



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Chojnicach
Państwowego
Gospodarstwa
Wodnego
Wody Polskie

REF.IIZP + REF.OŚ

AD

Urząd Gminy Osielsko
PUNKT INFORMACYJNY

2021-12-23

Ilość załączników
Nr 25333 Podpis

P. Ponichter
29.12.2021r.

GD.ZUZ.1.4210.PBD.69.2020.2021.KO
/za potwierdzeniem odbioru/

Chojnice, 15 grudnia 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 1 i 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 401, art.402, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408, art. 409 ust. 1, 2 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5 i art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.), § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 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) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku wraz z załączoną dokumentacją przedłożonym przez Pana Michała Sucheckiego działającego w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Osielsko

orzekam:

I. Udzielić Gminie Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych w osadnikach wpustowych wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z fragmentu nawierzchni ul. Augustowskiej w m. Żołędowo, z 2 zlewni o łącznej powierzchni rzeczywistej $F_{rz} = 0,0337$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,03033$ ha, w ilości łącznej $Q_{max/s} = 0,004$ m³/s, $Q_{śr/rok} = 166,82$ m³/rok, do projektowanych urządzeń wodnych, z podziałem na poszczególne zlewnie w następujący sposób:

- a) ze zlewni nr 1a, zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 684, 22273/7, 662/2 obręb Żołędowo, w m. Żołędowo, gmina Osielsko, o powierzchni rzeczywistej $F_{rz} = 0,0105$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,00945$ ha, w ilości $Q_{max/s} = 0,001$ m³/s, $Q_{śr/rok} = 51,98$ m³/rok, projektowanym wylotem przykanalików nr 1 zlokalizowanym na terenie działki nr ewid. 22273/7 obręb Żołędowo, w m. Żołędowo, gmina Osielsko do projektowanego rowu nr 2, zlokalizowanego na terenie działek nr ewid. 22273/7, 662/2, 356/3, 353/5, 358/1 obręb Żołędowo, w m. Żołędowo, gmina Osielsko,
- b) ze zlewni nr 1c, zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 358/1, 353/5 obręb Żołędowo, w m. Żołędowo, gmina Osielsko, o powierzchni rzeczywistej $F_{rz} = 0,0232$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,02088$ ha, w ilości $Q_{max/s} = 0,003$ m³/s, $Q_{śr/rok} = 114,84$ m³/rok, projektowanym wylotem przykanalików nr 2 zlokalizowanym na terenie działki nr ewid. 358/1 obręb Żołędowo, w m. Żołędowo, gmina Osielsko, do projektowanego rowu nr 2, zlokalizowanego na terenie działek nr ewid. 22273/7, 662/2, 356/3, 353/5, 358/1 obręb Żołędowo, w m. Żołędowo, gmina Osielsko,

A. Odprowadzane oczyszczone wody opadowe i roztopowe z fragmentu nawierzchni ulicy Augustowskiej w m. Żołędowo nie mogą przekraczać niżej podanych wartości zanieczyszczeń dla:

- zawiesiny ogólnej – 100 mg/l,
- węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l,

określonych zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

2. wykonanie urządzeń wodnych w postaci:

- a) dwóch rowów przydrożnych o przekroju trapezowym, szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp 1 : 1,5 i minimalnej głębokości 0,5 m, zlokalizowanych wzdłuż projektowanej drogi - ul. Augustowskiej w m. Żołędowo, gmina Osielsko, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 1:

Lp.	Działka		Kilometraż drogi (km)	Strona drogi	Długość rowu (m)	Spadek podłużny (%)	Rzędna początku (m n.p.m.)	Rzędna końca (m n.p.m.)	Współrzędne w układzie PL ETRF2000	
	nr ewid.	obręb							początek	koniec
1.	662/2, 353/5	0013 Żołędowo	0+015,86- 0+231,00	prawa	215,14	0,15 – 2,45	94,20	92,61	X: 5898699.35, Y: 6506526.88	X: 5898907.36, Y: 6506582.27
2.	22273/7, 662/2, 356/3, 353/5, 358/1	0013 Żołędowo	0+034,02- 0+476,00	lewa	441,98	0,10 – 2,65	93,78	90,36	X: 5898720.28, Y: 6506523.00	X: 5899149.62, Y: 6506607.99

- b) przepustu w ciągu rowu przydrożnego, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 2:

Lp.	Działka		Kilometraż drogi (km)	Średnica (m)	Długość rowu (m)	Materiał	Rzędna wlotu (m n.p.m.)	Rzędna wylotu (m n.p.m.)	Współrzędne w układzie PL ETRF2000	
	nr ewid.	obręb							wlotu	wylotu
1.	358/1	0013 Żołędowo	0+0404,95	0,4	8,00	HDPE	91,14	91,11	X: 5899075,38, Y: 6506605.91	X: 5899082.91, Y: 6506606.21

- c) dwóch wylotów przykanalików z systemem podczyszczania (osadnikiem betonowym) zlokalizowanych wzdłuż projektowanej drogi – ul. Augustowskiej w m. Żołędowo, gmina Osielsko, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 3:

L.p.	Działka		Odbiornik	Kilometraż drogi (km)	Średnica (m)	Rzędna wylotu (m n.p.m.)	Materiał	Współrzędne w układzie PL ETRF2000
	nr ewid.	obręb						
1.	22273/7	0013 Żołędowo	Projektowany rów nr 2	0+035,62	0,16	93,82	PVC	X: 5898720.81, Y: 6506523.40
2.	358/1	0013 Żołędowo	Projektowany rów nr 2	0+474,31	0,16	90,45	PVC	X: 5899148.01, Y: 6506608.76

II. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych określonych w pkt I.2. orzeczenia udziela się na czas nieoznaczony począwszy od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna, natomiast na usługę wodną określoną w pkt I.1. niniejszej decyzji udziela się na czas oznaczony, tj. do dnia 14 grudnia 2051 r., licząc od dnia, w którym decyzja niniejsza stała się ostateczna, pod następującymi warunkami:

1. Planowana usługa wodna oraz wykonanie urządzeń wodnych realizowane będzie zgodnie z przedłożoną dokumentacją pt.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną dla zadania – Budowa ul. Augustowskiej w Żołędowie”, opracowaną w grudniu 2020 r. przez mgr inż. Michała Sucheckiego, a także zapisami ustawy Prawo wodne.
2. Obiekty gospodarki wodnej powinny być prawidłowo eksploatowane i utrzymywane w należytych stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji, a wyloty wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych odpowiednio zabezpieczone i trwale oznaczone.
3. Dwa razy w roku dokonywać kontroli stanu technicznego urządzeń oczyszczających oraz przeprowadzać prace konserwacyjne i oczyszczające.

4. Skład odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z terenu ww. zlewni utrzymać w zakresie dopuszczalnych stężeń określonych w pkt I. lit. A niniejszej decyzji, zgodnych z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).
 5. Ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w pkt I. lit. A niniejszego orzeczenia, przeprowadzać na podstawie dokonywanych przez uprawnionego, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
 6. Eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
 7. Odseparowane związki oraz osady z urządzeń oczyszczających należy usuwać wyłącznie przy użyciu specjalistycznego sprzętu.
 8. Odbiór odseparowanych związków i osadów zlecić firmie posiadającej stosowne zezwolenie właściwego organu na gospodarowanie odpadami.
 9. Uprawniony winien utrzymywać w stałej sprawności technicznej obiekty, poprzez regularną ich kontrolę i konserwację.
 10. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego prawa.
 11. Organ wydający decyzję zastrzega, że po zmianie zatwierdzonych warunków korzystania z wód dorzecza może zmienić warunki nadanych uprawnień.
- III. Organ wydający decyzję zastrzega, że w razie potrzeby może zażądać budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem, a w uzasadnionym przypadku cofnąć bez odszkodowania nadane uprawnienia.
- IV. 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.
- V. Pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie przedłożonej dokumentacji technicznej pt.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną dla zadania – Budowa ul. Augustowskiej w Żołędowie”, opracowanej w grudniu 2020 r., przez mgr inż. Michała Suheckiego, stanowiącej załącznik będący integralną częścią niniejszej decyzji.

Uzasadnienie:

Pan Michał Suhecki działający w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko, wnioskiem z dnia 14 grudnia 2020 r. (data wpływu: 18 grudnia 2020 r.) wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących ze zlewni obejmującej fragmenty nawierzchni ulicy Augustowskiej w Żołędowie wraz z wykonaniem urządzeń wodnych w postaci dwóch rowów przydrożnych, przepustu oraz dwóch wylotów przykanalików, o parametrach i lokalizacji zgodnych z ww. orzeczeniem.

Do wniosku dołączono dokumentację techniczną pt.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną dla zadania – Budowa ul. Augustowskiej w Żołędowie”, opracowaną w grudniu 2020 r. przez mgr inż. Michała Suheckiego wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, informację, że dla przedmiotowej inwestycji nie było wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informację, iż przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, co zgodne jest z zapisami art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.).

Po zapoznaniu się z przedłożonym wnioskiem wraz z operatem wodnoprawnym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach uznał, iż nie spełnia on zapisów art. 407

i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, zgodnie więc z art. 50 § 1 i 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) pismem z dnia 25 października 2021 r. znak: GD.ZUZ.1.4210.PBD.69.2020.2021.KO wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków. W dniach: 04 listopada 2021 r., 09 listopada 2021 r. (daty wpływów) uzupełniono braki w dokumentacji oraz złożono wyjaśnienia do rozpatrywanego wniosku.

Analiza przedłożonej dokumentacji oraz zebranego dotychczas materiału dowodowego w niniejszej sprawie, pozwoliła organowi rozpatrującemu wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną oraz wykonanie urządzeń wodnych, uznać, iż spełnia ona zapisy art. 407, 408 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z czym, zawiadomieniem z dnia 09 listopada 2021 r. znak: GD.ZUZ.1.4210.PBD.69.2020.2021.KO, w myśl art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 735 ze zm.), wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie oraz zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) podał informację do publicznej wiadomości (również w formie obwieszczenia), informując obywateli o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni licząc od dnia zawiadomienia stron postępowania, w siedzibie Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, pok. 1, w godzinach od 8.00 do 15.00.

Informację o wszczęciu postępowania organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych zamieścił (zgodnie z art. 401 ustawy Prawo wodne) na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pod adresem: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku.>, oraz w Biuletynach Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy i Urzędu Gminy Osielesko.

Organ właściwy w sprawach gospodarowania wodami, działając zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie jak wyżej. W wyznaczonym przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach terminie nie wpłynęły od stron postępowania żadne wnioski oraz uwagi dotyczące przedmiotowego postępowania.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni obejmującej fragmenty nawierzchni ulicy Augustowskiej w Żołędowie, następować będzie w sposób zorganizowany, otwartym systemem kanalizacji deszczowej, po ich podczyszczeniu we wpustach z osadnikami, projektowanymi wylotami do projektowanych rowów przydrożnych, w których również nastąpi ich podczyszczenie dzięki roślinności trawiastej.

Z analizy zgromadzonego w przedmiotowym postępowaniu materiału wynika, iż wody opadowe i roztopowe pochodzą z fragmentów nawierzchni ulicy Augustowskiej w m. Żołędowo. Zgodnie więc z § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 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 wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych, wody powyższe mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Zgodnie więc z powyższymi zapisami wody opadowe i roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących ze zlewni, o których mowa w pkt I. ppkt. 1 niniejszego orzeczenia, zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego – substancje ropopochodne, winny być oczyszczone przed ich wprowadzeniem do wód bądź do urządzeń wodnych i nie mogą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających wskaźniki określone ww. rozporządzeniu oraz pkt I. lit. A niniejszego pozwolenia.

Wody opadowe i roztopowe z przedmiotowego terenu odprowadzane będą za pośrednictwem otwartego systemu kanalizacyjnego w sposób zorganizowany do urządzeń

wodnych, czyli mieszczą się w kategorii usługi wodnej, zdefiniowanej w art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, zgodnie więc z art. 389 pkt 1 tej ustawy planowane przez inwestora odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Wykonanie urządzeń wodnych - dwóch rowów przydrożnych, dwóch wylotów przykanalików oraz przepustu w ciągu rowu przydrożnego, zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f oraz art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne również wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach w decyzji niniejszej określił zarówno kryteria jakościowe odprowadzanych wód opadowych i roztopowych ww. wylotami do projektowanych urządzeń wodnych oraz ilościowe wynikające z całkowitej powierzchni zlewni, a także maksymalne i średnie ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do ww. urządzeń wodnych.

Teren przedsięwzięcia położony jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, o nazwie Subzbiornik Bydgoszcz nr 140 o powierzchni wynoszącej 170 tys. m² i szacowanych zasobach dyspozycyjnych wynoszących ok. 25 tys. m³/dobę i średniej głębokości ujęć wynoszącej ok. 65,0 m. Z zapisów map zagrożenia powodziowego (ISOK) wynika, iż inwestycja objęta wnioskiem zlokalizowana na ww. działkach znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Z analizy przedłożonych do wniosku dokumentów wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.). Znajduje się ono na obszarze jednolitych części wód podziemnych, oznaczonych europejskim kodem PLGW200036, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2148), stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Analizowana jednolita część wód podziemnych jest monitorowana i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonych europejskim kodem PLRW20001729295929 o nazwie Kotomierzycza, monitorowana JCWP o statusie naturalnej części wód i typologii nr 17 stanowiącej potok nizinny piaszczysty. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1475) stan ww. wód oceniono jako zły, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jakimi są zgodnie z Planem osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego dla omawianej JCWP.

Prowadzona przez wnioskodawcę działalność nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia głównych celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Ponadto wg. Planu wody opadowe i roztopowe nie są zaliczane do głównych czynników powodujących zagrożenie dla wód powierzchniowych czy podziemnych. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, iż przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w dokumentacji technicznej inwestycji, jego realizacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie.

Stwierdzić ponadto można, że wnioskowana w operacie wodnoprawnym usługa wodna oraz wykonanie urządzeń wodnych nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego, Dolnej Wisły.

Planowane odprowadzenie wód opadowych i roztopowych oraz wykonanie urządzeń wodnych zlokalizowane jest poza terenem form ochrony przyrody, o którym mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Odpowiedzialność za przedłożone w operacie wodnoprawnym dane i obliczenia ponosi sporządzający opracowanie.

Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie administracyjne, przed wydaniem niniejszego rozstrzygnięcia, działając zgodnie z art. 7 i 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa, uznał, iż w sposób wyczerpujący zebrał i rozpatrzył cały materiał dowodowy oraz dokonał wszelkich niezbędnych czynności w celu dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego stosując zasadę określoną w art. 80 Kpa, która stanowi, iż „organ administracji państwowej ocenia na podstawie całości kształtu materiału dowodowego czy dana okoliczność została udowodniona”, w myśl art. 10 § 1 i art. 81 Kpa zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań wyznaczając siedmiodniowy termin udostępnienia dowodów w powyższej sprawie.

Po zapoznaniu się z aktami sprawy Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach uznał, iż wniosek spełnia wymagania określone w art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z powyższym udzielił, zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 cytowanej wyżej ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną i orzekł jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.).

Zgodnie z art. 414 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli m. in.:

- upłynął okres, na który było wydane
- zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego
- inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne



DYREKTOR

Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Pan Michał Suchecki /pełnomocnik wnioskodawcy Wójta Gminy Osielsko/ +1 egz. operatu wodnoprawnego/
2. Nadleśnictwo Żołądowo
ul. Parkowa 4, 86-031 Żołądowo
3. Pan Piotr Zieliński
4. aa. /KO/ + 1 egz. operatu wodnoprawnego/

Do wiadomości:

1. Starosta Bydgoski /z prośbą o umieszczenie w BIP zgodnie z art. 401 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne/
ul. Konarskiego 1 – 3, 85-066 Bydgoszcz
- 2) Urząd Gminy Osielsko /z prośbą o umieszczenie w BIP zgodnie z art. 401 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne/
ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielsko
3. Nadzór Wodny Wód Polskich w Bydgoszczy Wschód

Za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego oraz usługę wodną uiszczono opłatę w wysokości 2 x 224,88 zł łącznie 449,76 zł, zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.). Opłatę powyższą wpłacono na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o nr: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59A 00-848 Warszawa.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl.
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.

- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.