



Kielce, 5 lutego 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Kielcach**

KR.ZUZ.1.421.418.2018.IM

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), w związku z art. 240 ust. 4 pkt.1 lit. b, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403 i 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 grudnia 2018 r. (uzupełnionego 7 stycznia 2019 r.) Pana Beniamina Szymczyka, działającego z pełnomocnictwa Gminy Piekoszków z dnia 19.11.2018r., o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne oraz wykonania urządzeń wodnych w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa bocznych odnóg ul. Jarzębinowej w Piekoszowie”, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach

o r z e k a :

- I. Udzielam Gminie Piekoszków, reprezentowanej przez Wójta Gminy Piekoszków pozwolenia wodnoprawnego na:
1. Usługę wodną, tj.: odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z:
 - a) nawierzchni szczelnej jezdni z km 0+076,09 – 0+097,33 (21,24 mb), zjazdów indywidualnych i dojść do furtek, odnogi nr 1 odchodzącej od ul. Jarzębinowej w Piekoszowie do ziemi/urządzenia wodnego - studni chłonna-rozsączającej S1, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 1832/217, obręb 0013 Piekoszków w ilości:
 $Q_{\max.\text{sek}} = 0,0024 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{śr.rocne}} = 151,42 \text{ m}^3/\text{rok}$
Powierzchnia rzeczywista zlewni: $F = 0,026 \text{ ha}$
Powierzchnia zredukowana zlewni: $F_{\text{zred}} = 0,023 \text{ ha}$
 - b) nawierzchni szczelnej jezdni z km 0+048,74 – 0+121,32 (72,58 mb), zjazdów indywidualnych i dojść do furtek, odnogi nr 2 odchodzącej od ul. Jarzębinowej w Piekoszowie do ziemi/urządzenia wodnego - studni chłonna-rozsączającej S2, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 1832/218, obręb 0013 Piekoszków w ilości:
 $Q_{\max.\text{sek}} = 0,0050 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{śr.rocne}} = 318,38 \text{ m}^3/\text{rok}$
Powierzchnia rzeczywista zlewni: $F = 0,054 \text{ ha}$
Powierzchnia zredukowana zlewni: $F_{\text{zred}} = 0,049 \text{ ha}$
 - c) nawierzchni szczelnej jezdni z km 0+000,00 – 0+134,39 (134,39 mb), zjazdów indywidualnych i dojść do furtek, odnogi nr 3 odchodzącej od ul. Jarzębinowej w Piekoszowie do ziemi/urządzenia wodnego - studni chłonna-rozsączającej S3, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 1832/209, obręb 0013 Piekoszków w ilości:
 $Q_{\max.\text{sek}} = 0,0085 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{śr.rocne}} = 540,08 \text{ m}^3/\text{rok}$
Powierzchnia rzeczywista zlewni: $F = 0,092 \text{ ha}$
Powierzchnia zredukowana zlewni: $F_{\text{zred}} = 0,083 \text{ ha}$
 - d) nawierzchni szczelnej jezdni z km 0+028,67 – 0+132,28 (103,61 mb), zjazdów indywidualnych i dojść do furtek, odnogi nr 4 odchodzącej od ul. Jarzębinowej w Piekoszowie do ziemi/urządzenia wodnego

- studni chłonna-rozsączającej S4, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 1832/208, obręb 0013 Piekoszków w ilości:

$$Q_{\max.\text{sek}} = 0,0062 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.rocne}} = 393,46 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni: $F = 0,067 \text{ ha}$

Powierzchnia zredukowana zlewni: $F_{\text{zred}} = 0,061 \text{ ha}$

- e) nawierzchni szczelnej jezdni z km 0+000,00 – 0+132,77 (132,77 mb), zjazdów indywidualnych i dojść do furtek, odnogi nr 5 odchodzącej od ul. Jarzębinowej w Piekoszowie do ziemi/urządzenia wodnego - studni chłonna-rozsączającej S5, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 1832/207, obręb 0013 Piekoszków w ilości:

$$Q_{\max.\text{sek}} = 0,0084 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.rocne}} = 530,96 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni: $F = 0,091 \text{ ha}$

Powierzchnia zredukowana zlewni: $F_{\text{zred}} = 0,082 \text{ ha}$

2. Wykonanie urządzeń wodnych tj. 5 studni chłonna-rozsączających:

- a) studnia S1, w ciągu odnogi nr 1, odchodzącej od ul. Jarzębinowej, projektowana na działce ewidencyjnej nr 1832/217, obręb 0013 Piekoszków, o parametrach:

- głębokość - 3,0 m
- rzędna pokrywy studni – 265,15 m n.p.m.
- rzędna wyjścia sączków – 262,65 m n.p.m.
- rzędna dna studni – 262,15 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne studni S1 w układzie PL-ETRF2000: X: 5638685,31, Y: 7463902,72;

- b) studnia S2, w ciągu odnogi nr 2, odchodzącej od ul. Jarzębinowej, projektowana na działce ewidencyjnej nr 1832/218, obręb 0013 Piekoszków, o parametrach:

- głębokość - 2,2 m
- rzędna pokrywy studni – 264,30 m n.p.m.
- rzędna wyjścia sączków – 262,60 m n.p.m.
- rzędna dna studni – 262,10 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne studni S2 w układzie PL-ETRF2000: X: 5638751,64, Y: 7463837,15;

- c) studnia S3, w ciągu odnogi nr 3, odchodzącej od ul. Jarzębinowej, projektowana na działce ewidencyjnej nr 1832/209, obręb 0013 Piekoszków, o parametrach:

- głębokość – 2,2 m
- rzędna pokrywy studni – 263,22 m n.p.m.
- rzędna wyjścia sączków – 261,52 m n.p.m.
- rzędna dna studni – 261,02 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne studni S3 w układzie PL-ETRF2000: X: 5638824,81, Y: 7463788,09;

- d) studnia S4, w ciągu odnogi nr 4, odchodzącej od ul. Jarzębinowej, projektowana na działce ewidencyjnej nr 1832/208, obręb 0013 Piekoszków, o parametrach:

- głębokość - 2,2 m
- rzędna pokrywy studni – 262,98 m n.p.m.
- rzędna wyjścia sączków – 261,28 m n.p.m.
- rzędna dna studni – 260,78 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne studni S4 w układzie PL-ETRF2000: X: 5638852,98, Y: 7463709,67

- e) studnia S5, w ciągu odnogi nr 5, odchodzącej od ul. Jarzębinowej, projektowana na działce ewidencyjnej nr 1832/207, obręb 0013 Piekoszków, o parametrach:

- głębokość - 2,2 m
- rzędna pokrywy studni – 261,47 m n.p.m.
- rzędna wyjścia sączków – 259,77 m n.p.m.
- rzędna dna studni – 259,27 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne studni S5 w układzie PL-ETRF2000: X: 5638879,34, Y: 7463636,31.

Wszystkie studnie chłonna-rozsączające wykonane będą z kręgów betonowych o średnicy $\varnothing 1800 \text{ mm}$ zwieńczonych od góry płytą nastudzienną i żeliwnym włazem kanałowym $\varnothing 600 \text{ mm}$. Dno studni zostanie wykonane z warstwy żwiru o grubości 30 cm, ze studni wychodzić będzie promieniście pięć sączków

rozsączających o długości 3,00 m każdy. Pojedynczy sączek stanowić będzie rura PP o średnicy Ø200 mm perforowana na całym obwodzie, w otulinie z grysu 8/16 i geowłókniny separacyjnej. W przekroju poprzecznym sączek wraz z otuliną stanowić będzie bryłę o wymiarach 60x60 cm.

- II. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną tj. odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni szczelnej jezdni, zjazdów indywidualnych i dojazdów do furtek 5 – odnóg, odchodzących od ul. Jarzębinowej w Piekoszowie do ziemi, udzielam zgodnie z art. 400, ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. na okres 30 lat tj. do dnia **4 lutego 2049 r.**
- III. Zobowiązuję Inwestora do utrzymywania na bieżąco w należytym stanie technicznym i drożności urządzeń wodnych i pozostałych elementów systemu odwodnienia oraz ich napraw w przypadku ewentualnego uszkodzenia celem umożliwienia swobodnego spływu wód opadowych i roztopowych.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn, zgodnie z art. 415 ustawy Prawo Wodne.

UZASADNIENIE

Pan Beniamin Szymczyk, działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia 19 listopada 2018 r. udzielonego przez Wójta Gminy Piekoszów, wystąpił w dniu 11 grudnia 2018r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne oraz wykonania urządzeń wodnych w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa bocznych odnóg ul. Jarzębinowej w Piekoszowie”.

Do wniosku dołączone zostały:

- operat wodnoprawny, opracowany w grudniu 2018 roku przez mgr inż. Beniamina Szymczyka, (2 egzemplarze) wraz z wersją elektroniczną,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- pełnomocnictwo z dnia 19 listopada 2018 r. udzielone Panu Beniaminowi Szymczykowi przez Wójta Gminy Piekoszów,
- dokumentacja badań podłoża gruntowego wykonana w grudniu 2018r dla potrzeb przebudowy bocznych odnóg ul. Jarzębinowej w Piekoszowie wykonana, przez "QWIERT" Dominik Kuc, ul. Kalinowa 27, 25-148 Kielce.
- dowody wpłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych.

Planowana inwestycja wraz z wykonaniem urządzeń wodnych, zlokalizowana jest w istniejących pasach drogowych pięciu dróg bocznych tzw. odnóg, odchodzących od ul. Jarzębinowej w miejscowości Piekoszów i obejmuje działki ewidencyjne nr 1832/202, 1832/207, 1832/208, 1832/209, 1832/217, 1832/218 obręb 0013 Piekoszów, jednostka ewidencyjna 260414_2 Piekoszów. Administratorem przedmiotowych dróg jest Gmina Piekoszów. Przedsięwzięcie obejmować będzie przebudowę ww. dróg bocznych wraz z przebudową zjazdów indywidualnych i dojazdów do furtek, a także budowę systemu kanalizacyjnego w postaci wpustów deszczowych połączonych przykanalikami z projektowanymi studniami chłonna – rozsączającymi (oznaczonych jako S1÷S5).

Długość poszczególnych „odnóg” planowanych do przebudowy przedstawia się następująco:

- Odnoga nr 1 – 97,33 mb + 21,01 m odc. poprzeczny;
- Odnoga nr 2 – 121,32 mb;
- Odnoga nr 3 – 134,39 mb;
- Odnoga nr 4 – 132,28 mb;
- Odnoga nr 5 – 132,77 mb.

Drogi boczne odchodzące od ul. Jarzębinowej po przebudowie posiadać będą jezdnie o szerokości 4,50 m wykonaną z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm. Drogi posiadać będą przekrój daszkowy o nachyleniu 2%. Krawędzie jezdni zostaną obramowane krawężnikami betonowymi o wymiarach 15x30cm. Krawężniki wyniesione będą 8 cm ponad nawierzchnię jezdni. Jedynie na zjazdach indywidualnych osłonięcie krawężnika będzie mniejsze tj. 4cm. Drogi boczne nr 3, 4 i 5 zakończone będą placami manewrowymi służącymi do zawracania o szerokości 10,0m. W ramach przebudowy ww. dróg zostaną również przebudowane istniejące zjazdy indywidualne oraz dojeżdża do furtek sąsiadujących z drogą posesji. Zjazdy indywidualne zostaną wykonane z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm. Szerokość jezdni zjazdów zostanie dostosowana do szerokości istniejących bram wjazdowych oraz szerokości istniejących zjazdów. Zjazdy zostaną obramowane betonowym opornikiem o wymiarach 12x25cm. Zjazdy zostaną wykonane z pochyleniem w kierunku jezdni przebudowywanych dróg. Dojeżdża do furtek zostaną wykonane z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm. Dojeżdża

do furtek obramowane zostaną obrzeżem betonowym o wymiarach 6x20cm. Pochylenie dojazdów do furtek zostanie wykonane w kierunku jezdni przebudowywanych dróg. Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni szczelnej jezdni, zjazdów indywidualnych i dojazdów do furtek przebudowanych dróg bocznych, spływać będą powierzchniowo, zgodnie z projektowanymi spadkami nawierzchni do studzienek wodościekowych z wpustami deszczowymi, a następnie poprzez przykanaliki trafiać będą do studni chłonna - rozsączających. Zadaniem swym zakresem obejmuje budowę studzienek wodościekowych z kręgów betonowych Ø500 mm. Studzienki od góry wyposażone będą w wpust deszczowy, natomiast w dnie posiadać będą szczelne dno wyposażone w osadnik o wysokości 0,50m. Studzienki połączone będą ze studniami chłonna – rozsączającymi, poprzez przykanalik z rur PP o średnicy Ø200 mm.

Wszystkie studnie chłonna-rozsączające (oznaczone jako S1÷S5) wykonane będą z kręgów betonowych o średnicy Ø1800 mm zwieńczonych od góry płytą nastudzienną i żeliwnym włazem kanałowym Ø 600 mm. Dno studni zostanie wykonane z warstwy żwiru o grubości 30 cm, z każdej studni wychodzić będzie promieniście po pięć sączków rozsączających o długości 3,00 m każdy. Pojedynczy sączek stanowić będzie rura PP o średnicy Ø200 mm perforowana na całym obwodzie, w otulinie z grysu 8/16 i geowłókniny separacyjnej. W przekroju poprzecznym sączek wraz z otuliną stanowił będzie bryłę o wymiarach 60x60 cm. Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni szczelnej jezdni, zjazdów indywidualnych i dojazdów do furtek z km 0+000,00 - 0+076,09 (76,09 mb) odnogi nr 1, km 0+000,00 - 0+048,74 (48,74 mb) odnogi nr 2 oraz km 0+000,00 - 0+028,67 (28,67 mb) odnogi nr 4 spływać będą powierzchniowo zgodnie z projektowanymi spadkami w kierunku ul. Jarzębinowej, gdzie przejmowane będą poprzez istniejącą kanalizację deszczową. Zgodnie z dokumentacją badań podłoża gruntowego w obrębie planowanej inwestycji, zbudowane jest ono z gruntów niespoistych - piasków średnich i drobnych, mało spoistych - piasków gliniastych, średnio spoistych - glin piaszczystych i pylastych, bardzo spoistych - iłów, nasypowych - nasypów budowlanych i niebudowlanych oraz próchnicznych - gleby. Bezpośrednio pod powierzchnią terenu do głębokości 3,0 m zalegają grunty niespoiste i mało spoiste charakteryzujące się dobrą przepuszczalnością. Poniżej zalegają grunty średnio spoiste i bardzo spoiste. Zwierciadło wody gruntowej w rozpatrywanym terenie stabilizuje się na głębokości 2,40 – 3,20 m p.p.t. Dobra przepuszczalność warstw gruntu, w których zostały zaprojektowane sączki rozsączające, a także głębokość zalega zwierciadła wody gruntowej pozwoli na szybkie przesączenie się odprowadzanych wód opadowych i roztopowych w głąb profilu gruntowego.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841), na podstawie analizy mapy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, określono, iż teren, na którym zlokalizowana jest projektowana inwestycja, położony jest poza terenami zagrożonymi wodami powodziowymi stuletnimi oraz poza strefami zalewowymi/obszary zagrożone podtopieniami.

Planowana inwestycja nie naruszy warunków korzystania z wód regionu wodnego, określonych w rozporządzeniu Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z dnia 17 stycznia 2014 r., poz. 269), oraz rozporządzeniu z dnia 10 października 2017 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2017 r., poz. 3117) zmieniającym ww. rozporządzenie, a osiągnięcie celów środowiskowych wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. Nr 49, poz. 549 z dnia 22 lutego 2011 r.), oraz jego aktualizacji – rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) nie będzie zagrożone.

Zgodnie z ww. Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły inwestycja znajduje się:

- w jednolitej części wód powierzchniowych JCWP "Ostrówek" europejski kod JCWP: PLRW200062164849. Typ JCWP: potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6). Status: naturalna część wód. Cel środowiskowy dla przedmiotowej JCWP to: dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Aktualny stan lub potencjał JCW: dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrażona.
- w jednolitej części wód powierzchniowych JCWP „Bobrza od Ciemnicy do ujścia” europejski kod JCWP: PLRW200082164899. Typ JCWP: mała rzeka wyżynna krzemianowa – zachodnia (8). Status: silnie zmieniona część wód. Cel środowiskowy dla przedmiotowej JCWP to: dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Aktualny stan lub potencjał JCW: zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona.
- w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) - Europejski kod JCWP – PLGW2000101. Nazwa JCWP: 101. Ocena stanu ilościowego: słaby, ocena stanu chemicznego: dobry, ocena ryzyka – zagrożona.

Derogacje – 4(5)-1 - Uzasadnienie derogacji – ze względu na obniżenie zwierciadła wody poziomów użytkowych spowodowane odwodnieniem kopalń odkrywkowych surowców skalnych oraz eksploatacją wód podziemnych przez ujęcia komunalne. Przyjęte działania mają na celu nie pogarszanie obecnego stanu JCWPd. W związku z brakiem możliwości osiągnięcia dobrego stanu ze względu na występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych. Cel środowiskowy: stan ilościowy mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem, chemiczny – dobry stan chemiczny.

Mając na względzie zakres przewidzianych do wykonania prac, ich skalę, dobrane parametry urządzeń, należy stwierdzić, że zarówno roboty budowlane, jak i późniejsza poprawna eksploatacja nie będą wywierały ujemnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne na tym terenie oraz działki sąsiednie i pozostałe elementy środowiska. Analizując położenie planowanej inwestycji stwierdza się, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nie występują żadne formy ochrony przyrody, utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r., poz. 1614) w rozumieniu art. 6 ust. 1 powyższej ustawy. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w całości poza obszarami sieci Natura 2000 (w tym poza obszarami z „Shadow List”), a także innymi obszarami chronionymi prawem polskim. W związku z powyższym oraz z uwagi na charakter oraz zasięg planowanych prac, sposób ujmowania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, nie będzie oddziaływać negatywnie na te obszary.

Reasumując należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie:

- nie wpływa na ustalone cele środowiskowe dla przynależnej JCWP i JCWPd,
- nie narusza ustaleń wynikających z warunków korzystania z wód regionu wodnego,
- nie narusza ustaleń wynikających z Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841), - rozpatrywany teren, znajduje się poza tymi obszarami,
- nie narusza ustaleń, wynikających z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,
- nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz tereny sąsiednie i pozostałe komponenty środowiska.

Po przeanalizowaniu akt sprawy pismem z dnia 19 grudnia 2018 r. znak: KR.ZUZ.1.421.418.2018.IM wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku i operatu wodnoprawnego, zgodnie z art. 398, art. 407 oraz art. 409 w powiązaniu z art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268), uzupełnienie wpłynęło 7 stycznia 2019 r.

Tut. Organ po ponownej analizie złożonych dokumentów, uznał akta za kompletne i wszczął postępowanie w przedmiocie sprawy (zawiadomienie znak: KR.ZUZ.1.421.418.2018.IM z dnia 14 stycznia 2019 r.). Zainteresowane strony zostały poinformowane, iż mogą zapoznać się ze zgromadzonymi aktami i wnieść w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia swoje uwagi i wnioski. Dodatkowo zawiadomienie o wszczęciu zostało podane do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w: tut. Urzędzie, Urzędzie Gminy Piekoszów, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej PGW Wód Polskich RZGW w Krakowie. Pouczono strony, że w przypadku braku uwag i zastrzeżeń, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły uwag oraz zastrzeżeń do przedmiotowej sprawy.

W oparciu o zebrany materiał dowodowy przychylnie się do wniosku i udzielono pozwoleń wodnoprawnych, w zakresie usług wodnych zgodnie z art. 400, ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. **na okres 30 lat, tj. do dnia 4 lutego 2049 r.,** nakładając jednocześnie na Inwestora obowiązki, określone w pkt. III niniejszej decyzji.

W związku z art. 398 ust. 1, 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268) Wnioskodawca uiścił opłatę za wydanie decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną oraz wykonanie urządzeń wodnych w łącznej kwocie 2 170,00 (słownie złotych: dwa tysiące sto siedemdziesiąt) na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, numer konta: 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. *Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

2. W myśl art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
3. 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.

Otrzymują:

1. Gmina Piekoszów
ul. Częstochowska 66 A
26-065 Piekoszów (2 egz. decyzji)
2. Pan Beniamin Szymczyk
– Pełnomocnik Gminy Piekoszów
ul. Skibowa 24, 25-147 Kielce (decyzja + zwrot operatu)
3. aa (2 egz. decyzji)



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Kielcach
Henryk Kaczmarowski