



Stargard, dn. 30 grudnia 2022 r.

RKW – 2022 - 5200

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W STARGARDZIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA
WODNEGO
WODY POLSKIE**

SZ.ZUZ.3.4210.198.4.2022.MC

DECYZJA

Na podstawie art. 192 ust. 1, art. 240 ust. 4 pkt 1) lit. b), art. 331 ust. 3, art. 389 pkt 1) w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 389 pkt 6) w zw. z art. 16 pkt 65) lit. f), art. 394 ust. 1 pkt 13) i ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2) lit. a), art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2), pkt 12) i pkt 14) i art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 – zwanej dalej jako Prawo wodne) oraz art. 104 §1-§2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm. – zwanej dalej jako K.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pełnomocnika działającego w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Stargard

o r z e k a m:

1. **Udzielam** Gminie Miastu Stargard z siedzibą przy ul. Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:
 - 1.1. wylotu - studni chłonnej Sch1 z wlotem Ø250 PVC zakończonym deflektorem ze stali nierdzewnej, na terenie działki nr 4/3 w obr. 14 m. Stargard, gm. Stargard, dla celu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych pochodzących z nawierzchni szczelnych i terenów zielonych, pod następującymi warunkami:
 - 1.1.1. materiał: kręgi betonowe,
 - 1.1.2. średnica: 200 cm,
 - 1.1.3. głębokość całkowita: 368 cm,
 - 1.1.4. rzędna dna wlotu do studni chłonnej: 30,20 m n.p.m.,
 - 1.1.5. rzędna dna studni (warstwy filtrującej): 28,60 m n.p.m.,
 - 1.1.6. skład warstw filtracyjnych:
 - piasek $k_f = 0,0015$ m/s, o grubości 0,30 m,
 - żwir $k_f = 0,035$ m/s, o grubości 0,10 m,
 - żwir frakcji 1,6 cm, o grubości 0,10 m,
 - żwir frakcji 6,2 cm, o grubości 0,10 m,
 - kamień łamany frakcji 10,0 cm, o grubości 0,80 m,
 - na górnej warstwie ułożona płyta chodnikowa o wym. 30x30x4 cm,
 - 1.1.7. współrzędne urządzenia wodnego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:
X: 5910450,94 Y: 5500979,62
 - 1.2. wylotu - studni chłonnej Sch2 z wlotem Ø250 PVC zakończonym deflektorem ze stali nierdzewnej, na terenie działki nr 4/3 w obr. 14 m. Stargard, gm. Stargard, dla celu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych pochodzących z nawierzchni szczelnych

i terenów zielonych, pod następującymi warunkami:

1.2.1. materiał: kręgi betonowe,

1.2.2. średnica: 250 cm,

1.2.3. głębokość całkowita: 338 cm,

1.2.4. rzędna dna wlotu do studni chłonnej: 29,09 m n.p.m.,

1.2.5. rzędna dna studni (warstwy filtrującej): 27,82 m n.p.m.,

1.2.6. skład warstw filtracyjnych:

- piasek $k_f = 0,0015$ m/s, o grubości 0,30 m,

- żwir $k_f = 0,035$ m/s, o grubości 0,10 m,

- żwir frakcji 1,6 cm, o grubości 0,10 m,

- żwir frakcji 6,2 cm, o grubości 0,10 m,

- kamień łamany frakcji 10,0 cm, o grubości 0,47 m,

- na górnej warstwie ułożona płyta chodnikowa o wym. 30x30x4 cm,

1.2.7. współrzędne urządzenia wodnego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

X: 5910339,53 Y: 5500978,04.

2. **Udzielam** Gminie Miastu Stargard z siedzibą przy ul. Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne:

2.1. odprowadzanie do urządzenia wodnego – studni chłonnej Sch1 (ziemi) zlokalizowanej na działce nr 4/3 w obr. 14 m. Stargard, gm. Stargard, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, pochodzących z nawierzchni szczelnych i terenów zielonych na działce nr 4/3 w obr. 14 m. Stargard, gm. Stargard, pod następującymi warunkami:

2.1.1. ilość wód opadowych lub roztopowych:

2.1.1.1. $Q_{\max.s.} \leq 0,0122$ m³/s, ograniczenie do 0,004 m³/s poprzez regulator odpływu,

2.1.1.2. $Q_{\text{śred.rok.}} \leq 179,40$ m³/r,

2.1.2. odbiornik wód opadowych lub roztopowych: studnia chłonna Sch1 (ziemia) na działce nr 4/3 w obr. 14 m. Stargard, gm. Stargard,

2.1.3. średnia ilość dni, w których następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych wynosi 157 dni w roku,

2.1.4. powierzchnia zlewni odwadnianej (0+000 – 0+113 km projektowanej drogi):

- rzeczywista ($F_{\text{rzecz.}}$) wynosi 0,2043 ha,

- zredukowana ($F_{\text{zred.}}$) wynosi 0,0875 ha,

2.1.5. maksymalne wartości zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych:

- zawiesina ogólna ≤ 100 mg/dm³,

- węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/dm³,

2.1.6. w skład instalacji służącej do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych wchodzi:

2.1.6.1. system kanalizacji deszczowej, wraz z kanałem retencji czasowej z rur PP o średnicy DN1000,

2.1.6.2. osadnik wirowy o przepustowości nominalnej 3 l/s,

2.1.6.3. separator o przepustowości nominalnej 3 l/s,

2.1.6.4. studnia betonowa DN1200 do poboru próbek,

2.1.6.5. regulator odpływu o przepływie 4 l/s,

2.1.6.6. wylot – studnia chłonna Sch1 o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X: 5910450,94 Y: 5500979,62

- 2.2. odprowadzanie do urządzenia wodnego – studni chłonnej Sch2 (ziemi) zlokalizowanej na działce nr 4/3 w obr. 14 m. Stargard, gm. Stargard, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, pochodzących z nawierzchni szczelnych i terenów zielonych na działce nr 4/3 w obr. 14 m. Stargard, gm. Stargard, pod następującymi warunkami:
- 2.2.1. ilość wód opadowych lub roztopowych:
- 2.2.1.1. $Q_{\max.s.} \leq 0,0236 \text{ m}^3/\text{s}$, ograniczenie do $0,004 \text{ m}^3/\text{s}$ poprzez regulator odpływu,
- 2.2.1.2. $Q_{\text{śred.rok.}} \leq 347,50 \text{ m}^3/\text{r}$,
- 2.2.2. odbiornik wód opadowych lub roztopowych: studnia chłonna Sch2 (ziemia) na działce nr 4/3 w obr. 14 m. Stargard, gm. Stargard,
- 2.2.3. średnia ilość dni, w których następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych wynosi 157 dni w roku,
- 2.2.4. powierzchnia zlewni odwadnianej (0+113 – 0+353 km projektowanej drogi):
- rzeczywista ($F_{\text{rzecz.}}$) wynosi $0,2863 \text{ ha}$,
 - zredukowana ($F_{\text{zred.}}$) wynosi $0,1695 \text{ ha}$,
- 2.2.5. maksymalne wartości zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych:
- zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$,
 - węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$,
- 2.2.6. w skład instalacji służącej do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych wchodzi:
- 2.2.6.1. system kanalizacji deszczowej, wraz kanałem retencji czasowej z rur PP o średnicy DN1000,
- 2.2.6.2. osadnik wirowy o przepustowości nominalnej 3 l/s ,
- 2.2.6.3. separator o przepustowości nominalnej 3 l/s ,
- 2.2.6.4. studnia betonowa DN1200 do poboru próbek,
- 2.2.6.5. regulator odpływu o przepływie 4 l/s ,
- 2.2.6.6. wylot – studnia chłonna Sch2 o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X: 5910339,53 Y: 5500978,04.
3. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii:
- 3.1. rozruch polegać ma na sprawdzeniu szczelności i poprawności wykonania połączeń pomiędzy urządzeniami oraz samych urządzeń,
- 3.2. rozruch nastąpi po zakończeniu i odbiorze prac budowlanych oraz dopuszczeniu urządzeń do użytkowania,
- 3.3. w przypadku niekontrolowanego wycieku lub rozlewu substancji ropopochodnych nie należy dopuścić do ich przedostania się do urządzeń kanalizacyjnych i niezwłocznie przystąpić do usunięcia awarii, czas awarii nie może przekroczyć 7 dni,
- 3.4. w celu neutralizacji niekontrolowanego wycieku należy zastosować sorbenty, maty filtracyjne lub substancje biodegradowe produkty ropopochodne,
- 3.5. w razie potrzeby odpompować rozlane substancje za pomocą specjalistycznego sprzętu oraz powiadomić właściwe służby o zaistniałej sytuacji,
- 3.6. w przypadku mechanicznego uszkodzenia urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych należy niezwłocznie przystąpić do ich naprawy w celu przywrócenia sprawności, maksymalny czas trwania awarii nie może przekroczyć 14 dni.

4. Zobowiązuję Inwestora do:
- 4.1. budowy urządzeń wodnych oraz prowadzenia usług wodnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w sposób niezagrażający bezpieczeństwu osób trzecich oraz przestrzegania zapisów niniejszych pozwoleń wodnoprawnych,
 - 4.2. wykonania prac ziemnych oraz innych prac związanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom oraz środowisku gruntowo - wodnemu,
 - 4.3. prowadzenia robót w sposób wykluczający zanieczyszczenie wód podziemnych w wyniku pracy sprzętu budowlanego,
 - 4.4. uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia mu pierwotnego stanu oraz zachowania istniejącego ukształtowania terenu,
 - 4.5. utrzymywania urządzeń wodnych w odpowiednim stanie technicznym i sanitarnym, w celu zachowania ich funkcji,
 - 4.6. postępowania w sposób zapewniający ochronę środowiska podczas eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej i urządzeń wodnych,
 - 4.7. zgłoszenia wybudowanych urządzeń wodnych Wodom Polskim w terminie 60 dni od dni od przystąpienia do ich użytkowania, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami (zgodnie z art. 331 ust. 3 w zw. z art. ust. 1 pkt 3) lit. a) i pkt 4) Prawa wodnego),
 - 4.8. systematycznego oczyszczania separatora z osadów i substancji ropopochodnych przez wyspecjalizowany podmiot,
 - 4.9. przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji, a czynności z nimi związane należy odnotować w zeszycie eksploatacji tych urządzeń – zgodnie z §17 ust. 5 i ust. 6 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dn. 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),
 - 4.10. powiadomienia organu właściwego do udzielenia pozwoleń wodnoprawnych o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie obowiązywania niniejszej decyzji.
5. Zakazuje się wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych robót oraz innych czynności, które mogą powodować:
- a) niszczenie lub uszkodzenie urządzeń wodnych,
 - a) niedopuszczalne osiadanie urządzeń wodnych lub ich części,
 - b) osuwanie się gruntu przy urządzeniach wodnych,
 - c) zmniejszenie wytrzymałości urządzeń wodnych.
6. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną - odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych (ziemi) na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
7. Pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
8. Czynię inwestora odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z wykonania niniejszej decyzji, ponieważ realizacja inwestycji odbędzie się na jego koszt i ryzyko.
9. Zastrzegam, że niniejsze pozwolenia można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania jeżeli wystąpią przesłanki wymienione w art. 415 pkt 1-2, pkt 5) i pkt 7) Prawa wodnego.

10. Niniejsza decyzja musi być dostępna organom kontrolnym.
11. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne nie zwalniają inwestora z obowiązków wynikających z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.).
12. Dokumentacja pn. „Operat wodnoprawny. Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa drogi popegeerowskiej części miasta Stargard – Giżynek” opracowana w listopadzie 2022 r. zostaje zatrzymana do użytku służbowego. Odpowiedzialność za treść, obliczenia i wynik ponosi autor opracowania.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów - studni chłonnych Sch1 i Sch2 na terenie działki nr 4/3 w obr. 14 m. Stargard, gm. Stargard, dla celu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych pochodzących z nawierzchni szczelnych i terenów zielonych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu do ww. urządzeń wodnych (ziemi) wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, wszczęto na wniosek złożony w dn. 25.11.2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP przez pełnomocnika działającego w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Stargard z siedzibą przy ul. Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard.

Do wniosku dołączono:

- 2 egz. dokumentacji pn. „Operat wodnoprawny. Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa drogi popegeerowskiej części miasta Stargard – Giżynek”, opracowanej w listopadzie 2022 r., wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych,
- 1 egz. ww. operatu na elektronicznym nośniku danych w postaci plików typu rastrowego (PDF) oraz jako dokument tekstowy,
- 2 upoważnienia z dn. 17.11.2022 r. znak: MI.II7011.6.2022.3,
- dowód uiszczenia w dn. 23.11.2022 r. opłat za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 951,48 zł na rachunek bankowy RZGW w Szczecinie PGW WP,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działek nr 4/3, nr 3/1 i nr 9 w obr. 14 m. Stargard, gm. Stargard.

Stosownie do art. 389 pkt 1) i pkt 6) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 65) lit. f) urządzeniami wodnymi są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych, natomiast w myśl 35 ust. 3 pkt 7) ww. ustawy, usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych (...).

Wnioskodawca w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi w popegeerowskiej części miasta Stargard – Giżynek” obejmującej przebudowę drogi o długości 335 m planuje wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów – 2 studni chłonnych służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej oraz prowadzenie usług wodnych polegających na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z ww. terenu do urządzeń wodnych – dwóch studni chłonnych (ziemi). Są to działania wymagające uzyskania pozwoleń wodnoprawnych.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2) lit. a) Prawa wodnego, organem właściwym do udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Zawiadomieniem znak: SZ.ZUZ.3.4210.198.1.2022.MC z dnia 09.12.2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W toku postępowania administracyjnego organ spełnił obowiązek wynikający z art. 400 ust. 7 Prawa wodnego i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania przez wywieszenie na tablicach ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP i Urzędu Miejskiego w Stargardzie oraz zamieszczenie w BIP-ie Wód Polskich.

Teren inwestycji objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Stargard dotyczącego terenu w rejonie Osiedla Giżynek uchwalonego w dniu 30.08.2016 r. przez Radę Miejską w Stargardzie uchwałą nr XXI/216/2016. Teren oznaczony jest symbolem 44.KD.D - tereny dróg dojazdowych, 3.MW/U, 6.MW/U – tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej oraz 17.MN – tereny zabudowy mieszkaniowej niskiej intensywności.

Inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), inwestycja drogowa poniżej 1 km nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 18.10.2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967 z późn. zm.), przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, w zlewni bilansowej rzeki Płonia. Analizowany teren położony jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o kodzie RW600025197679 i nazwie „Płonia na jez. Miedwie z Miedwinką i dopływ z Bielkowa” o statusie silnie zmienionej części wód, monitorowanej, charakteryzującej się dobrym potencjałem ekologicznym i dobrym stanem chemicznym, dla której ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych ustalono jako zagrożoną i oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600024, monitorowanej, charakteryzującej się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie określono ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Realizacja inwestycji oraz późniejsza eksploatacja urządzeń będą miały charakter lokalny, ograniczony do nieruchomości na których będzie ona realizowana. Jej oddziaływanie będzie widoczne jedynie w fazie realizacji, podczas prowadzonych robót. Na etapie normalnej eksploatacji instalacji nie przewiduje się jej żadnego oddziaływania, w związku z czym nie spowoduje ona pogorszenia jakości wód oraz nie przyczyni się do pogorszenia środowiska naturalnego w bezpośrednim sąsiedztwie. Poszczególne elementy przedsięwzięcia nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne i na wody powierzchniowe. Przedsięwzięcie nie ingeruje w zasób oraz nie wpłynie na obszary zasilania i nie będzie miało negatywnego wpływu na JCWPd. Nie zakłóci również stosunków gruntowo – wodnych na terenach gruntów sąsiednich.

W ramach prowadzonych usług wodnych wody opadowe lub roztopowe nie będą odprowadzane bezpośrednio do wód powierzchniowych, w związku z czym nie wpłynie to na możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w planie. Inwestycja nie przewiduje również korzystania z zasobów wód podziemnych, ani też w żaden sposób nie wpłynie na ich stan chemiczny i ilościowy.

Po zakończeniu inwestycji teren zostanie wyrównany do jego pierwotnej niwelety oraz uporządkowany i przywrócony do poprzedniego stanu.

Parametry oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do urządzeń wodnych określono zgodnie z §17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dn. 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych

(Dz. U. z 2019 r., poz. 1311). Spełnienie warunków o których mowa w §17 ust. 1 ww. rozporządzenia, ocenia się na podstawie dokonywanych przez zakład co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane winny być odnotowane w zeszycie eksploatacji.

Na wnioskodawcę nie nałożono obowiązku badań w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń, ponieważ w myśl §17 ust. 7 ww. rozporządzenia, badania te wykonuje się dla urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej większej niż 300 l/s. Obowiązek ten nie dotyczy przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych, ponieważ inwestor zaprojektował dla planowanej inwestycji separatory o przepustowości nominalnej 3 l/s.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami prawnych form ochrony przyrody utworzonych bądź ustanowionych na podstawie ustawy z dn. 16.04.2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem ochrony przyrody jest Dolina Płoni i Jeziora Miedwie zlokalizowana ok. 4,97 km od planowanej inwestycji. Wobec powyższego realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na cele ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000, gdyż znajdują się one poza zasięgiem jakichkolwiek oddziaływań antropogenicznych ze strony jego realizacji.

Obszar objęty niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym nie znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią. Wobec powyższego budowa urządzeń wodnych oraz prowadzenie usług wodnych nie utrudni ochrony przed powodzią, ani nie zwiększy ryzyka powodziowego.

Realizacja inwestycji nie naruszy również założeń Planu przeciwdziałania skutkom suszy przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. (Dz. U. z 2021 r., poz. 1615).

Przedmiotowe zamierzenie nie stoi w sprzeczności z elementami zawartymi w Krajowym programie ochrony wód morskich zatwierdzonym rozporządzeniem Rady Ministrów z 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2469), gdyż zasięg jego oddziaływania nie znajduje się na obszarze ani w pobliżu wód morskich.

Realizacja inwestycji nie naruszy także postanowień Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, gdyż działanie nie jest związane z odprowadzaniem ścieków komunalnych.

Biorąc pod uwagę powyższe należało uznać, że wniosek i operat wodnoprawny spełniły wymagania określone w przepisach art. 407, art. 408 i art. 409 Prawa wodnego i nie stwierdzono naruszeń dokumentów wymienionych w art. 396 tej ustawy, mogących być zgodnie z art. 399 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego podstawą do odmowy wydania pozwoleń wodnoprawnych.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) nie ustalono czasu obowiązywania niniejszych pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

W myśl art. 414 ust. 1 pkt 3) Prawa wodnego, 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, natomiast zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4) w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Stosownie do art. 331 ust. 3 Prawa wodnego właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenia wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia

Stosownie do art. 10 §1 K.p.a. przed wydaniem niniejszej decyzji stronom umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie. Strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do toczącego się postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora RZGW w Szczecinie PGW WP w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Stosownie do zapisów art. 398 ust. 3 i ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.) oraz obwieszczenia Ministra Infrastruktury z dn. z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r. (M.P. z 2021, poz. 932) na rachunek bankowy RZGW w Szczecinie PGW WP za udzielenie zgód wodnoprawnych (pozwoleń wodnoprawnych) wniesiono opłaty w łącznej wysokości 951,48 zł.




DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Stargardzie
Szymon Sroczyński

Otrzymują:

1. Gmina Miasto Stargard za pośrednictwem pełnomocnika:
Justyna Roman
Pracownia Projektowa „A3” Justyna Roman
ul. Dębowa 24, 72-004 Tanowo + 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
ul. Karolkowa 30, 01-207 Warszawa

Do wiadomości:

1. ZUZ - wm.
2. ZZI – wm.
3. Nadzór Wodny w Pyrzycach PGW WP