123 ust 2 ustawy Prawo wodne 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 niniejszego pozwolenia.

III. Zgodnie z art. 134 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012, poz. Nr 145 ze zm.) następcą prawnym zakładu, który uzyskał pozwolenie wodnoprawne, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z niniejszego pozwolenia. Jeżeli pozwolenie wodnoprawne dotyczy eksploatacji instalacji (odprowadzania ścieków), przeniesienie praw i obowiązków wynikających z tego pozwolenia następuje na zasadach określonych w przepisach ustawy *prawo ochrony środowiska*.

IV. Zgodnie z art. 275 oraz art. 277 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U.2008.25.150 ze zm.) podmiot korzystający ze środowiska zobowiązany jest do ponoszenia opłat za korzystanie ze środowiska. Opłaty za korzystanie ze środowiska podmiot korzystający ze środowiska wnosi na rachunek urzędu marszałkowskiego powiatowego *ściwego* ze względu na miejsce korzystania ze środowiska.

V. Zgodnie z art. 130 ustawy *prawo wodne* rozliczenie finansowe zakładu głównego

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Tomasz Lis
upr. bud. do projektowania, nadzoru i kierowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych, elektrycznych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. LOB/1447/P/2010

z pozostałymi zakładami, posiadającymi wspólne pozwolenie wodnoprawne, w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska oraz administracyjnych kar pieniężnych ponoszonych na podstawie ustawy - Prawo ochrony środowiska, następuje na podstawie umowy.

VI. Zgodnie z art. 135 pkt.3 ustawy *prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

VII. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie jest jednoznaczne z udzieleniem pozwolenia na budowę projektowanego przepustu.



Z AD. STAROSTY
Aleksandra Mimiłowicz
ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska

Zgodnie z art. 7 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j.. Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.) zwolniono z opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Karasiewicz - Pełnomocnik Gminy Miasto Zgierz oraz GDDK i A - Oddział w Łodzi,
2. Pozostałe strony postępowania – poprzez obwieszczenie
3. aa.

Do wiadomości:

- 1) Urząd Marszałkowski w Łodzi
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska (Wydział opłat)
90-051 Łódź, Al. J. Piłsudskiego 8,
- 2) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13b
- 3) Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
90-743 Łódź, ul. Lipowa

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Tomasz Lis

*upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji na sieci i sieci
instalacji i urządzeń elektrycznych innych
rodzajów, w tym opiewanych i do ul. w innych
m. Stara Łódź 1401001510*

STANISŁAW ZGILSKI
ul. Łódzka 5A, 95-109 Zgierz


Załącznik Nr 1 do decyzji z dnia 29 sierpnia 2014 r.
Znak: BS.6220.21.2014.ES/13

Wykaz przebudowywanych przepustów w rowie przydrożnym ul. Przyrodniczej w Zgierzu.

Nr przepustu	Wymiar przepustu / czynności do wykonania	Kilometraż rowu wlotu przy ul. Głosnowskiej)	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Rzędna dna wlotu	Rzędna dna wylotu
P-1	Istniejący DN 600 / przebudować na 2 x DN 500	7,54 hm	51°48'48,99"	19°23'26,35"	176,64	176,63
P-2	Istniejący DN 600 / do przebudować na 2 x DN 500	6,88 hm	51°48'49,39"	19°23'37,99"	176,63	176,55
P-3	Istniejący DN 500 / przebudować na 2 x DN 500	6,70 hm	51°48'50,01"	19°23'37,79"	176,55	176,42
P-4	Istniejący DN 400 / przebudować na 2 x DN 500	6,39 hm	51°48'50,61"	19°23'38,10"	176,30	176,30
P-5	Istniejący DN 500 / przebudować na 2 x DN 500	5,89 hm	51°48'51,89"	19°23'39,97"	176,13	176,11
P-6	Istniejący DN 500 / przebudować na 2 x DN 500	5,52 hm	51°48'52,82"	19°23'41,28"	175,87	175,82
P-7	Istniejący DN 500 / przebudować na 2 x DN 500	5,21 hm	51°48'53,71"	19°23'44,19"	175,79	175,76
P-8	Istniejący prostokątny 450 x 500 / przebudować na wymiar 600 x 500	4,77 hm	51°48'53,93"	19°23'44,89"	175,52	175,47

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. ...
opr. bud. do pro...
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodno-energetycznych i klimatyzacyjnych
nr ewid. LCP/1447/PW.05.10

P-8'	Istniejący do wymiany na wymiar 600 x 800	4,62 hm	51°48'54,13"	19°23'45,97"	175,36	175,15
P-9	Istniejący prostokątny 700 x 800 / do wyczyszczenia	4,27 hm	51°48'54,76"	19°23'46,89"	175,30	175,25
P-10	Istniejący prostokątny 600 x 500 / do wyczyszczenia	3,91 hm	51°48'55,63"	19°23'48,20"	175,25	175,05
P-11	Istniejący prostokątny 600 x 600 / do wyczyszczenia	3,56 hm	51°48'56,39"	19°23'49,37"	174,95	174,94
P-12	Istniejący DN 600 / przebudować na 2 x DN 500	3,31 hm	51°48'56,84"	19°23'50,62"	174,75	174,71
P-13	Istniejący DN 500 / przebudować na 2 x DN 500	2,53 hm	51°48'57,80"	19°23'54,31"	174,25	174,24
P-14	Istniejący DN 600 / przebudować na 2 x DN 500	2,37 hm	51°48'58,12"	19°23'55,20"	174,17	174,15
P-15	Istniejący DN 500 / przebudować na 2 x DN 500	1,83 hm	51°48'58,87"	19°23'58,03"	174,05	174,05
P-16	Istniejący DN 500 / przebudować na 2 x DN 500	1,50 hm	51°48'59,31"	19°23'59,55"	174,04	174,04
P-17	Istniejący DN 500 / przebudować na 2 x DN 500	1,30 hm	51°48'59,51"	19°24'0,39"	174,03	174,03
P-18	Istniejący 2 x DN 500 / do wyczyszczenia	0,00 hm	51°48'59,80"	19°24'6,98"	173,41	173,40


Zdzisław Staroś
 Aleksandra Klimkiewicz
 ZASTĘPCA NA CZEŁNIKA
 Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Tomasz Lis
 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
 w spec. obszarze instalacji gaz. w zakresie sieci
 gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
 nr ewid. L.O.D/1447/PCC/13/10