**Wytyczne do sporządzania dokumentacji niezbędnej do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego**

Wrzesień 2021 r.

1. **Wniosek o wydane pozwolenia wodnoprawnego**

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek. Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego musi zawierać zakres planowanych do wykonania urządzeń/robót, szczególnego korzystania z wód lub usług wodnych, wraz z lokalizacją przedsięwzięcia oraz musi być opatrzony podpisem inwestora bądź pełnomocnika. Wniosek wraz z załącznikami należy sporządzić na podstawie obowiązujących przepisów na dzień składania wniosku do właściwego Organu.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego należy dołączyć:

- operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej „operatem”, wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;

- decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, opatrzonej klauzulą ostateczności, jeżeli jest wymagana, bądź uzasadnienie dlaczego nie była wymagana;

- 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;

- 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, decyzje muszą być opatrzone klauzulą ostateczności;

- ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;

- 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;

- dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Jeżeli w imieniu i na rzecz inwestora działa pełnomocnik do wniosku należy również dołączyć oryginał lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa oraz dowód uiszczenia opłaty za pełnomocnictwo w wysokości 17 zł.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych oraz na odwodnienie obiektu budowlanego dołącza się dokumentację hydrogeologiczną, jeżeli jest wymagana.

1. **Operat wodnoprawny – elementy podstawowe**

Operat sporządza się pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na informatycznych nośnikach danych jako dokument tekstowy, a część graficzną operatu w postaci plików typu rastrowego (PDF) lub plików w formacie wektorowych danych przestrzennych, odwzorowanych w jednym z obowiązujących układów współrzędnych geodezyjnych.

Część opisowa operatu, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, zawiera:

2.1 Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu.

2.2 wyszczególnienie:

a) celu i zakresu zamierzonego korzystania z wód,

Należy opisać w jakim celu i zakresie inwestor planuje korzystanie z wód, w przypadku, gdy wniosek nie dotyczy korzystania z wód, należy zawrzeć tą informacje.

b) celu i rodzaju planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót,

Należy opisać cel i określić rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót,   
w przypadku gdy wniosek nie dotyczy wykonywania urządzeń wodnych lub robót należy zawrzeć tą informacje.

c) rodzaju urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych,

Należy wskazać rodzaj oraz lokalizację urządzeń pomiarowych oraz/lub znaków żeglugowych, jeżeli nie ma lub/i nie ma konieczności montażu urządzeń pomiarowych i/lub znaków żeglugowych należy zawrzeć tą informacje.

d) rodzaju i zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych,

Należy opisać jaki będzie rodzaj i zasięg oddziaływania korzystania z wód i/lub wykonania urządzeń wodnych.

e) stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków,

Nie wystarczy dołączyć wypisu z rejestru gruntów, należy w tym miejscu również umieścić dane z wypisu z rejestru gruntów dot. stanu prawnego nieruchomości dane właścicieli wraz   
z adresami.

f) obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich

Należy wskazać obowiązki inwestora w związku z wykonywaniem urządzeń wodnych lub korzystaniem z wód, uwzględniając obowiązki wynikające z Prawa wodnego oraz aktów wykonawczych ww. ustawy.

2.3. 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;

Należy wskazać parametry urządzenia wodnego w dostosowaniu do rodzaju urządzenia wodnego oraz określić lokalizację poprzez wskazanie numeru działki, numeru arkusza i nazwy obrębu ewidencyjnego nieruchomości, na której istnieje/projektuje się urządzenie wodne bądź miejsca korzystania z wód. Współrzędne należy wskazać w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne.

W przypadku przekroczenia cieku, należy wskazać długość przejścia pod dnem cieku oraz współrzędne komory początkowej i końcowej przewiertu i rzędne dna komór. Nalży również wskazać głębokość przewiertu od ustabilizowanego dna cieku oraz rzędną dna cieku.

2.4. charakterystykę wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym;

2.5. charakterystykę odbiornika ścieków lub wód opadowych lub roztopowych objętego pozwoleniem wodnoprawnym;

Należy wskazać podstawowe parametry odbiornika.

2.6. ustalenia wynikające z:

a) planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza,

Należy wskazać ustalenia wynikające z planu oraz wskazać i opisać JCWP oraz JCWPd na terenie inwestycji oraz uargumentować, że inwestycja nie będzie naruszała ustaleń planów.

b) planu zarządzania ryzykiem powodziowym,

W przypadku lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią należy wskazać maksymalne rzędne wody powodziowej dla obszaru, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi 1% oraz 10%, jeżeli inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią należy umieścić tą informację w tym miejscu.

c) planu przeciwdziałania skutkom suszy,

Należy wskazać ustalenia wynikające z planu przeciwdziałania skutkom suszy, wskazać jakie jest zagrożenie suszą w danym rejonie oraz jakie działania zostały zaplanowany, aby przeciwdziałać skutkom suszy oraz uargumentować, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszało ustaleń tego planu.

d) programu ochrony wód morskich,

Należy wskazać, iż inwestycja nie znajduje się na terenie objętym programem ochrony wód morskich.

e) krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych,

Należy wskazać ustalenia wynikające z KPOŚK i uargumentować, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszało ustaleń tego programu.

f) planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym;

Należy wskazać, iż inwestycja nie znajduje się na terenie objętym programem rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

2.7. określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych;

2.8. wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód;

2.9. wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych;

2.10. planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania;

Jeżeli inwestycja nie wymaga rozruchu, należy opisać wyłącznie sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także warunki korzystania z wód oraz urządzeń w sytuacjach awaryjnych oraz określić maksymalny i dopuszczalny czas trwania awarii. Nie należy wpisywać, że nie przewiduje się występowania awarii, ale określić sposób postępowania i czas usunięcia awarii.

2.11. informację o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Należy wskazać i opisać formy ochrony przyrody wyłącznie w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, nie należy wskazywać i opisywać form ochrony przyrody, które są w pobliżu, ale nie znajdują się w zasięgu oddziaływania.

2.12 Część graficzna operatu zawiera:

1) plan urządzeń wodnych i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, wraz z ich powierzchnią, naniesiony na mapę sytuacyjno-wysokościową terenu, z oznaczeniem nieruchomości;

Istotne jest aby prawidłowo w legendzie opisać czy jest to zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód czy zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Zakres oddziaływania bądź lej depresji w przypadku poboru wód z puntu widzenia Prawa wodnego nie jest tożsamy z zasięgiem oddziaływania. Należy również w sposób widoczny na mapie umieścić oznaczenie numeru nieruchomości oraz powierzchnię zasięgu oddziaływania.

2) zasadnicze przekroje podłużne i poprzeczne urządzeń wodnych oraz koryt wód płynących w zasięgu oddziaływania tych urządzeń;

3) schemat rozmieszczenia urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych;

4) schemat funkcjonalny lub technologiczny urządzeń wodnych.

**3. Operat, na podstawie którego wydaje się pozwolenie wodnoprawne na pobór wód, oprócz danych, o których mowa w ust. 1 i 2, zawiera:**

3.1. ilość pobieranej wody, w tym dla wód powierzchniowych maksymalną ilość m3 na sekundę, średnią ilość m3 na dobę, maksymalną ilość m3 na godzinę oraz dopuszczalną ilość m3 na rok, a dla wód podziemnych maksymalną ilość m3 na sekundę, średnią ilość m3 na dobę oraz dopuszczalną ilość m3 na rok;

3.2. opis techniczny urządzeń służących do poboru wód, w tym ich maksymalną techniczną wydajność oraz przewidywany czas ich wykorzystywania;

3.3. określenie rodzajów urządzeń służących do pomiaru poboru wód;

3.4 określenie zakresu i częstotliwości wykonywania wymaganych analiz pobieranej wody;

Określenie w operacie zakresu i częstotliwości wykonywania analiz pobieranej wody jest istotne, gdyż najczęściej Organ przepisuje określony zakres i częstotliwość do pozwolenia wodnoprawnego.

3.5. terminy pobierania wody dla zakładów, których działalność cechuje się sezonową zmiennością;

3.6. sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranych wód w stanie pierwotnym;

Określenie w operacie zakresu prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranych wód w stanie pierwotnym jest istotne, gdyż organ najczęściej przepisuje zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości do pozwolenia wodnoprawnego.

3.7. sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych;

3.8. informację o sposobie prowadzenia okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni;

Wskazanie informacji o sposobie prowadzenia okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody jest istotne z uwagi na brak uregulowań w zakresie częstotliwości pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wodny, co w efekcie prowadzi do przepisania przez Organ w formie zobowiązania częstotliwości pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody wskazanej w operacie wodnoprawnym.

3.9. określenie celów lub potrzeb, o których mowa w art. 272 ust. 13, na które odbiorca wód przeznacza pobrane przez zakład w ramach usług wodnych wody podziemne lub powierzchniowe.

**4. Operat, na podstawie którego wydaje się pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń kanalizacyjnych, oprócz danych, o których mowa w ust. 1 i 2, zawiera:**

4.1. schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska;

4.2. określenie wielkości w m3 maksymalnego sekundowego, średniego dobowego oraz dopuszczalnego rocznego zrzutu ścieków, z wyszczególnieniem zróżnicowania opisujących ich parametrów w okresach sezonowej zmienności, jeżeli taka występuje;

4.3. określenie stanu i składu ścieków lub minimalnego procentu redukcji substancji zanieczyszczających w ściekach lub, w przypadku ścieków przemysłowych, dopuszczalnych ilości substancji zanieczyszczających, w szczególności ilości substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, wyrażone w jednostkach masy przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu oraz przewidywany sposób i efekt ich oczyszczania;

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, należy ustalić rodzaj ścieków oraz sprawdzić czy inwestycja znajduje się na terenie aglomeracji i na tej podstawie ustalić z którego załącznika do rozporządzenia należy skorzystać w celu ustalenia najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających lub minimalnego procentu redukcji substancji zanieczyszczających. Należy określić czy zakład będzie dokonywał oceny spełnienia parametrów jakościowych na podstawie najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających czy na podstawie minimalnego procentu redukcji substancji zanieczyszczających. Jeżeli ścieki komunalne stanowią mieszaninę ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi należy przeanalizować zakłady przemysłowe w zlewni oczyszczalni i wytypować substancje z tabeli II załącznika nr 4 do rozporządzenia, które będą znajdować się w ściekach oraz uargumentować, dlaczego należy badań wyłącznie te substancje, a nie wszystkie znajdujące się w tabeli II załącznika 4.

4.4. określenie stanu i składu ścieków przemysłowych wprowadzonych do systemów kanalizacji zbiorczej doprowadzającej ścieki do oczyszczalni ścieków komunalnych;

Należy wskazać zakłady przemysłowe, które odprowadzają ścieki przemysłowe do przedmiotowej oczyszczalni oraz wskazać ilość i jakość ścieków dopływających z tych zakładów do oczyszczalni.

4.5. wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków, jeżeli ich przeprowadzenie było wymagane;

4.6. opis instalacji i urządzeń służących do gromadzenia, oczyszczania oraz wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi;

4.7. opis instalacji i urządzeń służących do przygotowania osadów ściekowych do zagospodarowania;

4.8. określenie zakresu i częstotliwości wykonywania wymaganych analiz ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi; 2

Zakres i częstotliwość wykonywana wymaganych analiz należy określić na podstawie §5 rozporządzenia jw. W tym miejscu należy określić czy istnieje możliwość poboru średnich dobowych próbek ścieków, w przypadku, gdy nie ma takiej możliwości, należy zawrzeć taką informację i wskazać inny sposób poboru próbek. Jeżeli ocena spełnienia parametrów będzie prowadzona na podstawie najwyższych dopuszczalnych substancji zanieczyszczających należy określić, iż pobór prób do badań jakości będzie prowadzony wyłącznie na odpływie   
z oczyszczalni.

4.9. określenie zakresu i częstotliwości wykonywania wymaganych analiz wód powierzchniowych powyżej i poniżej miejsca, w którym ścieki są wprowadzane do wód lub do ziemi;

4.10. opis urządzeń służących do pobierania próbek ścieków, pomiaru oraz rejestracji ilości, stanu   
i składu ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi;

Należy wskazać rodzaj i lokalizację urządzeń pomiarowych na dopływie i odpływie z oczyszczalni.

4.11. opis jakości wód w miejscu zamierzonego wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi;

4.12. informację o sposobie zagospodarowania osadów ściekowych;

4.13. informację o terminach wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi dla zakładów, których działalność cechuje się sezonową zmiennością;

4.14. opis przedsięwzięć i działań niezbędnych dla spełnienia warunków, o których mowa w art. 68, jeżeli te warunki znajdują zastosowanie;

4.15 informację o sposobie i zakresie prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód, do ziemi lub do urządzeń kanalizacyjnych albo wykorzystywanych rolniczo;

4.16. określenie rodzajów ścieków odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych zakładu, który w ramach usług wodnych wprowadza ścieki do wód lub do ziemi.

**5. Operat, na podstawie którego wydaje się pozwolenie wodnoprawne na 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, oprócz odpowiednich danych, o których mowa w ust. 1 i 2, zawiera:**

5.1. maksymalną ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzonych do wód wyrażoną w m3 /s;

W przypadku występowania o pozwolenie dla kilku wylotów ilości muszą zostać wskazane osobno dla każdego wylotu.

5.2. czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód;

5.3. średnią ilość wód opadowych lub roztopowych wyrażoną w m3 /rok;

W przypadku występowania o pozwolenie dla kilku wylotów ilości muszą zostać wskazane osobno dla każdego wylotu.

5.4. powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej **przez każdy wylot**;

Współczynniki spływu należy uzgodnić z Aquanet S.A.

5.5. informację, czy wody opadowe lub roztopowe są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej;

5.6. ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do systemów kanalizacji zbiorczej **z terenów uszczelnionych** wyrażoną w m3 ;

5.7. rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność;

W przypadku braku urządzeń do retencjonowania wody, należy tą informację zawrzeć w tym miejscu.

5.8. stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych.

**6. Operat, na podstawie którego wydaje się pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie na nieruchomości o powierzchni powyżej 3500 m2 robót lub obiektów budowlanych trwale związanych z gruntem, mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej przez wyłączenie więcej niż 70% powierzchni nieruchomości z powierzchni biologicznie czynnej na obszarach nieujętych w systemy kanalizacji otwartej lub zamkniętej, oprócz odpowiednich danych, o których mowa w ust. 1 i 2, zawiera:**

6.1. powierzchnię całkowitą nieruchomości, w tym powierzchnię objętą robotami lub obiektami budowlanymi oraz powierzchnię biologicznie czynną;

6.2. opis robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej;

6.3. pojemność naturalnej retencji terenowej wyrażoną w m3 /rok;

6.4. rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność;

6.5. maksymalną ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzonych do wód lub do ziemi wyrażoną w m3 /rok;

6.6. ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych wyrażoną w m3 /rok;

6.7. średnią ilość wód opadowych i roztopowych wyrażoną w m3 /rok;

6.8. informację, czy wody opadowe lub roztopowe są ujmowane w system kanalizacji otwartej lub zamkniętej;

6.9. stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody do rocznej ilości wód opadowych i roztopowych.