

OŚR.6341.108.2017

## D E C Y Z J A

### Starosty Powiatu Iławskiego

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 37 pkt 2, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c) i pkt 19 lit. a) i f), ust. 2 pkt 2, art. 128 ust. 1, art. 127 ust. 1, 3, 5, 6 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j. t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 ze zm.), § 21 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) - po rozpatrzeniu wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Iławie w sprawie o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi, chodnika i ścieżki rowerowej poprzez wyloty do rowu, na przebudowę przepustów pod jezdnią i na przebudowę rowu na odcinku Targowisko Dolne – Lubawa, ul. Przemysłowa w Lubawie od km 0+000 do km 2+000 rozbudowywanej drogi powiatowej 1272N Rakowice - Lubawa, w oparciu o *OPERAT WODNOPRAWNY Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi powiatowej 1272 Rakowice – Lubawa na odcinku Targowisko Dolne – Lubawa, ul. Przemysłowa w Lubawie*, opracowany przez mgr inż. Rafała Piotrowskiego w czerwcu 2016 r. (wersja z grudnia 2017 r.)

### o r z e k a s i ę

1. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg, ul. Kościuszki 33 A, 14-20 Iława pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rowu R-E7 wód opadowych i roztopowych spływających z jezdni, chodników i ścieżki rowerowej rozbudowywanej drogi powiatowej 1272N Rakowice – Lubawa, na odcinku Targowisko Dolne – ul. Przemysłowa w Lubawie od km 0+000 do km 2+000, poprzez zaprojektowane wyloty kanalizacji deszczowej w celu odwodnienia drogi, w ilości:

$$Q_{\max} = 474,50 \text{ l/s wylotem A}$$

$$Q_{\max} = 85,05 \text{ l/s wylotem B}$$

ze zlewni o łącznej powierzchni  $F = 2,7$  ha, o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne - 100,0 mg/l
- węglowodory ropopochodne - 15,0 mg/l.

2. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg, ul. Kościuszki 33 A, 14-20 Iława pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów służących do wprowadzania do rowu R-E7 wód opadowych i roztopowych z jezdni, chodników i ścieżki rowerowej rozbudowywanej drogi powiatowej 1272N Rakowice – Lubawa, na odcinku Targowisko Dolne – ul. Przemysłowa w Lubawie od km 0+000 do km 2+000 w celu odwodnienia drogi, o parametrach:

L.p.	Oznaczenie wylotu	Lokalizacja [kilometrów drogi]	Współrzędne geograficzne	Średnica [mm]	Rzędna [m n.p.m.]	Umocnienie
1	A	0+392,00	N:53°29'42.73" E:19°42'50.47"	800	114,00	brukiem
2	B	0+386,00	N:53°29'42.71" E:19°42'50.19"	400		

3. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg, ul. Kościuszki 33 A, 14-20 Iława pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę przepustów pod drogą powiatową 1272N Rakowice - Lubawa na odcinku Targowisko Dolne – ul. Przemysłowa w Lubawie od km 0+000 do km 2+000 w celu zapewnienia sprawnego przeprowadzenia wody przez nasyp drogi, o parametrach:

L.p.	Lokalizacja [kilometrów drogi]	Nazwa cieku/rowu	Współrzędne geograficzne Włot wylot	Podstawowe parametry projektowanych przepustów
1	0+390,70	row R-E7	N:53°29'42.31" E:19°42'51.34" N:53°29'42.69" E:19°42'50.51"	Długość – 20,00 m Średnica – 0,8 m Rzędna wlotu - 114,40 m n.p.m. Rzędna wylotu – 114,21 m n.p.m.

2	1+412,00	rów bez nazwy	N:53°29'56.26" E:19°43'40.15" N:53°29'56.73" E:19°43'39.61"	Długość – 17,00 m Średnica – 0,6 m Rzędna wlotu – 131,63 m n.p.m. Rzędna wylotu – 131,43 m n.p.m.
3	1+420,00	rów bez nazwy	N:53°29'56.37" E:19°43'40.55" N:53°29'56.84" E:19°43'40.04"	Długość - 17,00 m Średnica – 0,6 m Rzędna wlotu – 131,54 m n.p.m. Rzędna wylotu – 131,49 m n.p.m.
4	1+952,00	rów R-E9	N:53°30'1.49" E:19°44'8.14" N:53°30'1.88" E:19°44'7.56"	Długość – 17,00 m Średnica – 0,6 m Rzędna wlotu – 133,25 m n.p.m. Rzędna wylotu – 133,01 m n.p.m.

4. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg, ul. Kościuszki 33 A, 14-20 Iława pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę odcinka rowu R-E9 biegnącego wzdłuż lewej drogi powiatowej 1272N Rakowice – Lubawa na odcinku Targowisko Dolne – ul. Przemysłowa w Lubawie, w celu zachowania jego funkcji i zapewnienia sprawnego, swobodnego przeprowadzania wody, o parametrach:

Lokalizacja [kilometraż drogi]	Strona drogi	Współrzędne geograficzne	Długość rowu [m]	Podstawowe parametry
od 1+905,00	Lewa	N:53°30'1.45" E:19°44'5.27"	45	Nachylenie skarp 1:1,5 Szerokość dna - 0,4 m Głębokość 0,5 - 1,2 m
do 1+950,00		N:53°30'1.88" E:19°44'7.60"		

5. Zobowiązać Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie do:
- wykonania konserwacji rowu R-E7 na odcinku od wylotów do rzeki Elszka Lubawska przed zakończeniem rozbudowy drogi,
  - konserwacji bieżącej rowu R-E7 na odcinku 80 m licząc od wylotów,
  - zabezpieczenia rowów przed przedostaniem się do nich materiałów wykorzystywanych przy wykonywaniu urządzeń wodnych,
  - zabezpieczenia przed rozmyciem lub zamuleniem dna rowów przed i za przepustami,
  - umocnienia rowu przy wylotach wód opadowych i roztopowych,
  - wykonania urządzeń wodnych w sposób zapewniający ochronę wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem,
  - uporządkowania terenu po wykonaniu urządzeń wodnych,
  - zagospodarowania odpadów wytworzonych podczas wykonywania urządzeń wodnych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
  - utrzymywania w dobrym stanie technicznym i drożności urządzeń wodnych.
6. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt 1 decyzji wydaje się na okres 10 lat, tj. do 13.12.2027 r.

## UZASADNIENIE

Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie reprezentowany przez Pana Rafała Piotrowskiego z firmy Raway w Warszawie, wystąpił w dniu 23.10.2017 r. z wnioskiem o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód, wykonanie wylotów, przebudowę przepustów i rowu, w związku z planowanym przedsięwzięciem jakie stanowi rozbudowa drogi powiatowej 1272N Rakowice – Lubawa na odcinku Targowisko Dolne – Lubawa, ul. Przemysłowa od km 0+000 do km 2+000. Do wniosku dołączono: operat wodnoprawny wraz z CD, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym i pełnomocnictwo. W toku postępowania dostarczono oryginał pełnomocnictwa i ostateczną decyzję środowiskową. Po zapoznaniu się z dokumentacją w dniu 30.11.2017 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 – dalej „Kpa”), zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie o wydanie pozwoleń wodnoprawnych. Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 ze zm. – dalej „Pw”), informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości. Strony poinformowano zgodnie z art. 10 Kpa o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem w sprawie i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, co następuje.

Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie planuje rozbudowę drogi powiatowej 1272N Rakowice – Lubawa na odcinku Targowisko Dolne – ul. Przemysłowa w Lubawie, tj. na odcinku od km 0+000 do km 2+000. Inwestycja ma na celu poprawę bezpieczeństwa osób i pojazdów poruszających się drogą klasy Z. W związku z rozbudową drogi zostanie uporządkowana gospodarka wodno-ściekowa na tym odcinku. W ramach przedsięwzięcia celem zapewnienia odwodnienia drogi zostaną wykonane dwa wyloty kanalizacji deszczowej, którymi będą wprowadzane wody opadowe i roztopowe do rowu R-E7. Ponadto zostaną przebudowane cztery przepusty pod drogą i odcinek rowu R-E9 zapewniające ciągłość rowów i przeprowadzające wodę w rowach z jednej strony drogi na drugą stronę. Wody opadowe i roztopowe przed wprowadzaniem do rowu R-E7 będą podczyszczane w separatorach lamelowych z bypassem 10/100 przed wylotem B i 50/500 przed wylotem A. Podstawowe parametry charakteryzujące zaplanowane do wykonania urządzenia wodne i warunki ich wykonania, jak również ilość wprowadzanych wylotami wód opadowych i roztopowych przedstawiono w sentencji decyzji w oparciu o dane przedstawione w operacie wodnoprawnym.

Planowane wprowadzanie wód opadowych i roztopowych oraz wykonanie urządzeń wodnych w postaci rowu, przepustów i wylotów nie naruszy ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – rozporządzenia Rady Ministrów z 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.), gdyż nie spowoduje pogorszenia stanu jednolitych części wód, a tym samym nie zagrozi osiągnięciu celów środowiskowych ustalonych dla tego obszaru. Obszar inwestycji znajduje się w jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd PLGW2000039, dla której stan ilościowy i jakościowy wód określono jako dobry z niezagrażoną oceną osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych RDW. Ponadto odcinek rozbudowywanej drogi zlokalizowany jest w jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW20001728589 i nazwie *Sandela* o statusie naturalnych części wód, złym stanie i zagrożonej ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów z odstępstwem do 2027 r. z uwagi na brak możliwości technicznych. Celem środowiskowym dla analizowanych jednolitych części wód jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia należy stwierdzić, że wykonanie urządzeń wodnych i wprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rowów nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla tych obszarów.

Nie zostaną również naruszone ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły - rozporządzenia Nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku (Dz. Urz. Woj. Warm.-Mazur. z 2014 r. poz. 3882), zmienionego rozporządzeniem w 2016 r., gdyż planowane przedsięwzięcie nie jest związane z pobieraniem wody, ani wprowadzaniem nieoczyszczonych ścieków do wód.

Analiza Planu zagrożenia ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły – rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1841) wykazała, że teren na którym zaplanowano wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód znajduje się w obszarze niezagrażonym powodzią i ryzykiem powodziowym.

Zaplanowane do wykonania urządzenia wodne wraz z wprowadzaniem wód opadowych i roztopowych będą miały miejsce w granicach dwóch gmin: Wiejskiej Lubawa i Miejskiej Lubawa. Odcinek drogi przebiegający w granicach administracyjnych miasta Lubawa znajduje się w terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego - uchwała Nr XL/289/98 Rady Miejskiej w Lubawie z dnia 26 maja 1998 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Lubawa. W granicach Gminy Wiejskiej Lubawa brak planu zagospodarowania przestrzennego, a rozbudowa będzie prowadzona na podstawie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Burmistrz Miasta Lubawa decyzją znak IGK.6220.22.2017 z 23 października 2017 r. ustalił środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi powiatowej 1272N Rakowice – Lubawa na odcinku Targowisko Dolne – Lubawa, ul. Przemysłowa w Lubawie, określając warunki w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia. Planowane korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych nie narusza ustaleń decyzji.

Obszar objęty przedsięwzięciem zlokalizowany jest w obszarze, na którym brak form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Na podstawie analizy zgromadzonej dokumentacji należy stwierdzić, że zamierzone wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód w przedstawionym zakresie nie naruszy ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (przedsięwzięcie nie jest związane z wprowadzaniem ścieków), decyzji środowiskowej i ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lubawa.

Kwestii naruszenia ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy i ustaleń krajowego programu ochrony wód morskich nie badano z uwagi na brak tych dokumentów. Spełnione zostaną wymagania ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków. Planowane urządzenia wodne i korzystanie z wód nie są związane z korzystaniem z wody do celów energetyki wodnej. Ponadto nie stoją w sprzeczności z zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności z zachowaniem dobrego stanu wód i charakterystycznych dla nich biocenoz, potrzebą zachowania istniejącej rzeźby terenu oraz biologicznych stosunków w środowisku wodnym. Brak jest więc podstaw do odmowy wydania pozwoleń wodnoprawnych. Realizacja urządzeń wodnych powinna być przeprowadzona zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz warunkami i przepisami z zakresu ochrony środowiska.

Wprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w tym przypadku z drogi do ziemi (rowu) jest szczególnym korzystaniem z wód i wymaga pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 37 pkt 2 i art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. Wody spływające z dróg powiatowych klasy Z mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczania - § 21 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800), jednak zaprojektowano urządzenia podczyszczające w postaci separatorów przed każdym wylotem. Nieuszczelnione rowy i wyloty kanalizacyjne służące do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych (rowów) oraz przepustu na rowach są urządzeniami wodnymi, gdyż poprzez kontakt ze środowiskiem (gruntem, wodą w rowie i wodami podskórnymi), wpływają na zmiany ilości zasobów i warunki przepływu oraz poziom wód w danym miejscu, a więc kształtują zasoby wodne i na ich wykonanie również wymagane jest pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 i art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a) i f) ustawy Prawo wodne. Wykonanie urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt 2 cytowanej ustawy. W pozwoleniach wodnoprawnych wskazano cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki zgodnie z art. 128 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Pozwolenie wodnoprawne wydaje w drodze decyzji starosta, na czas określony (na wprowadzanie ścieków do ziemi na okres nie dłuższy niż 10 lat), przy czym obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – art. 127 ust. 1, 3 i 5 oraz art. 140 ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

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.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli nie rozpoczęto wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne – art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

Wydanie niniejszych pozwoleń jest zwolnione od zapłaty opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j. t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827).

#### POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Powiatu Iławskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna – art. 127a. Kpa



z up. STAROSTY  
*mgr Włodzimierz Harmaciński*  
DYREKTOR  
Wydziału Ochrony  
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Powiatowy Zarząd Dróg, ul. Kościuszki 33A, 14-200 Iława, za pośrednictwem pełnomocnika Pana Rafała Piotrowskiego z RAWAY, al. Stanów Zjednoczonych 51, 04-028 Warszawa + 1 egz. operatu

2. Skarb Państwa - Starosta Iławski, ul. gen. Wł. Andersa 2A, 14-200 Iława – WGN wm
3. Powiat Iławski - Powiatowy Zarząd Dróg, ul. Kościuszki 33A, 14-200 Iława
4. IKEA INDUSTRY POLAND Sp. z o.o., ul. Wincentego Witosa 31, 72-100 Goleniów, adres do korespondencji: ul. Borek 3, 14-260 Lubawa
5. Pozostałe strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy (1)
6. a.a. – 2 egz. + 1 egz. operatu

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk – kataster wodny
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie, Delegatura Elbląg, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg

