



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Poznaniu**

PO.ZUZ.4.4210.803.2021.KP

Poznań, dnia 4 listopada 2021 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt 1) i 6) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) i art. 16 pkt 65), art. 16 pkt 69), art. 407 ust. 1 i 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2), 12), art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2), art. 414 ust. 1 pkt 3), art. 418 ust. 1 w związku z art. 414 ust. 1 pkt 2) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.), jak również art. 104 oraz 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.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 października 2021 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 7 października 2021 r.), uzupełnionego pismem z dnia 20 października 2021 r. (data wpływu do tut. Organu w dniu 20 października 2021 r.), złożonego przez:

**Miasto Gniezno  
Gnieźnieński Ośrodek Sportu i Rekreacji  
ul. Jolenty 5,  
62-200 Gniezno**

**DYREKTOR**

**ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU**

**orzeka:**

- I. **wygasić** pozwolenie wodnoprawne wydane na rzecz Miasta Gniezna – Gnieźnieńskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 30 sierpnia 2021 r., znak:PO.ZUZ.4.4210.599.2021.KP, obejmujące:
  1. wykonanie urządzenia wodnego – zbiornika retencyjno-rozsączającego zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 4/1, 4/3, obręb 0001, arkusz 76, miasto Gniezno, służącego do magazynowania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych;
  2. usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z toru żużlowego zlokalizowanego na terenie działek ewidencyjnych nr 4/1, 4/3, obręb 0001, arkusz 76, miasto Gniezno, do ww. urządzenia wodnego;

**z chwilą uprawomocnienia się niniejszego pozwolenia - decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 4 listopada 2021 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.803.2021.KP.**

**II. udzielić na rzecz Miasta Gniezna – Gnieźnieńskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. wykonanie urządzenia wodnego – zbiornika retencyjno-rozsączającego zlokalizowanego na działce o nr ewid. 4/3, obręb 0001, arkusz 76, miasto Gniezno, służącego do magazynowania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych;
2. usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z toru żuźlowego zlokalizowanego na terenie działki ewidencyjnej nr 4/3, obręb 0001, arkusz 76, miasto Gniezno, do ww. urządzenia wodnego;

**III. ustalić warunki wykonania pozwolenia:**

**1. w zakresie wykonania urządzenia wodnego:**

- a. cel wykonania urządzenia wodnego: możliwość odprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni toru żuźlowego tj. działki ewidencyjnej o nr 4/3, obręb 0001, arkusz 76, miasto Gniezno;
- b. lokalizacja urządzenia wodnego:
  - działka ewidencyjna o nr 4/3, obręb 0001, arkusz 76, miasto Gniezno;
- c. parametry planowanego do wykonania urządzenia wodnego:
  - zbiornik retencyjno-rozsączający;
  - całkowita pojemność zbiornika wynosi 115,97 m<sup>3</sup>;
  - wymiary wykopu 34,19/5,40/1,66 m;
  - rzędna dna systemu rozsączającego – 117,50 m n.p.m.;
- d. współrzędne urządzenia wodnego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 6:
  - punkt A: X = 5821011,34; Y = 6472699,51;
  - punkt B: X = 5820977,84; Y = 6472704,31;
  - punkt C: X = 5820977,08; Y = 6472698,98;
  - punkt D: X = 5821010,58; Y = 6472694,19;

**2. w zakresie usługi wodnej:**

- a. cel usługi wodnej – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego;
- b. ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do urządzenia wodnego:
  - maksymalna na sekundę –  $Q_{smax} = 0,0,112 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
  - średnia na rok –  $Q_{r\acute{s}r} = 2880,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- c. powierzchnia rzeczywista i zredukowana odwadnianej zlewni:
  - powierzchnia rzeczywista: 4800 m<sup>2</sup>;

- powierzchnia zredukowana: 4320 m<sup>2</sup>;
  - d. urządzenia do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych – zbiornik retencyjno-rozsączający o pojemności 115,97 m<sup>3</sup>;
  - e. jakość odprowadzanych wód – nieprzekraczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:
    - węglowodory ropopochodne: 15 mg/l;
    - zawiesina ogólna: 100 mg/l;
- zgodnie z rozporządzeniem 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);
- f. urządzenia oczyszczające: osadnik piasku, separator substancji ropopochodnych;

#### **IV. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:**

1. utrzymywania projektowanego urządzenia wodnego w należyтым stanie technicznym;
2. bezwzględnego przestrzegania odprowadzania do urządzenia wodnego wyłącznie wód opadowych i roztopowych;
3. utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń służących do podczyszczania wód opadowych i roztopowych (z zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych), jak również wykonywania, przynajmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych tych urządzeń;
4. eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji tych urządzeń oraz odnotowywania ww. czynności w zeszycie eksploatacji;
5. wyznaczenia osób odpowiedzialnych za nadzór i utrzymanie urządzenia wodnego w należyтым stanie technicznym;
6. pokrycia kosztów zaistniałych szkód na gruntach sąsiednich powstałych w związku z korzystaniem wód;
7. w przypadku wystąpienia awarii – niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
8. przestrzegania zapisów niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;

#### **V. zastrzec, że:**

1. pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeśli zajdą przestanki wynikające z przepisów obowiązującego prawa;
2. operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja powinny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontrolującym;
3. 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, zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne;



4. 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 ustawy Prawo wodne);
5. niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;
6. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne;

**VI. stwierdzić, że za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:**

1. wniosek z dnia 7 października 2021 r.;
2. wypis z rejestru gruntów;
3. dokumentację w postaci operatu wodnoprawnego pn. „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego”, opracowaną w lipcu 2021 r. przez Pana Szymona Ratajczaka;
4. opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niespecjalistycznym;
5. pismo z dnia 20 października 2021 r.;

**VII. ustalić termin ważności niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, na okres 30 lat;**

**VIII. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenia wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne.**

#### **Uzasadnienie**

Pełnomocnik Miasta Gniezna – Gnieźnieńskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji ul. Jolenty 5, 62-200 Gniezno, wnioskiem z dnia 8 czerwca 2021 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 10 czerwca 2021 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z toru żużlowego zlokalizowanego na terenie działki ewidencyjnej nr 4/3, obręb 0001, arkusz 76, miasto Gniezno, wykonanie urządzenia wodnego - zbiornika retencyjno-rozsączającego, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej o nr 4/3, obręb 0001, arkusz 76, miasto Gniezno, oraz o wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, z dnia 30 sierpnia 2021 r., znak:PO.ZUZ.4.4210.599.2021.KP.

Pismem z dnia 20 października 2021 r. (data wpływu do tut. Organu 20 października 2021 r.) pełnomocnik Inwestora, przedłożył w tut. Organie uzupełnienie do złożonego wniosku.

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.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 21 października 2021 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.803.1.2021.KP, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego

w przedmiotowej sprawie. Spełniając wymagania art. 10 § 1 ustawy Kodeks 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.

Zgodnie z 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 Miasta Gniezna, 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 odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej pochodzących z toru żuźlowego zlokalizowanego na terenie działki ewidencyjnej nr 4/3, obręb 0001, arkusz 76, miasto Gniezno, a także wykonanie urządzenia wodnego – zbiornika retencyjno-rozsączającego.

Ponadto ze względu na zmianę rozwiązań technicznych i koncepcji realizacji planowanej inwestycji, a w związku z tym chęcią uzyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego, Wnioskodawca poprzez pełnomocnika wniósł o wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 30 sierpnia 2021 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.599.2021.KP.

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. 624 z późn. zm.). Zgodnie z brzmieniem 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), 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.

W myśl art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne, na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Ustawa Prawo wodne, w art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) ustawy Prawo wodne wskazuje, iż pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, a dalej ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych, to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów.



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, a 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;
3. 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;
4. ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;
5. 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 zobowiązany do przedłożenia odpowiednich dokumentów, które spełniają wymogi określone w prawie. Przedłożony wraz z wnioskiem operat wodnoprawny, winien spełniać wytyczne szczegółowo określone w art. 408 oraz 409 ustawy Prawo wodne.

W niniejszej sprawie do wniosku dołączono m.in.: operat wodnoprawny wykonany w lipcu 2021 r., w formie opisowej i graficznej oraz na informatycznym nośniku danych; opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych; dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, jak również pełnomocnictwo.

Zgodnie z oświadczeniem pełnomocnika Inwestora z dnia 26 lipca 2021 r., przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku niezakwalifikowaniem się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Ponadto zgodnie z oświadczeniem pełnomocnika Inwestora z dnia 26 lipca 2021 r., przedmiotowa inwestycja, nie wymaga uzyskania decyzji o warunkach zabudowy, decyzji o inwestycji celu publicznego, a także wskazano, że przedmiotowy teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

Z dniem 28 września 2019 r. weszło w życie Rozporządzenie 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). Zgodnie z treścią § 1 ww. Rozporządzenia, który stanowi zamknięty katalog inwestycji i działań, ocena wodnoprawna dla przedmiotowej inwestycji nie była wymagana.

Wnioskodawca przedłożył w tut. Organie wypis z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanej w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

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

Zgodnie z 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.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza rzeki Odry, w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o europejskim kodzie PLRW600025186339. Aktualny stan JCWP jest oceniany jako zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest uzyskanie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Dla Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) kod europejski: PLGW600042 stany ilościowy oraz chemiczny są oceniane jako dobre, natomiast ocenę ryzyka niespełnienia celów środowiskowych jako niezagrażoną.

Ze względu na specyfikę i niewielką skalę planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, iż nie wpłynie negatywnie na realizację założonych celów.

Planowane przedsięwzięcie nie narusza Planu przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze dorzecza Odry.

Omawiany teren nie znajduje się 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.

Ponadto na omawianym obszarze nie występują żadne formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

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



Zgodnie z § 17 ust. 1 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), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, 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 (§ 17 ust. 1).

Stosownie do zapisu zawartego w § 17 ust. 2 ww. Rozporządzenia wody opadowe i 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 ust. 75a ustawy Prawo wodne, bez oczyszczania.

Zgodnie z informacją zawartą w przedłożonym operacie wodnoprawnym obszar, z którego będą odprowadzane wody opadowe i roztopowe, znajduje się na terenie miasta, a zatem zalicza się do terenów wymienionych w § 17 ust. 1 pkt 1). Wobec powyższego, w ocenie tut. Organu, wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do urządzenia wodnego muszą zostać oczyszczone.

Mając na uwadze powyższe, w ust. II pkt 2 lit. e) niniejszej decyzji wskazano dopuszczalne wartości stężeń substancji zanieczyszczających w odprowadzanych wodach opadowo-roztopowych do zbiornika retencyjnego – rozsączającego.

Zgodnie z informacją od Wnioskodawcy wody opadowo-roztopowe z terenów utwardzonych, przed wprowadzeniem do odbiornika, będą podczyszczane za pomocą osadnika oraz separatora substancji ropopochodnych.

W tym miejscu należy zaznaczyć, iż zgodnie z § 17 ust. 5 i 6 ww. rozporządzenia, ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Ponadto, eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.

W związku z powyższym, obowiązek ten został nałożony na Inwestora w ust. III pkt 3 i 4 niniejszej decyzji.

Ponadto, w myśl § 17 ust. 7 ww. rozporządzenia, spełnienie warunków, o których mowa w ust. 1, w stosunku do wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do wód lub do urządzeń wodnych z urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej większej niż 300 l/s ocenia się na podstawie przeglądów, o których mowa w ust. 5, oraz na podstawie badań, w zakresie normowanych substancji zanieczyszczających, wykonanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni - próbkę do badań należy uzyskać przez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut.



Mając na uwadze, iż Inwestor w celu zapewnienia odpowiedniej jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych, do ich podczyszczania zastosował separator o przepustowości mniejszej niż 300 l/s, tut. Organ odstąpił od nałożenia na Wnioskodawcę obowiązku wykonywania ww. badań.

Mając na uwadze powyższe, jak również po przeanalizowaniu akt sprawy, Organ nie znalazł podstaw uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki i niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności:

1. obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego;
2. obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego;
3. niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko.

Ponadto, zgodnie z art. 403 ust. 2 ustawy Prawo wodne, dostosowując do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym zamieszcza się w szczególności:

- ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do wód lub do ziemi, w tym maksymalną ilość m<sup>3</sup> na sekundę i średnią ilość m<sup>3</sup> na rok, oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot;
- 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 związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, określił w niniejszej decyzji parametry projektowanego urządzenia wodnego oraz warunki usługi wodnej. W ust. III, Dyrektor nałożył na Wnioskodawcę zobowiązania warunkujące prawidłową realizację pozwolenia wodnoprawnego z uwzględnieniem zakresu wskazanego przez Wnioskodawcę.

W ust. IV niniejszej decyzji, Organ przedstawił zastrzeżenia wynikające z art. 415 oraz 417 ustawy Prawo wodne, dotyczące możliwości cofnięcia, ograniczenia lub cofnięcia za odszkodowaniem pozwolenia wodnoprawnego, a także art. 393 ust. 3 ww. ustawy, zgodnie z którym 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.

Zgodnie z regulacją art. 418 ust. 1 ustawy Prawo wodne, stwierdzenie wygaśnięcia, cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego następuje, w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek. Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 2) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z 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 myśl art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3).

Wobec braku innych uwag i wniosków oraz z uwagi na fakt, iż 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 460,10 zł, Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.



#### Otrzymują:

1. Miasto Gniezno – Gnieźnieński Ośrodek Sportu i Rekreacji  
ul. Jolenty 5,  
62-200 Gniezno  
adres do korespondencji  
Pełnomocnik
2. Miasto Gniezno  
ul. Lecha 6  
62-200 Gniezno  
/Gniezno3003011/SkrytkaESP
3. Inter-Lers Sp. z o.o.  
ul. Czarnieckiego 8  
62-270 Kłecko
4. ZUZ aa

#### Do wiadomości:

1. RZI aa