

F.U. AL-PRO
ul. Św. Barbary 26
98-300 Wieluń

-----EGZ. NR 1-----

PROJEKT BUDOWLANY

Stadium	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa drogi dojazdowej do gruntów Kuźnica-Dalachów
Inwestor	Gmina Rudniki ul. Wojska Polskiego 12A 46-325 Rudniki
Adres obiektu budowlanego	dz. Nr ewid. 132/2, 131/1, 286/1, 130/1, obręb Kuźnica Lampowizna, dz. nr ewid. 839, 823/1, 822/1, 805, 821/1, 820/1, 819/1, 818/3, 817/1, 816/1, 815/3, 815/5, 813/1, 812/1, 811/1, 810/3, 810/5, 809/1, 808/1, 807/1, 806, 856, 651/2, 191, 884/1, 652, 190/4, obręb Dalachów
Kategoria obiektu budowlanego	XXV,
Data opracowania	30.11.2021
Spis zawartości	Informacja BIOZ (str. 2-5) Decyzja wodnoprawna (str. 6-11)

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikację projektowanego obiektu budowlanego

Podstawa opracowania:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa obiektu budowlanego:

Budowa drogi dojazdowej do gruntów Kuźnica-Dalachów

Adres obiektu budowlanego:

dz. Nr ewid. 132/2, 131/1, 286/1, 130/1, obręb Kuźnica Lampowizna,
dz. nr ewid. 839, 823/1, 822/1, 805, 821/1, 820/1, 819/1, 818/3, 817/1, 816/1, 815/3,
815/5, 813/1, 812/1, 811/1, 810/3, 810/5, 809/1, 808/1, 807/1, 806, 856, 651/2, 191,
884/1, 652, 190/4, obręb Dalachów

Inwestor:

Gmina Rudniki
ul. Wojska Polskiego 12A
46-325 Rudniki

Imię i nazwisko oraz adres projektanta:

Adam Morawiak, os. Bugaj 4/8; 98-300 Wieluń

Data opracowania 30.11.2021

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W zakresie projektowanej inwestycji należy wykonać:

- ✓ Organizacja zaplecza budowy
- ✓ Roboty pomiarowe
- ✓ Roboty przygotowawcze/rozbiórkowe
- ✓ Roboty ziemne – wykopy i nasypy
 - Prace ziemne w sąsiedztwie:
 - sieci wodociągowej
 - sieci kanalizacji sanitarnej
 - sieci gazociągowa
 - sieci energetycznej
 - sieci telekomunikacyjnej
- ✓ Roboty drogowe (korytowanie, podbudowa, roboty związane z wykonaniem nawierzchni, roboty związane z wykonaniem oznakowania, roboty wykończeniowe)

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasie projektowanej inwestycji liniowej nie występują obiekty kubaturowe do usunięcia

3. Miejsce i lokalizacja inwestycji

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Kuźnica Lampowizna i Dalachów, gmina Rudniki, powiat Oleski, województwo Opolskie. Planowana inwestycja położona na działkach Nr ewid. 132/2, 131/1, 286/1, 130/1, obręb Kuźnica Lampowizna, oraz na działkach nr ewid. 839, 823/1, 822/1, 805, 821/1, 820/1, 819/1, 818/3, 817/1, 816/1, 815/3, 815/5, 813/1, 812/1, 811/1, 810/3, 810/5, 809/1, 808/1, 807/1, 806, 856, 651/2, 191, 884/1, 652, 190/4, obręb Dalachów

4. Informacja o zagrożeniach

Zgodnie z § 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003 r. W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

- zagrożenia od działania substancji chemicznych przy prowadzeniu robót drogowych występować będą przy wykonaniu nawierzchni bitumicznych
- zagrożenia od linii komunikacyjnych występować będą w związku z ruchem drogowym na w rejonie budowy a także z ruchem i pracą sprzętu i transportu na budowie.
- zagrożenia przy wykonywaniu robót ziemnych związanych z przemieszczaniem i zagęszczaniem gruntu (wykopy, korytowanie, roboty przy formowaniu i zagęszczaniu podłoża),
- zagrożenia przy robotach wykonywanych w sąsiedztwie maszyn budowlanych i środków transportowych na placu budowy
- zagrożenia przy robotach wykonywanych w pobliżu czynnych kabli energetycznych i teletechnicznych oraz kanalizacyjnych i wodociągowych

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu robót

Zgodnie z wymogami bezpieczeństwa na budowie roboty ziemne i budowlano – montażowe zostaną oznakowane. Wszystkie prace prowadzone w pasie drogowym muszą być oznakowane i zabezpieczone zgodnie z Projektem Tymczasowej Organizacji Ruchu wykonanym przez wykonawcę robót i zatwierdzone przez odpowiednie organy. Wykopy muszą być zabezpieczone wygradzeniami. Wszystkie tereny robót, na których prace będą prowadzone

w porze nocnej należy oświetlić światłem o odpowiednim natężeniu, zwracając uwagę aby oświetlenie nie oślepiało innych użytkowników drogi.

6. Sposób instruktażu pracowników

Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- pracownicy, kierowcy , operatorzy , nadzór techniczny każdego szczebla odbędą szkolenie podstawowe (ogólne)
 - pracownicy, kierowcy , operatorzy , nadzór techniczny każdego szczebla odbędą przeszkolenie w zakresie zagrożeń występujących w strefach niebezpiecznych.
 - pracownicy wykonujący roboty szczególnie niebezpieczne zostaną przeszkoleni na konkretnym stanowisku pracy przed jej rozpoczęciem.
 - szkolenie stanowiskowe powinno zostać odnotowane w zeszycie szkoleń.
 - każdy pracownik powinien zostać wyposażony w środki ochrony osobistej odpowiednie do rodzaju wykonywanej pracy.
 - teren prowadzenia robót powinien zostać ogrodzony lub zabezpieczony zastawami ochronnymi , oznakowany i oświetlony w porze nocnej.
 - stanowiska pracy należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.
 - pracownicy wykonujący prace elektroinstalacyjne powinni posiadać określone umiejętności pozwalające na wykonywanie tych prac, powinni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne do wykonywania prac na wyznaczonym przez nadzorującego stanowisku pracy oraz posiadać aktualne świadectwa ukończenia okresowych szkoleń w zakresie BHP, postępowania w wypadku pożaru i udzielania pierwszej pomocy.
- Roboty związane z niniejszą inwestycją wykonywać zgodnie z ogólnymi przepisami BHP a w szczególności przestrzegając zasad podanych w:
- Rozporządzeniu Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz.U. nr 7 poz. 30)
 - Dz. Urz. Nr 22/53, poz. 89. BHP Transport ręczny,
 - Rozporządzeniu MBiPMB z dn.28.03.72 r. w sprawie BHP przy wykonaniu robót montażowych i rozbiórkowych, Dz. Ustaw Nr 13/72 poz. 93,
 - Rozporządzeniu MBiPMB z dn.01.10.93 r. w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 96, poz. 437).
- Przed rozpoczęciem robót Wykonawca sporządzi stosowny plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

7. Środki techniczne

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych
- stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy
- zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych)
- wykonać umocnienie ścian wykopów (typ konstrukcji dostosować do głębokości, rodzaju gruntu, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem, składowaniem materiałów i innych obciążeń w sąsiedztwie wykopów)
- przy wykopach płytszych (do 1,5m) i gruncie spoistym wykonać ściany pochylone z uwzględnieniem klina naturalnego odłamu gruntu,
- ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu

- przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzić stan skarp, umocnień i zabezpieczeń
- prace prowadzone przy skrzyżowaniu oraz w bliskim sąsiedztwie linii energetycznych należy wykonywać pod nadzorem gestora linii. W razie konieczności linie te należy czasowo wyłączyć;
- prace przy skrzyżowaniu z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających za dany rodzaj sieci
- zaleca się aby pojazd budowy, w czasie jazdy tyłem, automatycznie wysyłał sygnał dźwiękowy

mgr inż. Tomasz Stasiak

upr.projekt. LOD/0872/POOD/08
upr. do proj. bez ogr. w spec. Drogowej

mgr inż. Adam Morawiak

upr.projekt. LOD/0871/POOD/08
upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej



Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
Wód Polskich w Kaliszu
PO.ZUZ.2.4210.433.2021.JG

Kalisz, dnia 14 grudnia 2021 r.

Decyzja

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 lit. a, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 393 ust. 5, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 6, art. 402a, art. 403 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), art. 104 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu orzeka

- I. **Udzielić** Gminie Rudniki, ul. Wojska Polskiego 12a, 46-325 Rudniki, w związku z inwestycją pn. „Budowa drogi dojazdowej do gruntów Kuźnica-Dalachów” pozwolenia wodnoprawnego w zakresie:
- likwidacji rowu otwartego (odc. 1, str. L) zlokalizowanego na dz. nr ewid. 805 obręb Dalachów
parametry likwidowanego rowu otwartego:
 - długość rowu do likwidacji: 58,2 m
 - szerokość dna: ok. 0,40m
 - nachylenie skarp: ok. 1:1/1,5
 - głębokość: ok. 0,30-0,50 m
 - współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
początek (W1): X: 5659261,57 Y: 6538275,33
koniec (Wy1): X: 5659319,33 Y: 6538283,72
 - likwidacji rowu otwartego (odc. 2, str. P) zlokalizowanego na dz. nr ewid. 191 obręb Dalachów
parametry likwidowanego rowu otwartego:
 - długość rowu do likwidacji: 49,56 m
 - szerokość dna: ok. 0,40m
 - nachylenie skarp: ok. 1:1/1,5
 - głębokość: ok. 0,30-0,50 m
 - współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
początek (W4): X: 5659542,52 Y: 6538322,38
koniec (W6): X: 5659590,50 Y: 6538333,87
 - wykonanie drenażu odc. 1 wraz z wylotem Wy1 na dz. nr ewid. 805 obręb Dalachów
parametry drenażu:
 - średnica: Ø 160 mm
 - rura PP
 - rzędna początku: 195,04 m n.p.m.
 - rzędna końca: 194,89 m n.p.m.
 - długość: od km 0+387,53 do km 0+437,43 drogi
 - współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
początek (W2): X: 5659269,79 Y: 6538276,40

- koniec (Wy1): X: 5659319,33 Y: 6538283,72
4. wykonanie drenażu odc. 2 wraz z wylotem Wy2 na dz. nr ewid. 191 obręb Dalachów
- parametry drenażu:
- średnica: \varnothing 160 mm
 - rura PP
 - rzędna początku: 194,40 m n.p.m.
 - rzędna końca: 194,90 m n.p.m.
 - długość: od km 0+659,17 do km 0+709,48 drogi
 - współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
początek (Wy2): X: 5659537,58 Y: 6538321,48
koniec (W5): X: 5659586,19 Y: 6538333,08
5. przebudowę rowu otwartego (str. P) na dz. nr ewid. 808/1, 807/1, 806, 805, 856, 884/1, 191, 652 obręb Dalachów wraz z wykonaniem przepustu z rur PP \varnothing 400
- parametry rowu istniejącego:
- nachylenie skarp: 1:1/1,5
 - szerokość dna: 0,3-0,5m
 - głębokość: 0,6-0,8m
- parametry rowu po przebudowie:
- nachylenie skarp: 1:1,5
 - szerokość dna: 0,4m
 - głębokość: zmienna
 - współrzędne geodezyjne w układzie 2000:
początek (W3): X:5659416,86 Y:6538306,82
koniec (W4): X: 5659542,52 Y: 6538322,38
- parametry przepustu
- rura PP
 - średnica \varnothing 400
 - długość: 5,10 m
 - współrzędne geodezyjne w układzie 2000:
początek (Wy2): X:5659537,58 Y:6538321,48
koniec (W4): X: 5659542,52 Y: 6538322,38
6. przebudowę przepustu P1 na dz. nr ewid. 856 obręb Dalachów
- parametry przepustu istniejącego:
- przekrój: \varnothing 1000mm
 - długość: ok. 6,4m
 - materiał: beton
- parametry przepustu projektowanego:
- przekrój: \varnothing 1000mm
 - długość: ok. 8,0m
 - materiał: PP, SN16
 - wlot: W7, betonowa ścianka czołowa
 - wylot W8, betonowa ścianka czołowa
 - współrzędne geodezyjne w układzie 2000:
wlot (W6): X: 5659498,50 Y: 6538316,89
wylot (W7): X: 5659500,04 Y: 6538309,04

II. Przyjąć za podstawę udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego - operat wodnoprawny opracowany w październiku 2021 roku przez mgr inż. Adama Morawiaka.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz
tel.: (62) 600 60 00 | e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

III. Zobowiązać uzyskującego niniejsze pozwolenie do:

1. wykonania robót budowlanych, związanych z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego pod nadzorem osób uprawnionych,
2. utrzymywania wykonanych urządzeń wodnych w sposób pozwalających na zachowanie jego funkcji oraz w należytym stanie technicznymi eksploatacyjnym, poprzez systematyczne czyszczenie i konserwację,
3. dokonywania przynajmniej dwa razy w roku (do 31 marca i do 31 października) przeglądu stanu technicznego urządzeń wodnych eksploatowanych w ramach niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,
4. bieżącego utrzymania w pełnej sprawności rowu otwartego na działce nr ewid. 652 obręb Dalachów na odcinku 25m za i przed przepustem P1,
5. naprawy wszelkich szkód, które mogą powstać w trakcie wykonywania prac budowlanych,
6. uporządkowania po zakończeniu robót budowlanych terenu zajętego na czas wykonywania urządzeń wodnych,
7. ponoszenia odpowiedzialności za szkody i straty powstałe u osób trzecich w czasie wykonywania robót budowlanych oraz w wyniku niewłaściwego utrzymywania urządzenia wodnego.

IV. Zastrzec, że:

1. 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 (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne),
2. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne),
3. jeżeli po wydaniu pozwolenia zajdzie potrzeba jego zmiany lub uzupełnienia o dodatkowe obowiązki, organ wydający pozwolenie wodnoprawne może ich dokonać w terminie późniejszym,
4. w przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i art. 417 Prawa wodnego, może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach,
5. niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia wnioskodawcy z innych obowiązków, określonych w przepisach odrębnych,
6. nie rozpoczęcie wykonywania urządzenia wodnego w **terminie 6 lat od dnia**, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne spowoduje jego wygaśnięcie (art. 414 ust. 1 pkt. 3 Prawa wodnego).

V. Udzielić niniejszego pozwolenia w zakresie wykonania urządzeń wodnych **bezterminowo** z zastrzeżeniem, o którym mowa w pkt IV ppkt 6 niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, od momentu uprawomocnienia się powyższej decyzji.

VI. Na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

W dniu 3 listopada 2021 r. (data wniosku z dnia 27 października 2021 roku) do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu wpłynął wniosek Gminy Rudniki ul. Wojska Polskiego 12a, 46-325 Rudniki reprezentowanej przez Adama Morawiaka przedstawiciela firmy AL-PRO, ul. Św. Barbary 26, 98-300 Wieluń w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w związku z inwestycją „Budowa drogi dojazdowej do gruntów Kuźnica-Dalachów” na likwidację rowu otwartego (odc. 1, str. L) i wykonanie drenażu odc. 1 wraz z wylotem Wy1 na dz. nr ewid. 805 obręb Dalachów, likwidację rowu otwartego (odc. 2, str. P) i wykonanie drenażu odc. 2 wraz z wylotem Wy2 na dz. nr ewid. 191 obręb Dalachów, przebudowę rowu otwartego (str. P) na dz. nr ewid. 808/1, 807/, 806, 805, 856, 884/1, 191, 652

obręb Dalachów, przebudowę przepustu P1 na dz. nr ewid. 856 obręb Dalachów. Wniesiono również o nadanie decyzji wodnoprawnej rygoru natychmiastowej wykonalności zgodnie z art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021r., poz. 735 ze zm.) ze względu na ważny interes społeczny jak i ważny interes strony oraz wskazując na udział w narodowym programie przebudowy dróg lokalnych, co jest uzasadnieniem gospodarczym powyższej prośby. Planowana budowa drogi gminnej ma na celu usprawnienie, poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego w analizowanym obszarze. Istniejąca droga jest drogą gruntową, która po okresie jesienno-zimowym wymaga wielu napraw.

Do wniosku w sprawie wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 407 ust. 2 ustawy Prawo wodne, dołączono operat wodnoprawny opracowany w dwóch egzemplarzach (sporządzony pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznym nośniku danych - płycie CD), który został wykonany w październiku 2021 roku przez mgr inż. Adama Morawiaka.

Ponadto do wniosku załączono decyzję środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Wójta Gminy Rudniki z dnia 23 czerwca 2021r znak: OŚZP.6220.4.2021 oraz decyzję nr 80/2021 o warunkach zabudowy wydaną przez Wójta Gminy Rudniki z dnia 16 listopada 2021r. znak: OŚZP.6730.77.2021.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 15 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

W toku postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego, po sprawdzeniu spełniania przez wniosek wymagań, określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pismem z dnia 24 listopada 2021 r., wezwał Wnioskodawcę do uzupełniania braków formalnych we wniosku, które zostały uzupełnione pismem z dnia 25 listopada 2021r. (wpływ do tut. Organu 26 listopada 2021r.). Na podstawie aktów notarialnych z dnia 29 listopada 2021r. (repertorium A numer 12841/2021 oraz Repertorium A numer 12824/2021 Gmina Rudniki weszła w posiadanie działek o nr 806, 807/1, 651/2, 884/1, 808/1 obręb Dalachów będących w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych. W związku z powyższym określone w operacie wodnoprawnym strony postępowania uległy zmianie.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismami z dnia 2 grudnia 2021 roku, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz jednocześnie przekazał informacje o wszczęciu postępowania do Urzędu Gminy Rudniki w celu jego upublicznienia. Informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została wywieszona na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Rudniki od 3 grudnia 2021 r. do dnia 13 grudnia 2021 r. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, zamieszczono również na stronie BIP PGW Wody Polskie RZGW Poznań.

W czasie upublicznienia informacji o toczącym się postępowaniu administracyjnym oraz udostępnieniu do wglądu operatu wodnoprawnego do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi, odnośnie wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Po przeanalizowaniu zebranych dowodów i materiałów w sprawie tut. Organ stwierdził, że wnioskowany zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza przepisów ustawy Prawo wodne, wobec czego nie znaleziono przeciwwskazań do jego udzielenia.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie następujących przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne:

- art. 14 ust. 1 pkt 5 – informującego, że właściwym organem w sprawach gospodarowania wodami jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich,
- art. 16 pkt 65 lit. a - informującego, że urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy zaliczane są do urządzeń wodnych,
- art. 17 ust. 1 pkt 4 - informującego, że przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych

urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji,

- art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b – ustalającego, że zarządy zlewni wykonują zadania Wód Polskich (z uwzględnieniem przepisów art. 397 ust. 3) tj. prowadzą m. in. sprawy dotyczące zgód wodnoprawnych, w tym pozwoleń wodnoprawnych,
- art. 389 pkt 6 - mówiącego, że wykonanie urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego,
- art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a – informującego, że właściwym organem w sprawie tego rodzaju pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich,
- art. 400 ust. 6 – mówiącego, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych,
- art. 402a – informującego, że do pozwolenia wodnoprawnego, poprzedzonego decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, stosuje się przepisy art. 72 ust. 6 i 6a 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,
- art. 403 ust. 1 i ust. 2 – precyzującego informacje i ustalenia, które powinny się znaleźć w treści pozwolenia wodnoprawnego, w tym m. in. 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, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie,

a także w oparciu o art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego stanowiący, że Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości, kończąc jej bieg w danej instancji.

Wobec powyższego na podstawie złożonego wniosku oraz w oparciu o ww. art. 403 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo wodne w niniejszym pozwoleniu ustalono cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień, a także obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód (zobowiązania wymienione w pkt III pozwolenia). W niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym nie określono okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 108 § 1 k.p.a. – decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Na podstawie ww. przepisu Wnioskodawca wniósł o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności z uwagi na to, że zadanie planowane jest w ramach narodowego programu przebudowy dróg lokalnych, co jest uzasadnieniem gospodarczym. Ponadto inwestycja jest szczególnie ważna z punktu widzenia interesu społecznego. Planowana budowa drogi gminnej ma na celu usprawnienie, poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego w analizowanym obszarze. Istniejąca droga jest drogą gruntową, która po okresie jesienno-zimowym wymaga wielu napraw. Powstające dziury utrudniają dojazd mieszkańców do posesji oraz powodują uszkodzenia pojazdów. Realizacja inwestycji wpłynie na poprawę komfortu i bezpieczeństwa dojazdu do posesji, a także zmniejszy koszty utrzymania drogi.

Wobec powyższego tut. organ, po przeanalizowaniu akt sprawy, postanowił uwzględnić powyższą argumentację wskazującą na ważny interes społeczny i ważny interes strony i uznał, że wniosek Inwestora spełnia przesłanki art. 108 § 1 k.p.a.

Mając na uwadze żądanie Wnioskodawcy oraz działając zgodnie z ww. przepisami ustawy Prawo wodne, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, w terminie 14 dni od dnia 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.

Zgodnie z art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne w związku z art. 72 ust. 6 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, informacja o wydaniu niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy została podana do publicznej wiadomości. Treść decyzji udostępniono na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne w związku z obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 5 października 2020 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2021 r. opłata za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 230,05 zł. Pobrano opłatę za cztery pozwolenia w wysokości 920,20 zł, słownie: dziewięćset dwadzieścia złotych 20/100 – dowód potwierdzenia wpłaty z dnia 28.10.2020 i 24.11.2021r. na rachunek RZGW w Poznaniu.



DIREKTOR

Anna Marecka

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Adam Morawiak
AL-PRO
ul. św. Barbary 26, 98-300 Wieluń
2. Klimek Łukasz
3. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (RZI)
PGW Wody Polskie
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
2. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZZI
3. NW Kępno

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz
tel.: (62) 600 60 00 | e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl