



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Poznaniu**

PO.ZUZ.4.4210.175.2021.HW

Poznań, dnia 15 kwietnia 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), a także art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit f), a ponadto art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2) i pkt 12), art. 407 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.), jak również art. 104 i art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), oraz art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 176), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 marca 2022 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 4 marca 2022 r.), uzupełnionego pismem z dnia 17 marca 2022 r. (data wpływu do tut. organu – 17 marca 2022 r.), złożonego przez:

Wójta Gminy Gniezno

al. Reymonta 9-11

62-200 Gniezno

DYREKTOR

ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU

orzeka:

- I. **udzielić** na rzecz Wójta Gminy Gniezno pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. wykonanie urządzeń wodnych tj. 6 studni chłonnych zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 169/5 oraz 321, obręb Wełnica, gmina Gniezno, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie;
 2. usługę wodną tj. odprowadzanie 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, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ww. urządzeń wodnych pochodzących z odwodnienia drogi gminnej – os. Łąkowe, zlokalizowanej na działkach ewid. nr 169/5, 321, 346 (obrób Wełnica) i działce nr ewid. 9 (obrób Jankowo Dolne) w miejscowości Wełnica, gmina Gniezno, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie;

wielkopolskie, w ramach planowanej inwestycji pod nazwą „Budowa drogi gminnej w miejscowości Wełnica – os. Łąkowe”.

II. Ustalić warunki wykonania pozwolenia wodnoprawnego:

1. w zakresie wykonania urządzenia wodnego – 6 studni chłonnych;
 - a. cel wykonania urządzenia: cel: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi gminnej;
 - b. działki ewid. nr 169/5 oraz 321, obręb Wełnica, gmina Gniezno, powiat gnieźnieński;
 - c. współrzędne studni określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6);

Nazwa	współrzędne geodezyjne	
	X	Y
Sch - S1	6476903,67	5824988,03
Sch – S2	6476954,07	5824996,33
Sch - S3	6477139,98	5825032,41
Sch - S4	6477142,11	5825065,13
Sch - S5	6476938,11	5824987,28
Sch - S6	6476947,44	5824947,78

- d. średnica studni i rzędna dna Układ wysokościowy Kronsztad (PL-KRON86-NH);

Nazwa:	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni [m n.p.m.]
Sch - S1	1,5	114,39
Sch – S2	1,5	114,65
Sch - S3	1,5	115,28
Sch - S4	1,5	115,12
Sch - S5	1,5	114,65
Sch - S6	1,5	115,22

2. W zakresie usługi wodnej:

- a. cel: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi gminnej;
- b. powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni:

Zlewnia	Powierzchnia rzeczywista F [ha]	Powierzchnia zredukowana F _{zr} [ha]
Sch – S1	0,0445	0,0172
Sch – S2	0,0387	0,015
Sch – S3	0,0345	0,0153
Sch – S4	0,035	0,015
Sch – S5	0,025	0,0078
Sch – S6	0,02	0,008
Razem:	0,1977	0,0782

- c. maksymalna sekundowa i średnia roczna ilość wód opadowych i roztopowych:

Nazwa:	Q _{s max} [m ³ /s]	Q _{r śr} [m ³ /rok]
Sch - S1	0,003	94,60
Sch – S2	0,002	82,47
Sch - S3	0,002	83,86
Sch - S4	0,002	77,73
Sch - S5	0,001	43,04
Sch - S6	0,001	44,00
Razem:	0,009	430,35

- d. urządzenia do retencjonowania: 6 studni chłonnych;
- e. pojemność retencyjnej jednej studni: V = 2,65 m³;
łączna pojemność retencyjna: V=15,90 m³;
- f. stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenu uszczelnionych: 3,69%;
- g. jakość odprowadzanych wód opadowych o parametrach:
 $S_{zaw} \leq 100 \text{ mg/dm}^3$;

zgodnie 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019.1311);

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. odprowadzania do projektowanych studni chłonnych wyłącznie wód opadowych i roztopowych i nie przekraczanie ilości odprowadzanych wód;
2. utrzymywania urządzenia wodnego w należytym stanie technicznym i wykonywania prac konserwacyjnych oraz naprawczych na własny koszt;
3. dokonywania, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających – osadników na studzienkach
4. w przypadku wystąpienia awarii – niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
5. przestrzeganie zapisów niniejszego pozwolenia wodnoprawnego

IV. zastrzec, że:

1. 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 tej nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne);
2. 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 pozwolenia (art. 393 ust. 5 ww. ustawy);
3. za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
4. wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa – niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;
5. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
6. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne;

V. stwierdzić, że za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:

1. wniosek z dnia 3 marca 2022 r.;
2. pismo z dnia 17 marca 20212 r.;
3. dokumentację pn.: „Operat wodnoprawny na wykonanie studni chłonnych oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi na os. Łąkowym w m. Wełnica” opracowaną przez Panią Agnieszkę Trajgis w marcu 2022 r.;
4. opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym;

VI. ustalić termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego:

1. na usługi wodne – na okres 10 lat od dnia ostateczności niniejszej decyzji;
2. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

UZASADNIENIE

Pani Agnieszka Trajgis reprezentująca firmę Mat-Projekt (Promienko ul. Traninowa 7, 62-007 Biskupice), występująca w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Gniezno (al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno), wnioskiem z dnia 3 marca 2022 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 4 marca 2022 r.), wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. 6 studni chłonnych zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 169/5 oraz 321, obręb Wełnica, gmina Gniezno, powiat gnieźnieński, oraz usługę wodną – odprowadzanie 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, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ww. urządzeń wodnych pochodzących z odwodnienia drogi gminnej – os. Łąkowe, zlokalizowanej na działkach ewid. nr 169/5, 321, 346 (obwód Wełnica) i działce nr ewid. 9 (obwód Jankowo Dolne) w miejscowości Wełnica, gmina Gniezno, powiat gnieźnieński, w ramach planowanej inwestycji pod nazwą „Budowa drogi gminnej w miejscowości Wełnica – os. Łąkowe”.

Przedłożona dokumentacja nie zawierała wszystkich danych niezbędnych do wszczęcia postępowania, wobec czego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 9 marca 2022 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.175.1.2022.HW wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków i uzupełnienia wniosku, poprzez m.in.: przedłożenie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana; w przypadku przedsięwzięć, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa – załącznika graficznego, określającego przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; przedłożenie informacji, czy wody opadowe lub roztopowe ujęte są w system kanalizacji zbiorczej, przedłożenie informacji na temat ilości wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do systemów kanalizacji zbiorczej z terenów uszczelnionych wyrażoną w m³, przedłożenie informacji na temat rodzaju urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność, przedłożenie informacji na temat stosunku pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych, wskazanie podmiotu, na rzecz, którego ma być wydane pozwolenie wodnoprawne.

Pismem z dnia 17 marca 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 18 marca 2022 r.) pełnomocnik wnioskodawcy uzupełnił wniosek w wymaganym zakresie.

Tutejszy organ po analizie wniosku wraz z załącznikami stwierdził, że załączone dokumenty spełniają wymagania określone dla tego typu przedsięwzięć i mogą stanowić podstawę do wszczęcia postępowania w podanym zakresie.

Wobec powyższego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 23 marca 2022 r. znak: PO.ZUZ.4.4210.175.2.2022.HW, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie. Spełniając wymagania art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zapewnił stronom prawo do brania czynnego udziału w postępowaniu oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do

zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego.

Ponadto, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zawiadomił strony postępowania, że postępowanie w niniejszej sprawie nie mogło być załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego, podając powód i nowy termin załatwienia sprawy. Nadto, Dyrektor poinformował, że na podstawie art. 37 ww. ustawy, stronie w przypadkach niezałatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych, jak również w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 oraz, gdy postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy, służy prawo wniesienia ponaglenia, które wnosi się do organu wyższego stopnia (Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu) za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie (Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu). Żadna ze stron nie złożyła ponaglenia.

Zgodnie z regulacją art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości na okres 7 dni poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gniezno, na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz na stronie podmiotowej BIP Wód Polskich.

W niniejszej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Po analizie zebranego materiału dowodowego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu stwierdza, co następuje.

Celem wnioskodawcy jest wykonanie urządzeń wodnych tj. 6 studni chłonnych zlokalizowanych na działkach ewid. nr 169/5 oraz 321, obręb Wełnica, gmina Gniezno, powiat gnieźnieński oraz usługę wodną – odprowadzanie 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, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ww. urządzeń wodnych pochodzących z odwodnienia drogi gminnej – os. Łąkowe, zlokalizowanej na działkach ewid. nr 169/5, 321, 346 (obrób Wełnica) i działce nr ewid. 9 (obrób Jankowo Dolne) w miejscowości Wełnica, gmina Gniezno, powiat gnieźnieński, w ramach planowanej inwestycji pod nazwą „Budowa drogi gminnej w miejscowości Wełnica – os. Łąkowe”.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.). Zgodnie z art. 397 ww. ustawy, organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) są właściwe organy Wód Polskich. Dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1), niewymienionych w pkt 1) lit. a), c) i d).

W związku z powyższą właściwością rzeczową oraz zgodnie z właściwością miejscową określoną w § 18 pkt 33 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz.U. z 2017 r., poz. 2506), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Zgodnie z treścią art. 389 pkt 1) i pkt 6) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych. Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne, usługi wodne obejmują m.in. 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. Ponadto, z brzmieniem art. 16 pkt 65) lit. f) ustawy Prawo wodne, poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in. wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Stosownie do art. 16 pkt 69) ustawy Prawo wodne, poprzez wody opadowe lub roztopowe rozumie się wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z treścią art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 3) w przypadku przedsięwzięć, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa - załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, o ile dołączenie tego załącznika było wymagane przez przepisy obowiązujące w dniu złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności mapę, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3a 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;
- 4) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 5) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;
- 6) wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Wnioskodawca jest obowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 ustawy Prawo wodne.

W niniejszej sprawie do wniosku dołączono: operat wodnoprawny wykonany w lutym 2022 r., w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych; opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym; dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego; pełnomocnictwo z dnia 9 września 2021 r.; uproszczony wypis z rejestru gruntów wydany przez Starostę Gnieźnieńskiego z dnia 16 lutego 2022 r., znak: GK.U.6621.707.2022; oświadczenie dołączone do pisma z dnia 17 marca 2021 r.

Zgodnie z oświadczeniem dołączonym do pisma z dnia 17 marca 2022 r., dla inwestycji pn. „Budowa drogi gminnej w miejscowości Wełnica – os. Łąkowe”, nie było potrzeby uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wobec braku konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z oświadczeniem wnioskodawcy, załącznik graficzny wymieniony w art. 407 ust. 2 pkt 2a ustawy Prawo wodne również nie był wymagany.

Ponadto w związku z realizacją inwestycji zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2022 późn. 176), uzyskanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy nie było wymagane.

Usługa wodna – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego oraz wykonanie urządzenia wodnego – studni chłonnej, nie zostały wymienione w § 1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. *w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej* (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752), wobec czego uzyskanie oceny wodnoprawnej dla przedmiotowej inwestycji nie było wymagane.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z załącznikami i uzupełnieniami zawierał wszystkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać:

- 1) ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66;
- 2) ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych;
- 3) ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym;
- 4) ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy;
- 5) ustaleń programu ochrony wód morskich;
- 6) ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- 7) ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 8) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznych „Wełna do Lutomni” o europejskim kodzie PLRW600025186339, stanowiącej silnie zmienioną część wód, której aktualny stan określono jako zły. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego, z odstępstwem. JCWP jest monitorowana, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedmiotowy teren znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr PLGW600042, której stan chemiczny oraz ilościowy zostały określone jako dobre. JCWPd jest monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, zamierzone przedsięwzięcie przez wzgląd na jego lokalny charakter nie będzie mieć negatywnego wpływu na wody powierzchniowe ani wody podziemne.

Dnia 18 września 2021 r. weszło w życie Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy. Przedmiotowe przedsięwzięcie, nie narusza zapisów ww. rozporządzenia.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Zamierzenie objęte wnioskiem, z uwagi na swoją lokalizację oraz rodzaj przedsięwzięcia, nie będzie naruszało ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz ustaleń planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

W granicach zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanego do wykonania urządzenia wodnego, nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1098 z późn zm.).

Stosownie do § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2020 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), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, 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, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Ponadto, zgodnie z treścią § 17 ust. 5 ww. rozporządzenia, ocenę, czy spełnione są warunki, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

W myśl § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, 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, bez oczyszczania.

W niniejszej sprawie wody opadowe pochodzą z drogi lokalnej o małym natężeniu ruchu pojazdów. W ocenie organu odprowadzane wody nie muszą być oczyszczone przed odprowadzeniem do odbiornika. Niemniej jednak Dyrektor zauważa, że w projekcie uwzględniono studzienki wpustowe z osadnikami. W związku z powyższym w niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do dokonywania, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających – osadników na studzienkach.

Planowane zamierzenie objęte wnioskiem zarówno nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 1)-7) ustawy Prawo wodne, jak i spełnia wymagania wynikające z art. 396 ust. 1 pkt 8) ww. ustawy. Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu akt sprawy tut. organ nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie, na podstawie art. 399 ustawy Prawo wodne.

Stosownie do art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się m.in. cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Ponadto, zgodnie z art. 403 ust. 2 pkt 2) i pkt 12) ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności – w przypadku odprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego: ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do wód lub do ziemi, w tym maksymalną ilość m³ na sekundę i średnią ilość m³ na rok, oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot; a w przypadku wykonania urządzenia wodnego – opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych.

W nawiązaniu do powyższego oraz na podstawie ww. rozporządzenia, tut. organ w ust. II niniejszej decyzji określił warunki wykonania urządzenia wodnego oraz korzystania z usługi wodnej.

Ponadto, w ust. III oraz ust. IV niniejszej decyzji, wskazane zostały obowiązki oraz zastrzeżenia zmierzające do prawidłowego korzystania z wydawanego pozwolenia wodnoprawnego, wynikające m.in. z przepisów ustawy Prawo wodne oraz ww. rozporządzenia.

Według art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. W ust. VI pkt 1) niniejszej decyzji wskazano termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, spełniając tym samym warunek wskazany powyżej.

Ponadto, w ust. VI pkt 2) wskazano, iż obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne.

Należy także zauważyć, iż stosownie do regulacji art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Wobec braku innych uwag i wniosków oraz z uwagi na fakt, że niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądania wnioskodawcy, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu – za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich z siedzibą w Poznaniu przy ulicy Szewskiej 1, 61-760 Poznań, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z przepisem wynikającym z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na podstawie ustawy Prawo wodne, za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 475,74 zł.

Zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej Wnioskodawca jest podmiotem zwolnionym z obowiązku jej uiszczenia.

Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.



Z-CA DYREKTORA
154
Renata Skiba-Nowotka

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Gniezno
al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno
Adres do korespondencji:
Agnieszka Trajgis
Promienko ul. Tarninowa 7
62-007 Biskupice
2. Gmina Gniezno
ul. Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno
/3003032/SkrytkaESP
3. ZUZ aa

Do wiadomości:

1. RZl aa