



Katowice, dnia 20 października 2020 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach**

WPLYNĘŁO DNIA

2020 -11- 0 3

GL.ZUZ.2.4210.164m.2020.DM
RKW-2020-8290

Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej
ul. Kościuszki 134, 32-540 Trzebinia

**DECYZJA
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 16 pkt 65 i pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 4 art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6 oraz ust. 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 310, ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Psary, ul. Malinowicka 4, 42-515 Psary

ORZEKAM

I. Udzielam Gminie Psary, ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego- rowu ziemnego, odcinek ABC o długości 37,1 m na działkach o numerach ewidencyjnych 771/5, 771/4 oraz 115/5 obręb 0009 Sarnów, gmina Psary

1. Cel przebudowy urządzenia wodnego

W związku z planową inwestycją oraz z uwagi na zły stan rowu otwartego planuje się przebudowę rowu polegającą na jego pogłębieniu i ujednoliceniu nachylenia skarp.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego

- a) działki o numerach ewidencyjnych: 771/5, 771/4 oraz 115/5 obręb 0009 Sarnów, gmina Psary
b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000
- | | | |
|------------|---------------|---------------|
| – początek | X: 5582131.00 | Y: 6581770.71 |
| – koniec | X: 5582133.55 | Y: 6581811.47 |

3. Opis urządzenia wodnego

- | | |
|--|---|
| a) długość odcinka rowu do przebudowy: | 37,10 m |
| b) rzędna dna rowu pocz.: | 291,14 m n.p.m. |
| c) rzędna dna rowu kon.: | 289,90 m n.p.m. |
| d) umocnienie dna: | betonowe korytko muldowe- 15,50 m |
| e) umocnienie skarp: | darnina- 21,50 m, płyty drogowe wielootworowe- 15,5 m |
| f) szerokość dna rowu: | 0,5 m |
| g) szerokość rowu: | 2,10 – 2,60 m |
| h) głębokość rowu: | 0,70 m |
| i) nachylenie skarp | 1:1,5 |

II. Udzielam Gminie Psary, ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego- rowu ziemnego, odcinek BD o długości 6,35 m na działce o numerze ewidencyjnym 115/5 obręb 0009 Sarnów, gmina Psary

1. Cel przebudowy urządzenia wodnego

W związku z planową inwestycją planuje się umocnić dno i skarpy doptywającego rowu.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego

a) działka o numerze ewidencyjnym: 115/5 obręb 0009 Sarnów, gmina Psary

b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000

– początek	X: 5582134.87	Y: 6581804.92
– koniec	X: 5582141.21	Y: 6581804.72

3. Opis urządzenia wodnego

a) długość odcinka rowu do przebudowy:	6,35 m
b) rzędna dna rowu pocz.:	290,00 m n.p.m.
c) rzędna dna rowu kon.:	290,20 m n.p.m.
d) umocnienie dna:	betonowe korytko muldowe- 6,35 m
e) umocnienie skarp:	płyty drogowe wielootworowe- 6,35 m
f) szerokość dna rowu:	0,5 m
g) szerokość rowu:	2,60 m
h) głębokość rowu:	0,70 m
i) nachylenie skarp	1:1,5

III. Udzielam Gminie Psary, ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego- wylotu kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego- rowu, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 771/4 oraz 115/5 obręb 0009 Sarnów, gmina Psary

1. Cel projektowanego do wykonania urządzenia wodnego:

Umożliwienie odprowadzenia do rowu, wód opadowych lub roztopowych, pochodzących ze zlewni obejmującej tereny drogi gminnej ulicy Krótkiej i Zielonej.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego, wylotu kanalizacji:

a) działki o numerach ewidencyjnych: 771/4 oraz 115/5 obręb 0009 Sarnów, gmina Psary

b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000

X: 5582132.64 Y: 6581773.56

3. Opis urządzenia wodnego - wylotu kanalizacji :

a) średnica:	Ø 400 mm,
b) rzędna dna wylotu:	291,12 m n.p.m.,
c) rzędna dna rzeki:	291,10 m n.p.m.,
d) typ wylotu:	rura PCV-U

IV. Udzielam Gminie Psary, ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary, pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usługi wodnej, obejmującej odprowadzanie projektowanym wylotem do urządzenia wodnego- rowu, wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących ze zlewni obejmującej tereny ul. Krótkiej i części ul. Zielonej w Sarnowie .

1. Cel i zakres korzystania z wód:

Odprowadzanie do rowu, wód opadowych lub roztopowych, pochodzących ze zlewni obejmującej tereny ul. Krótkiej i części ul. Zielonej w Sarnowie

2. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

a) maksymalna ilość w m ³ na sekundę:	$Q_{\max/s} = 0,11036 \text{ m}^3/\text{s}$
b) średnia ilość m ³ na rok:	$Q_{\text{śr/r}} = 10\,733 \text{ m}^3/\text{rok}$

3. Powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadnianej:

a) $F_{rzeczyw} = 5,61$ ha

b) $F_{zred} = 1,474$ ha

4. Czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód: 171 dni.

5. Urządzenie oczyszczające wody opadowe i roztopowe: brak

6. Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność: brak

V. Obowiązki uzyskującego niniejsze pozwolenie dla ochrony zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. Projektowane urządzenie wodne, należy wykonać pod odpowiednim nadzorem technicznym, zgodnie z dokumentacją projektową i operatem wodnoprawnym, uwzględniając obowiązujące przepisy i normy
2. Prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić przy niskich stanach wód z należytą starannością, a po ich zakończeniu otaczający teren uporządkować i doprowadzić do właściwego stanu technicznego.
3. W trakcie wykonywanych prac należy zabezpieczyć koryto przed możliwymi zanieczyszczeniami.
4. O wykonaniu urządzenia wodnego należy poinformować pisemnie Zarząd Zlewni w Katowicach, powołując się na znak decyzji.
5. Wnioskodawca zobowiązany jest do utrzymywania wylotu we właściwym stanie technicznym zapewniając jego właściwą obsługę i funkcjonowanie.
6. Należy utrzymywać koryto rowu w zasięgu oddziaływania korzystania z wód.
7. Maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych do cieku wodach opadowych lub roztopowych, nie mogą przekraczać
 - a) 100 mg/l w przypadku zawiesiny ogólnej,
 - b) 15 mg/l w przypadku węglowodorów ropopochodnych.
8. Badania jakości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do rowu należy wykonywać z częstotliwością i w zakresie wynikających z aktualnych przepisów wykonawczych do ustawy *Prawo wodne*.
9. Należy naprawiać na bieżąco ewentualne szkody i straty powstałe w związku z realizacją działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego lub wykonać niezbędne roboty lub urządzenia zapobiegające szkodom w razie stwierdzenia ujemnego oddziaływania działalności na interes osób trzecich.

VI. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działania lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia:

1. W przypadku wystąpienia awarii związanych z emisją do środowiska substancji niebezpiecznych, należy:
 - a) uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do systemu odprowadzania wód, a następnie do odbiornika,
 - b) odciąć dopływ szkodliwych substancji do systemu odprowadzania wód,
 - c) niezwłocznie wezwać specjalistyczne służby ratownicze (Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Państwowej Straży Pożarnej) oraz poinformować Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach.
2. W przypadku wystąpienia awarii urządzenia wodnego, należy przystąpić niezwłocznie do jej usunięcia

VII. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie korzystania z wód udziela się na czas określony do **19.10.2050r.**

VIII. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych udziela się na czas nieokreślony.

IX. 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. Wnioskodawca, 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.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 31.03.2020 r. Gmina Psary, reprezentowana przez pełnomocnika – Pana Łukasza Lasoń (pełnomocnictwo z dnia 19.02.2020 r.) zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla inwestycji: „Budowa kanalizacji deszczowej przy ul. Krótkiej w Sarnowie wraz z remontem jezdni oraz przebudową rowu dla zadania pn.: Opracowanie dokumentacji projektowej na odwodnienie ul. Krótkiej w Sarnowie”. Zakres wniosku obejmuje:

- przebudowę urządzeń wodnych – rowu, odcinek ABC, o długości 37,1 m oraz rowu odcinek BD, o długości 6,35 m na działkach o numerach ewidencyjnych 771/5, 771/4, 115/5 obręb 0009 Sarnów, gmina Psary,
- urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego – rowu na działkach o numerach ewidencyjnych 771/4 oraz 115/5 obręb 0009 Sarnów, gmina Psary
- korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie projektowanym wylotem do urządzenia wodnego- rowu, wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących ze zlewni obejmującej teren ulicy Krótkiej i Zielonej.

Do wniosku dołączono „Operat wodnoprawny” opracowany w marcu 2020 r. dla inwestycji „Budowa kanalizacji deszczowej przy ul. Krótkiej w Sarnowie wraz z remontem jezdni oraz przebudową rowu dla zadania pn.: Opracowanie dokumentacji projektowej na odwodnienie ul. Krótkiej w Sarnowie” wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierającym określeń specjalistycznych. Autorem opracowania jest Pan mgr inż. Łukasz Lasoń oraz Pan mgr inż. Jerzy Sowa. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony również na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku, a wobec tego spełniony został warunek określony w art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, zgodnie z którym operat sporządza się pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznych nośnikach danych jako dokument tekstowy, zaś część graficzną operatu w postaci plików typu rastrowego (PDF).

Ponadto we wniosku poinformowano, że planowana inwestycja nie zalicza się do grupy przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), a wobec tego przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w oparciu o przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zmianami).

Równocześnie wnioskodawca dołączył do wniosku poświadczenie wniesienia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego oraz pełnomocnictwo.

W myśl art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z treścią art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pod pojęciem urządzeń wodnych rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym kanały i rowy, a także wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych, o czym stanowi art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Podstawą prawną decyzji w zakresie przebudowy rowu jest art. 389 pkt 6 ww. ustawy, gdyż obiekty te są urządzeniami wodnymi, a zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do m.in. przebudowy tych urządzeń.

Zgodnie z treścią art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Usługi wodne obejmują między innymi odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, co zostało określone w art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Pod pojęciem wód opadowych lub roztopowych, zgodnie z definicją określoną w art. 16 pkt 69 ww. ustawy, rozumie się wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Przedłożony wniosek nie spełniał wymogów formalnych i w związku z tym, w oparciu o art. 64 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku (pismo z dnia 4.05.2020 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.164m.2020.DM RKW-2020-3130). Braki wniosku zostały usunięte w wymaganym zakresie w dniu 28.05.2020 r. (pismo z dnia 22.05.2020 r. sygn: 099_26_2020_ŁL). Wniosek uzupełniono o poświadczenie wniesienia opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych oraz zaktualizowany operat wodnoprawny. Jednocześnie w uzupełnieniu wniosku przedłożono oryginał wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (pismo Urzędu Gminy Psary z dnia 16.03.2020 znak: RPPIV.6727.104.2020)

Równocześnie wnioskodawca w uzupełnieniu wniosku przedłożył uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód.

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, które rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Decyzji udzielono po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego.

W myśl art. 61 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na żądanie strony. W oparciu o przepis art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 8.07.2020 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.164m.2020.DM RKW-2020-4992 Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z wnioskiem oraz dokumentacją w sprawie, a także o możliwości składania w toku postępowania uwag i wniosków.

Jednocześnie pismem z dnia 28.09.2020 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.164m.2020.DM RKW-2020-7499, w oparciu o treść art. 10 §1 tej ustawy, organ poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z materiałami dowodowymi i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 5 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa wniesienia uwag do postępowania.

W myśl art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne* informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenia zawiadomienia:

- w Biuletynie Informacji Publicznej oraz tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Psary w dniu 21.07.2020 r.
- w Biuletynie Informacji Publicznej oraz tablicy informacyjnej Starostwa Powiatowego w Będzinie w dniu 30.06.2020 r.
- w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach

Pozwolenia wodnoprawnego udzielono w oparciu o zebrane w toku postępowania materiały dowodowe zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, w tym operat wodnoprawny, który spełnia wymogi określone w art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ww. ustawy.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz sposób i zakres prowadzenia oceny jakości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do odbiornika ustalają przepisy Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 r. w sprawie *substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że wody opadowe lub roztopowe ujęte w system kanalizacji deszczowej, pochodzić będą z odwodnienia pasów drogowych dróg

gminnych klasy: L (droga lokalna). Wobec tego faktu, a także mając na uwadze §17 ust. 2 wskazanego rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z nawierzchni tego typu, nie wymagają oczyszczenia przed odprowadzeniem do odbiornika.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać: ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w art. 66, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w *sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) planowana inwestycja zachodzi na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP: PLRW2000821279 – *Przemsza od Zbiornika Przeczyce do ujścia Białej Przemszy* i jednolitych części wód podziemnych JCWPd: PLGW2000112. W myśl zapisów ww. planu celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000821279 – *Przemsza od Zbiornika Przeczyce do ujścia Białej Przemszy* jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych został określony jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Z uwagi na powyższe, a także brak możliwości technicznych, zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Natomiast jednolite części wód podziemnych o kodzie JCWPd: PLGW2000112 są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, a ich stan chemiczny i ilościowy jest dobry.

Planowane do wykonania urządzenia wodne oraz korzystanie z wód nie wpłynęły negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w wymienionym powyżej planie.

Odnosząc się do kwestii ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym przyjętego 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), planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodzi. Jednocześnie plany przeciwdziałania skutkom suszy nie zostały jeszcze przyjęte.

Dla przedmiotowej inwestycji, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń programu ochrony wód morskich oraz ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Zamierzone korzystanie z wód oraz budowa urządzenia wodnego nie stoi w sprzeczności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą nr XLVIII/398/2010 Rady Gminy Psary z dnia 28 października 2010 r. Powyższe ustalono w oparciu o pismo Urzędu Gminy Psary z dnia 16.03.2020 r. znak:RPPIV.6727.104.2020.

Na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego ustalono, że zamierzone korzystanie z wód oraz planowane do wykonania urządzenie wodne realizowane będą na obszarze, gdzie nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zmianami).

Jednocześnie, w myśl art.96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 283), na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, planowane do wykonania

urządzenie wodnego oraz zamierzone korzystanie z wód nie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Wobec powyższego należy uznać, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń określonych w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* termin obowiązywania decyzji nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Inwestor winien rozpocząć wykonywanie urządzeń wodnych w terminie sześciu lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Brak rozpoczęcia prac w określonym terminie spowoduje wygaśnięcie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, co wynika z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Zgodnie z treścią art. 400 ust. 1 ustawy *Prawo wodne*, pozwolenia wodnoprawnego udzielono, na czas określony, tj. 30 lat.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie przedłożonej do wniosku dokumentacji, potwierdzającej zgodność planowanego korzystania z wód z warunkami ochrony środowiska oraz braku innych uwag odnośnie przedmiotu niniejszego pozwolenia, orzeczono jak w sentencji.

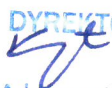
POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona ma prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach

DYREKTOR

Adrianna Kręt

Otrzymują:

1. Gmina Psary
ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary
na ręce pełnomocnika:
Pan Łukasz Lasoń
Inżynieria Jerzy Sowa
ul. Kościuszki 134, 32-540 Trzebinia
2. Pani Olga Helena Skotarska
3. Pan Mateusz Gwiazda
4. Pan Włodzimierz Józef Nowak
5. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Katowicach
2. ZZI w m.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy *Prawo wodne* (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 310, ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 899,52 zł (słownie: osiemset dziewięćdziesiąt dziewięć i 52/100 złotych) - potwierdzenia dokonania przelewów z dnia 30.03.2020, 22.05.2020, 6.07.2020 r.

