

Polczyn-Zdrój, dnia 22 września 2017 r.

OS.6220.8.2017.10

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) oraz art. 59 ust. 1 i 2, a także art. 84 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* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), w związku z wnioskiem przedłożonym przez Pana Krzysztofa Wysockiego, ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno, działającego z pełnomocnictwa spółki Regionalne Wodociągi i Kanalizacja, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na budowie studni głębinowej wraz z przyłączeniem do stacji uzdatniania wody oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie

ORZEKAM

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie studni głębinowej wraz z przyłączeniem do stacji uzdatniania wody” przewidzianej do realizacji na nieruchomości nr 3/1 obręb 0102 Toporzyk położonej w miejscowości Dobino, gmina Polczyn-Zdrój

Uzasadnienie

W dniu 27 czerwca 2017 r. do Burmistrza Polczyna-Zdroju wpłynął wniosek złożony przez Pana Krzysztofa Wysockiego, ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno, działającego z pełnomocnictwa spółki Regionalne Wodociągi i Kanalizacja, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na budowie studni głębinowej wraz z przyłączeniem do stacji uzdatniania wody w Dobinie, gmina Polczyn-Zdrój.

Burmistrz Polczyna-Zdroju po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, wezwaniem z dnia 3.07.2017 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków wniosku o następujące dokumenty:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie – w trzech egzemplarzach.

Dnia 24 lipca 2017 r. i 25 lipca 2017 r. Pan Krzysztof Wysocki przedłożył uzupełnienie do wniosku.

Z przedłożonych wraz z wnioskiem i uzupełnieniem dokumentów wynika, co następuje:

1. Przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na nieruchomości nr 3/1 obręb 0102 Toporzyk położonej w miejscowości Dobino.
2. Przedsięwzięcie może potencjalnie oddziaływać na sąsiednie nieruchomości:

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- nr 273, 3/3, 3/4, 3/6, w obrębie ewidencyjnym Toporzyk, gmina Połczyn-Zdrój;
 - nr 11 w obrębie ewidencyjnym Gawroniec, gmina Połczyn-Zdrój.
3. Przedsięwzięcie spełnia kryteria zawarte w § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71): „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”.
 4. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie studni głębinowej wraz z przyłączeniem do stacji uzdatniania wody. Studnia ta będzie studnią awaryjną dla studni istniejącej, o głębokości 125m i wydajności Q=27m³/h.
 5. Powierzchnia całkowita działki nr 3/1 wynosi 0,0912 ha w tym:
 - a) budowa stacji uzdatniania wody: 41,5 m²;
 - b) 2 zbiorniki retencyjne o średnicy 2,85m: 51m²;
 - c) obudowa studni głębinowej wraz z utwardzeniem: 5m²;
 - d) pozostały teren pokryty roślinnością niską – trawa.
 6. Projektowana studnia głębinowa o parametrach i wydajności w ramach zatwierdzonych zasobów- nie przekroczona dopuszczalna wydajność ujęcia Q=27 m³/h. Pompa głębinowa o mocy do 7 kW.
 7. Odpady na etapie budowy zostaną zagospodarowane w pojemnikach i wywożone przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo.
 8. Przewidywana ilość wykorzystywanej energii w trakcie eksploatacji:
 - a) energia elektryczna: pompa głębinowa o mocy 7 kW.
 9. Przewidywane emisje na etapie eksploatacji:

Projektowana studnia głębinowa nie spowoduje emisji hałasu- pompa głębinowa.
 10. Ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych na etapie eksploatacji:

Zgodnie z zatwierdzonym operatem wodnoprawnym ilość wód popłucznych średniodobowo Q_{śrd} = 3,4 m³/d. Odprowadzenie do osadnika gnilnego.
 11. Nieruchomość nr 3/1 znajduje się w obszarze Natura 2000: obszar ochrony ptasiej PLB 320019 „Ostoja Drawska”.
 12. Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest ok. 0,2 km od granicy Drawskiego Parku Krajobrazowego.
 13. Nieruchomość nr 3/1 obręb Toporzyk znajduje się w odległości ok. 0,6 km od Rezerwatu Przyrody – Torfowisko Toporzyk.
 14. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga usuwania drzew.
 15. Nieruchomość nr 3/1 przylega do granicy obszaru leśnego.
 16. Najbliższe obiekty zabytkowe, wpisane do rejestru Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków to:
 - a) D-1092 Park Podworski w Dobinie (nr w rejestrze 1195 wpisany dnia 25.09.1984) położony w odległości ok. 0,2 km od nieruchomości 3/1.
 17. Najbliższe jezioro - Jezioro Gawroncze znajduje się w odległości ok. 4 km.
- Nieruchomość nr 96/1 nie jest objęta aktualnym planem zagospodarowania przestrzennego.
- Zgodnie z art. 61 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2017 r. poz. 1257) Burmistrz Połczyna-Zdroju dnia 27 lipca 2017 r. zawiadomił strony postępowania,

że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie uwarunkowań środowiskowych zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 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* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), Burmistrz Połczyna-Zdroju dnia 27 lipca 2017 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie – Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 2 sierpnia 2017 r. Burmistrz Połczyna-Zdroju przesłał sprostowanie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie (znak: OŚ.6220.8.2017.5) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (OŚ.6220.8.2017.6) w sprawie niepoprawnego podania nr działek, które nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania.

W piśmie z dnia 2 sierpnia 2017 r. (wpłynęło 3.08.2017 r.) znak: WST-K.4240.127.2017.JC Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie – Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia (uzupełnienie wpłynęło 21.08.2017 r.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie w opinii sanitarnej PS-N.ZNS-4070-15/2017 z dnia 2 sierpnia 2017 r. (wpłynęło 04.08.2017 r.) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją o przedsięwzięciu uznał, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Dnia 4 września 2017 r. (wpłynęło 5.09.2017 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie- Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie pismem znak: WST-K.4240.127.2017.JC.2 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie studni głębinowej wraz z przyłączeniem do stacji uzdatniania wody, zlokalizowanej na dz. Nr 3/1 obręb 0102 Toporzyk, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o czym przesądziły poniższe fakty:

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie studni głębinowej wraz z przyłączeniem do stacji uzdatniania wody, w północno – wschodniej części dz. o nr ewidencyjnym 3/1 w obrębie Toporzyk, gmina Połczyn-Zdrój. Projektowana studnia będzie studnią awaryjną, funkcjonującą w ramach istniejącego ujęcia wody dla miejscowości Dobino naprzemiennie ze studnią istniejącą. W związku z powyższym nie przewiduje się łącznej pracy obu ujęć. Obydwie studnie będą miały takie same parametry, tzn. głębokość 125 m i wydajność $Q=27 \text{ m}^3/\text{h}$. w projektowanej studni zostanie zainstalowana pompa głębinowa o mocy do 7 kW oraz uzbrojenie w rurociąg tłoczony wraz z zasilaniem energetycznym i sterowaniem. Przewód wodociągowy ze studni zostanie włączony do istniejącej instalacji technologicznej stacji uzdatniania wody. Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem tokiem obliczeń dopuszczalna depresja projektowanej studni głębinowej wyniesie 10,11 m, a zasięg leja depresji 321,3 m. Lej depresji będzie wykraczał poza działkę inwestycyjną, jednak dotyczy on warstwy wodonośnej w przelocie 116 – 122 m ppt. i z uwagi na zakładaną pracę projektowanej studni wyłącznie jako awaryjnej, uruchamianej w zastępstwie za studnię istniejącą, nie zmieni on stosunków wodnych analizowanego obszaru.

Nad ujmowaną ww. otworem warstwą wodonośną występują utwory gliniaste i mułkowe, które izolują wody przed zanieczyszczeniami powierzchniowymi. Z przedłożonego wraz z uzupełnieniem z dnia 21.08.2017 r. projektu geologicznego wynika również, że z uwagi na dobrą izolację poziomu wodonośnego oraz brak ognisk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Zgodnie z załączonym wypisem z rejestru gruntów działka stanowiąca miejsce realizacji inwestycji w większości sklasyfikowana jest jako tereny przemysłowe (Ba), natomiast około 40% powierzchni stanowią grunty orne klasy IVb. Z przedłożonych informacji, w tym mapy ewidencji gruntów, wynika, że przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze oznaczonym jako Ba. Analizowana działka posiada powierzchnię 0,09125 ha. Na jej obszarze zlokalizowany jest budynek stacji uzdatniania wody o powierzchni zabudowy 41,5 m², 2 zbiorniki retencyjne o łącznej powierzchni 51 m² oraz obudowa studni głębinowej, która wraz z utwardzeniem terenu zajmuje 5 m². Pozostała część powierzchni przedmiotowej działki pokryta jest roślinnością niską, trawiastą. Obudowa analizowanej studni głębinowej wraz z niezbędnym utwardzeniem terenu wyniesie 5 m².

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie jednego otworu o głębokości 124 m za pomocą kolumny rur wiertniczych Ø420 mm. W otworze zostanie zabudowany filtr siatkowy PCV DN 300/250 mm z rurą nadfiltrową PCV o długości 116 m wyprowadzoną do powierzchni terenu i długością części roboczej 6 m, a także rura podfiltrowa PCV o długości 2 m z denkiem nakręcanym DN 250 mm. W celu centrycznego posadowienia kolumny filtrowej, na jej obwodzie zostaną umieszczone prowadniki skrzydełkowe w ilości około 10 szt. Przestrzeń pomiędzy kolumną filtrową a ścianami otworu w przelocie 106 – 110 m zostanie uszczelniona łem pęczniącym granulowanym. Studnia zwieńczona będzie obudową naziemną posadowioną na płycie betonowej. Planowane jest przyłączenie studni do budynku stacji uzdatniania wody przewodami PEHD Dz 90 mm zagłębionymi około 1,5 m p.p.t. Wzdłuż przewodu wodociągowego zostanie ułożony przewód zasilający energetyczny i sterowniczy.

Z załączonej dokumentacji, w tym projektu robót geologicznych, wynika, że maksymalne zapotrzebowanie na wodę nie przekroczy 210 m³/d, a realizacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie związana ze zwiększeniem zużycia wody (po zrealizowaniu inwestycji studnie nie będą pracowały łącznie, jedna z nich stanowić będzie ujęcie awaryjne). Ujmowana woda jest uzdatniana w procesie filtracji. Z funkcjonowaniem ujęcia związane jest powstawanie wód popłucznych z płukania filtrów z procesów uzdatniania wody w ilości około 3,4 m³/d, odprowadzanych do osadnika gnilnego. Po wykonaniu objętego niniejszym

4

wnioskiem urzędnika wodnego ilość ww. ścieków pozostanie niezmieniona. Na terenie inwestycji nie będą powstawały ścieki socjalno – bytowe ani odpady. Wody opadowe i roztopowe rozprowadzane będą jak dotychczas, powierzchniowo na teren działki. Uwzględniając rodzaj projektowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na środowisko, na etapie eksploatacji.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym w drodze Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967) teren inwestycji położony jest w jednolitej części wód podziemnych oznaczonych symbolem GW600025, należącym do regionu wodnego Warty. Ww. część wód nie jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest również w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych pn. „Kokna” (kod RW6000181888529), posiadającej status naturalnej części wód, której aktualny stan oceniono jako zły, z ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożonym, dla której określono derogacje, tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP o kodzie RW6000181888529 nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości, w związku z czym konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Biorąc pod uwagę zakładaną technologię wykonania studni, w tym uszczelnienia zapobiegającego zanieczyszczeniu warstwy wodonośnej i uniemożliwiającego wypływ wody poza warstwę wodonośną w strefie odwiertu, oraz fakt, iż planowana inwestycja dotyczy budowy studni awaryjnej, uruchamianej zamiennie ze studnią już istniejącą, w opinii tut. organu projektowana inwestycja nie będzie stanowić przedsięwzięcia mogącego spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych, zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, a ponadto nie wpłynie na pogorszenie stanu jakości wód powierzchniowych, jak i podziemnych.

Obszar objęty zakresem planowanych prac inwestycyjnych zlokalizowany jest w obszarze Natura 2000, tj. w obszarze specjalnej ochrony ptaków pn. „Ostoja Drawska” (kod PLB320019), wyznaczonym w celu ochrony populacji dziko żyjących gatunków ptaków wymienionych w załączniku I dyrektywy ptasiej 2009/147WE z dnia 30 listopada 2009 r. i w załączniku II do dyrektywy siedliskowej 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r., oraz zachowania siedlisk warunkujących bytowanie tych gatunków. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 6 czerwca 2017 r. (Dz. Urz. Zach. Z 2017 r., poz. 2591) zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla ww. obszaru przedmiotami ochrony w tym obszarze jest 39 gatunków ptaków, w tym: perkozek *Tachybaptus ruficollis*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, bąk *Botaurus stellaris*, czapla siwa *Ardea cinerea*, bocian czarny *Ciconia nigra*, bocian biały *Ciconia ciconia*, łabędź niemy *Cygnus olor*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, gęgawa *Anser anser*, krakwa *Anas strepera*, cyraneczka *Anas crecca*, cyranka *Anas querquedula*, gągoł *Bucephala clangula*, nurogęs *Mergus merganser*, trzmielojad *Pernis apivorus*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Mifous mifous*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, orlik krzykliwy *Aquila pomarina*, rybołów *Pandion haliaetus*, wodnik *Rallus aquaticus*, derkacz *Crex crex*, kokoszka *Gallinula chloropus*, łyska *Fulica atra*, żuraw *Grus grus*, kszczyk *Gallinago gallinago*, słonka *Scolopoc rusticola*, samotnik *Tringa ochropus*, brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, rybitwa czarna *Chlidonias*

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

niger, siniak *Columba oenas*, puchacz *Bubo bubo*, włochatka *Aegolius funereus*, lelek *Caprimulgus europaeus*, zimorodek *Alcedo atthis*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, muchołówka mała *Ficedula parva*, kormoran *Phalacrocorax carbo sinensis*.

Według ww. zarządzenia oraz standardowego formularza danych (data aktualizacji: 04.2017 r.) do najistotniejszych istniejących zagrożeń obszaru Natura 2000 pn. „Ostoja Drawska” należą działania wynikające z działalności człowieka, a mianowicie antropopresja w strefie przybrzeżnej jezior (niszczenie i wydeptywanie roślinności szuwarowej, płoszenie ptaków, zabudowa rozproszona obrzeży zbiorników wodnych itp.), prace melioracyjne, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk, możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi, zalesianie i zarastanie użytków zielonych i terenów podmokłych skutkujące utratą siedlisk, koszenie lub usuwanie szuwarów skutkujące zanikiem miejsc bytowania gatunku, niekontrolowane i niewłaściwe pozyskiwanie trzciny, brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000), presja drapieżnicza, w tym gatunków inwazyjnych (jenot, norka amerykańska, szop pracz), ale również intensyfikacja gospodarowania na stawach rybnych i jeziorach (pogłębianie, zarybianie, niszczenie roślinności, metody odłowu, usuwanie wysp itp.). Do najważniejszych potencjalnych zagrożeń należy zaliczyć zabudowę hydrotechniczną dolin rzecznych, budowę farm wiatrowych i ferm norki amerykańskiej na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie, zabudowę rozproszoną wszelkiego typu skutkującą niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk, ale również niepokojenie ptaków w wyniku działalności gospodarczej (w tym prace leśne) i penetracji turystycznej skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd. Przedmiotowa inwestycja nie wpisuje się w przywołany wyżej katalog istniejących zagrożeń obszaru Natura 2000 pn. „Ostoja Drawska”. Z przedłożonych informacji wynika, że obecnie na obszarze planowanej inwestycji znajduje się ujęcie wody dla miejscowości Dobino. W oparciu o wyniki waloryzacji przyrodniczej województwa zachodniopomorskiego (Szczecin, 2010) ustalono, iż w miejscu realizacji inwestycji oraz w zasięgu oddziaływania projektowanych prac nie występują stanowiska gatunków ptaków, będących przedmiotami ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Z uwagi na zakładane prowadzenie prac w obrebie istniejącego ujęcia wód nie przewiduje się ingerencji w obszary ani siedliska, w tym siedliska chronionych ptaków, znajdujące się poza liniami wyznaczonymi pod koronę drogi. Biorąc pod uwagę aktualny brak występowania na terenie i w obszarze oddziaływania inwestycji zinwentaryzowanych przedmiotów ochrony obszaru pn. „Ostoja Drawska” można uznać, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000. Z uwagi na powyższe przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony oraz ich siedlisk określonych w załączniku nr 3 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Szczecinie z dnia 6 czerwca 2017 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Drawska PLB320019. Nie przewiduje się również, aby realizacja planowanej inwestycji mogła naruszyć spójność i integralność obszaru Natura 2000.

Ponadto w miejscu projektowanej studni oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują pozostałe formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2249, ze zm.). takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe. Inwestycja nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew. Uwzględniając powyższe oraz mając na względzie rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania (na etapie realizacji i eksploatacji) na bioróżnorodność, rozumianą jako

liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem trans granicznego oddziaływania. Dz. nr 3/1 nie jest objęta aktualnym planem zagospodarowania przestrzennego. Na terenie przedmiotowej działki funkcjonuje ujęcie wody. Teren pod projektowaną inwestycję sąsiaduje z gruntami rolnymi oraz obszarem leśnym i jest zlokalizowany poza obszarami: wybrzeża, przylegającymi do jezior, wodno – błotnymi, górskimi, uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Na analizowanym terenie nie występują również obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz obszary ochronne zbiorników wód śródłądowych. Z załączonych dokumentów w tym mapy ewidencji gruntów wynika, że na terenie inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują tereny z zabudową mieszkaniową. Projektowane przedsięwzięcie, z racji swego zakresu, nie wpłynie również na przekroczenie standardów jakości środowiska.

W toku trwania przedmiotowego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził analizę ryzyka klimatycznego. Przedmiotowa inwestycja, w ocenie tut. organu, nie wpłynie znacząco negatywnie na klimat i jego zmiany, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedmiotowej inwestycji.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje budowę studni na terenie o powierzchni 5 m² zlokalizowanym w granicach istniejącego ujęcia wody. W związku z tym inwestycja nie wpłynie znacząco negatywnie na krajobraz, w tym nie wprowadzi dysharmonii w krajobrazie już poddanym przekształceniom antropogenicznym.

W związku z powyższym, mając na uwadze skalę oraz usytuowanie inwestycji oraz potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

Biorąc pod uwagę wyżej wymienione uwarunkowania i opinie, Burmistrz Połczyna-Zdroju postanowieniem znak: OŚ.6220.8.2017.9 z dnia 5 września 2017 r. odstąpił od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na każdym etapie postępowania strony były powiadamiane o czynnościach podejmowanych przez tut. organ oraz o możliwości zapoznania się z aktami gromadzonymi w trakcie postępowania oraz możliwości składania uwag lub zastrzeżeń.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi ani wnioski.

Burmistrz Połczyna-Zdroju biorąc pod uwagę powyższe ustalenia oraz otrzymane opinie, orzekł jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia jest załącznikiem do niniejszej decyzji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat, od dnia w którym

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Połczyna-Zdroju w terminie 14 dni od jej otrzymania.



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, ul. A. Mickiewicza 26, 75-004 Koszalin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Drowska 38, 78-300 Świdwin

Sp. N. Brzezińska-Pauba

**ZA ZGODN
Z ORYGINAŁ**