



Stara Dąbrowa, dnia 14 kwietnia 2022 roku

BRG.6220.1-9.2022.AP

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 49 i 123 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 roku, poz. 735, 1491, 2052, Dz. U. z 2020 roku, poz. 2320), zwanej dalej „k.p.a”, art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1, 2 i 4, art. 64 ust.1 pkt 1, 2 i 4 oraz art. 66 ust. 1 pkt 1, 2, 2a, 2b, 3a, 3b, 4, 5, 6, 6a, 7, 8, 9, 11a, 11b, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 19a, 20, ust. 1b pkt 2 i 3, ust. 2, 2a, 6, art. 65 ust. 2, art. 68 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 lit. b, art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (tj. Dz. U. z 2021 roku, poz. 2373; zm.: Dz. U. z 2021 roku, poz. 2389), zwanej dalej: „uouioś” oraz § 3 ust. 1 pkt 73, pkt 89 lit. b, d, e, f rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) po wydaniu opinii przez Dyrektora Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodnego Wody Polskie numer SZ.ZZŚ.3.4360.19.2022.MM z dnia 7 lutego 2022 roku oraz opinii wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie numer WONS.4220.32.2022.KW z dnia 17 marca 2022 roku w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie systemu nawodnień ciśnieniowych do pobierania i retencjonowania wód powierzchniowych oraz nawadniania upraw rolnych – AGROCHLEB Spółka z o.o.”, Wójta Gminy Stara Dąbrowa

postanawia

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko pn.: **„Wykonanie systemu nawodnień ciśnieniowych do pobierania i retencjonowania wód powierzchniowych oraz nawadniania uprawa rolnych – AGROCHLEB Spółka z o.o.”**.
- II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodny z art. 66 ust. 1 pkt 1, 2, 2a, 2b, 3a, 3b, 4, 5, 6, 6a, 7, 8, 9, 11a, 11b, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 19a, 20, ust. 1b pkt 2 i 3, ust. 2, 2a, 6 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2021 roku, poz. 2373; zm.: Dz. U. z 2021 roku, poz. 2389).
- III. Wskazuję, zgodnie z treścią wymienionej w pkt II postanowienia, zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające przedstawienia szczegółowej analizy w raporcie oddziaływania na środowisko, tj.:
 1. Przedstawić szczegółową analizę i ocenę przewidywanego oddziaływania, w tym oddziaływania: bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne oddziaływania na środowisko, a w szczególności na różnorodność biologiczną, zwierzęta, rośliny i wody rzeki Krąpiel, wody powierzchniowe i podziemne, wywołane realizacją planowanego zamierzenia inwestycyjnego i związane z jego użytkowaniem.
 2. Określić sposób/sposoby optymalizacji nawadniania upraw, pozwalające na uzyskanie jak największych efektów przy jak najmniejszym zużyciu wody.



Gmina Stara Dąbrowa

3. Poddać analizie wpływ planowanego zamierzenia inwestycyjnego na stan hydrologiczny rzeki, siedlisk przyrodniczych zależnych od wody i siedlisk gatunków wodnych z uwzględnieniem istniejącego systemu nawadniania oraz stawów rybnych i związanych z tym poborem wody z rzeki Krąpiel – w tym możliwości powstania bariery dla wędrówek ryb i innych organizmów wodnych oraz fragmentację, czy też zniszczenie siedlisk przyrodniczych znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.
4. Załączyć informację w zakresie ustalonych, zgodnych z aktualnie obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry – **PGW** (Dz. U. z 2016 roku, poz. 1967), w szczególności zawierających dane dotyczące:
 - jednolitych części wód powierzchniowych – **JCWP**, w obrębie których położony jest teren przedsięwzięcia. Należy określić ich stan, stan lub potencjał ekologiczny, stan chemiczny oraz stan ogólny, a także wskazać wyznaczone cele środowiskowe oraz ocenę ryzyka nieosiągnięcia tych celów,
 - jednolitych części wód podziemnych – **JCWpd**, w obrębie której położony jest teren inwestycji. Należy określić ich stan chemiczny, stan ilościowy oraz stan ogólny, a także wskazać wyznaczone cele środowiskowe oraz ocenę ryzyka nieosiągnięcia tych celów.

Analiza powinna zawierać ocenę przewidywanego oddziaływania odnoszącą się do etapu realizacji i likwidacji inwestycji w zakresie wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla analizowanych JCWP i JCWPd.
5. Dokonać analizy w zakresie odnoszącym się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym:
 - wpływu planowanej inwestycji na cele środowiskowe określone dla JCWP i JCWPd, na których zlokalizowane jest przedsięwzięcie zarówno w fazie budowy, jak i w fazie eksploatacji przedsięwzięcia, w szczególności:
 - opis oddziaływania przedsięwzięcia na wody podziemne w przypadku nagłego i niekontrolowanego wycieku,
 - przedstawienie konkretnych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, które są planowane do zastosowania w celu zminimalizowania oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, w tym dotyczących organizacji i konkretnej lokalizacji sprzętu używanego do prac budowlanych, miejsc magazynowania odpadów, materiałów, warstwy ziemi oraz dalszego ich zagospodarowywania, uwzględniając uwarunkowania przyrodnicze i gruntowo-wodne, ze szczególnym uwzględnieniem cieków, zbiorników wodnych, terenów podmokłych,
 - precyzyjnego określenia działania/sposób postępowania w przypadku likwidacji/prac rozbiórkowych z uwzględnieniem wpływu na środowisko,
 - wyraźnego opisu podejmowanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko planowanej inwestycji,
 - przedstawienia informacji na temat zaopatrzenia w wodę, gospodarowania ściekami bytowymi oraz odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenu działki (ilość, sposób ujęcia), zarówno w fazie budowy, eksploatacji oraz w przypadku likwidacji,
 - czytelnego przedstawienia w formie opisowej i graficznej, usytuowania przedsięwzięcia,
 - graficzne przedstawienie najbliższych ekosystemów wodnych i od wody zależnych (zbiorniki wodne, cieki, oczka wodne), ze wskazaniem odległości w linii prostej inwentaryzacji, a także opisać wpływ planowanej inwestycji na wskazane ekosystemy wodne.
6. Przedstawienia zastosowanych metod i obliczeń względem niekontrolowanych przekrojów, w tym przedstawienie danych źródłowych oraz wyjaśnień do zastosowanej metody. Analiza powinna obejmować cykl hydrologiczny rzeki Krąpiel jak również wpływ



Gmina Stara Dąbrowa

- poboru wody z ujęcia dla stawów rybnych oraz systemów nawadniania (ujęć wód) znajdujących się poniżej i powyżej miejsca planowanego poboru.
7. Załączyć wyniki inwentaryzacji przyrodniczej przedstawiającej rzeczywiste i aktualnie występujące w granicy analizowanego terenu oraz jego sąsiedztwa siedliska przyrodnicze oraz sposób wykorzystywania terenu przez faunę.
Inwentaryzacja powinna zostać wykonana przez doświadczonego specjalistę – przyrodnika w okresie wegetacyjnym roślin oraz w okresie zwiększonej aktywności fauny.
 8. Określić oddziaływanie inwestycji na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Ińska. Oddziaływanie planowanej inwestycji przeanalizować pod kątem zdefiniowanych zagrożeń dla obszarów i ich przedmiotów ochrony.
 9. Opisać przewidywane do podjęcia działania mające na celu zapobieganie i minimalizację negatywnych oddziaływań wynikających z funkcjonowania planowanego zamierzenia inwestycyjnego.
 10. Opis analizowanych wariantów, w tym wariantu proponowanego przez Wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, a także wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem jego wyboru.
 11. Ocenić ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych.
 12. Dotychczas do dokumentacji kopię zapasową w formie elektronicznej (np. płyta CD).
Oceny i analizy należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, w tym również planowanych do realizacji.

UZASADNIENIE

Dnia 5 stycznia 2022 roku do Urzędu Gminy Stara Dąbrowa wpłynął wniosek Pana Rafała Skrętnego, działającego w imieniu i z pełnomocnictwem Wnioskodawcy - Inwestora AGROCHLEB Spółki z o.o. z siedzibą w Chlebówko 20a, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie systemu nawodnień ciśnieniowych do pobierania i retencjonowania wód powierzchniowych oraz nawadniania uprawa rolnych – AGROCHLEB Spółka z o.o.”.

Obszar realizacji planowane przedsięwzięcia dotyczy działek geodezyjnych położonych w obrębie ewidencyjnym Chlebówko gmina Stara Dąbrowa o następujących numerach, tj.:

- 40/6, 40/7, 396 – planowana lokalizacja stawu retencyjnego.
Wymiary stawu retencyjnego (staw groblowy) o pojemności max 45000 m³ wynoszą: długości max 180 m, szerokość max 115 m, głębokość wykopu 2 – 3 m, wysokości grobli 2 – 3 m. Całkowita głębokość stawu wyniesie 4 – 6 m,
- 40/6, 40/7, 396, 34/8, 41 – tereny przeznaczone pod nawadnianie położone na obszarach objętych formami ochrony przyrody, tj. Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony Ostoja Ińska PLB320008,
- 370/4, 294, 44/4 – obszar nawadniany o powierzchni nie mniejszej niż 5 ha.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na zakres zastosowanej technologii dla przedmiotowej inwestycji składa się w szczególności:

- pobór wody z czerpni brzegowej do pompowni (planowany jest max pobór wody w ilości $Q = 75 \text{ m}^3/\text{h}$, co odpowiada $0,021 \text{ m}^3/\text{s}$,
- budowa systemu retencyjnego,
- tłoczenie wody rurociągiem do stawu retencyjnego,
- pobór wody ze stawu za pomocą stacji pomp,
- nawadnianie upraw za pomocą deszczowni.



Gmina Stara Dąbrowa

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73, pkt 89 lit. b, d, e, f rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 roku, poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które w szczególności dotyczy:

1. gospodarowania wodą w rolnictwie polegających na melioracji:

- terenów znajdujących na obszarach objętych ww. formami przyrody w zakresie nawodnień upraw rolnych za pomocą nawodnień ciśnieniowych,
- obszaru nie mniejszego niż 5 ha planowanego do nawodnień upraw za pomocą instalacji deszczowniczych,

W zakresie projektowanego systemu nawodnienia planuje się zastosowanie deszczowni przenośna szpulowej zasilanej ze stawu retencyjnego za pomocą stacji pomp. Stacja pomp składać się będzie ze studni potążonej rurociągiem ze stawem oraz z pompy tłoczącej wodę do rurociągu i hydrantów zasilających deszczownie.

Przewiduje się nawodnienie ok. 297 ha w okresach wegetacyjnych, w tym nawadnianych będzie ok. 80 ha upraw (max do 120 ha) - wynika to ze zmiany rozkładu uprawianych roślin (trójpolowy sposób uprawy roli). Nawadnianie upraw i określenie dawek polewowych odbywać się będzie w zależności od ilości opadów atmosferycznych. Wielkość poboru wody uzależniona jest od czasu trwania deszczowania. W okresie suszy deszczownia działać może ok. 14 h dziennie podlewając poszczególne uprawy. Pobór rejestrowany będzie za pomocą wodomierza zamontowanego w studni. Przewiduje się dopuszczalne zapotrzebowanie roczne wody w wysokości 144 000 m³ w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 30 września, przy zachowaniu wartości poboru w okresie od dnia 1 marca do dnia 30 września na poziomie $Q = 75 \text{ m}^3/\text{h}$,

2. budowy:

- stawu retencyjnego o powierzchni nie mniejszej niż 0,5 ha o pojemności max 45000 m³ i o głębokości nie mniejszej niż 3 m na terenie gruntów innych niż orne położonych na obszarach objętych ww. formami przyrody.

Projektowany staw retencyjny (staw groblowy) o ww. posiada wymiary: długość max 180 m, szerokość max 115 m, głębokość wykopu 2 – 3 m, wysokości grobli 2 – 3 m. Całkowita głębokość stawu wyniesie 4 – 6 m. Staw napełniany ma być wodą od dnia 1 marca do dnia 30 września. Głębokość wykopu, nachylenia skarp i szerokość grobli zostały zaprojektowane w taki sposób, aby objętość wykopu czaszy zbiornika zbilansowała się z objętością mas ziemnych przeznaczonych do budowy grobli. Wybrany wariant ma na celu wyeliminowanie wywozu nadmiaru mas ziemnych poza teren inwestycji. Natomiast w przypadku nadmiaru urobku planowane jest jego wykorzystanie do wyrównania terenu upraw. Grunty w miejscu budowy składają się głównie z piasku ilastego, w związku z tym istnieje możliwość nie zastosowania dodatkowych materiałów uszczelniających.

Staw retencyjny zasilany będzie z czerpni wody powierzchniowej rzeki Krąpiel o poborze $Q = 75 \text{ m}^3/\text{h}$. Przewiduje się również ewentualne wykonanie deszczowni mostowej zbudowanej z wieży centralnej zasilanej od spodu energia elektryczną z doprowadzonym rurociągiem doprowadzającym wodę pod ciśnieniem. Głównym elementem wieży centralnej jest głowica pozwalająca na przekazanie wody i energii podczas nieustannego ruchu obrotowego mostu wokół wieży. Wieża wyposażona jest w aparaturę sterującą i kontrolną od której odchodzi kotwiczny most o przęsłach podpartych na dwukołowych wózkach stanowiących jego mobilne filary.

Staw napełniany ma być wodą w okresie od dnia 1 marca do dnia 30 września.

- czerpni wody, dwóch stacji pomp, sieci stałych i tymczasowych rurociągów,

3. eksploatacji deszczowni w okresach nawodnień.



Gmina Stara Dąbrowa

Nawodnienia upraw rolnych będą się odbywały w okresie wegetacyjnym roślin, tj. od dnia 1 kwietnia do dnia 30 września.

Celem postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia jest określenie, analiza oraz ocena bezpośredniego i pośredniego wpływu przedsięwzięcia między innymi na środowisko, w tym na obszar Natura 2000 oraz warunki zdrowia i życia ludzi. Wójt Gminy Stara Dąbrowa na podstawie art. 74 ust.1 ustawy uouioś sprawdził kompletność złożonego wniosku, ustalił strony postępowania i zawiadomieniem BRG.6220.1-1.2022.AP z dnia 26 stycznia 2022 roku zawiadomił o jego wszczęciu strony postępowania, a także zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 5 i 4 ustawy z dnia 3 października 2022 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpił pismem numer:

- BRG.6220.1-4.2022.AP z dnia 26 stycznia 2022 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- BRG.6220.1-5.2022.AP z dnia 26 stycznia 2022 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie,
- BRG.6220.1-6.2022.AP z dnia 26 stycznia 2022 roku do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu, a także przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, na podstawie załączonych dokumentów, tj.:

- Karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowaną w dniu 15 grudnia 2021 roku wraz z płytą CD,
- kopii wniosku Pełnomocnika Inwestora z dnia 11 października 2021 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia wraz pełnomocnictwem.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem numer WONS.4220.32.2022.KW z dnia 2022 roku powiadomił, o konieczności załączenia do Karty informacyjnej przedsięwzięcia podpisu autora, a w przypadku, gdy jej wykonawcą jest zespół autorów – kierującego tym zespołem, wraz z podaniem imienia i nazwiska oraz daty sporządzenia karty informacyjnej.

Pismem numer BRG.6220.1-7.2022.AP z dnia 24 lutego 2022 roku Wójt Gminy Stara Dąbrowa wezwał Wnioskodawcę do usunięcia uzupełnień i wyjaśnień w przedłożonej dokumentacji.

Dnia 28 lutego 2022 roku Wójt Gminy Stara Dąbrowa pismem numer BRG.6220.1-8.2022.AP wystąpił ponownie o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu, a także przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie **nie wypowiedział się dnia dzisiejszego, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem numer SZ.ZZŚ.3.4360.19.2022.MM z dnia 7 lutego 2022 roku **stwierdził o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

Na podstawie załączonej do wniosku dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie PGWWP stwierdził, że:

- jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 73 oraz pkt 89 lit. b, d, e, f, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839),
- planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu: systemu nawodnień ciśnieniowych, na poborze i retencjonowaniu wód powierzchniowych oraz nawadnianiu upraw rolnych.



Gmina Stara Dąbrowa

Głównym celem realizacji przedsięwzięcia jest zapobieganie negatywnym skutkom suszy, a także polepszenie produktywności upraw rolnych.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy:

1. gospodarowania wodą w rolnictwie polegającą na melioracji: terenów znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody w zakresie nawodnień upraw rolnych za pomocą nawodnień ciśnieniowych oraz na obszarze nie mniejszym niż 5 ha w postaci nawodnień upraw za pomocą instalacji deszczownianych,
2. budowy: stawu retencyjnego o powierzchni nie mniejszej niż 0,5 ha o pojemności max 45000 m³ na terenie gruntów innych niż orne położonych na obszarze objętych formami ochrony przyrody oraz stawu o głębokości nie mniejszej niż 3 m oraz czerpni wody, dwóch stacji pomp, sieci stałych i tymczasowych rurociągów,
3. eksploatacji deszczowni w okresach nawodnień.

Zgodnie z obowiązującym planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku (Dz. U. z 2016 roku, poz. 1967) przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane:

- na części działki położonej na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW60007.

Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWPd są: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.

- na terenie zlewni Jednolitej Wód Powierzchniowych (JCPW) o kodzie RW60002019889 Krąpiel od Kani do ujścia.

JCPW Krąpiel od Kani do ujścia RW60002019889 to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, monitorowana. Przedmiotowa JCPW została określona jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCPW są: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego – Krąpiel od ujścia do ujścia rzeki Krąpiel i dobrego stanu chemicznego.

- na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCPW) o kodzie RW600016198849 Sokola.

JCPW Sokola to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, niemonitorowana. Przedmiotowa JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przedłużono do 2021 roku ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCPW zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganych skuteczności.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obrębem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Na terenie nieruchomości położonych w obrębie ewidencyjnym Chlebówko gmina Stara Dąbrowa o numerze geodezyjnym działki:



Gmina Stara Dąbrowa

- 40/6 występują urządzenia melioracji wodnych – sieć drenarska,
- 40/7, 369 i 49 występują urządzenia melioracji wodnych – sieć drenarska i rurociąg,
- 370/4 występują urządzenia melioracji wodnych – sieć drenarska, ponadto przedmiotowa działka graniczy z urządzeniem melioracji wodnych – rowem,
- 44/4 występują urządzenia melioracji wodnych – rowy, sieć drenarska oraz rurociąg, ponadto przedmiotowa działka graniczy z urządzeniem melioracji wodnych – rowem.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem numer WONS.4220.32.2022.KW z dnia 17 marca 2022 roku stwierdził o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,

z uwagi, że:

- obszar przedmiotowego przedsięwzięcia stanowią grunty rolne niezbudowane klasy RIII i RIV. Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie systemu nawodnień ciśnieniowych poprzez budowę czerpni wody, budowę stawu retencyjnego, budowę dwóch stacji pomp, budowę stałych i tymczasowych sieci rurociągów, a docelowo eksploatacja deszczowni,
- woda na potrzeby przedsięwzięcia pobierana będzie z rzeki Krąpiel. Ze względu na niskie stany wody w rzece w miesiącach lipiec/sierpień projektuje się budowę urządzeń melioracji wodnych służących do retencjonowania wody. Nawodnienia upraw rolnych będą się odbywały w okresie wegetacyjnym roślin, tj. od dnia 1 kwietnia do dnia 30 września.

- teren planowanej inwestycji położony jest na obszarze Natura 2000 Ostoja Ińska PLB320008 wyznaczonym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 roku (Dz. U. z 2011 roku, Nr 25 poz. 133 ze zm.) w celu ochrony populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymania i zagospodarowania ich naturalnych siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi oraz przywracania zniszczonych biotopów i tworzenia biotopów.

RDOŚ w Szczecinie Zarządzeniem z dnia 30 kwietnia 2014 roku ustanowił plan zadań ochrony dla tego obszaru (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 roku, poz. 9131, zm. z 2017 roku, poz. 4303), zgodnie z którym przedmiotami ochrony obszaru są następujące gatunki ptaków: bak (*Botaurus stellaris*), bielik (*Haliaeetus albicilla*), błotniak stawowy (*Circus aeruginosus*), bocian czarny (*Ciconia nigra*), cyraneczka (*Anas crecca*), cyranka (*Anas querquedula*), czapla siwa (*Ardea cinerea*), derkacz (*Crex crex*), dzięcioł czarny (*Dryocopus martius*), gągoł (*Bucephala clangula*), gęgawa (*Anser anser*), kania czarna (*Milvus migrans*), kania ruda (*Milvus milvus*), krakwa (*Anas strepera*), łabędź krzykliwy (*Cygnus cygnus*), łabędź niemy (*Cygnus olor*), nurogęś (*Mergus merganser*), orlik krzykliwy (*Aguila pomarina*), perkoz rdzawoszary (*Podiceps grisegena*), zausznik (*Podiceps nigricollis*), puchacz (*Bubo bubo*), rybitwa czarna (*Chlidonias niger*), samotnik (*Tringa ochropus*), zimorodek (*Alcedo atthis*), żuraw (*Grus grus*),

- teren objęty wnioskiem to teren upraw rolnych znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie terenów leśnych, łąk oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych. Sąsiedztwo przedmiotowej inwestycji to także rzeka Krąpiel, z której ma być pobierana woda.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na Obszarze Natura 2000 Ostoja Ińska PLB320008 oraz dotyczy obszaru nie objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Organ wskazał, że zgodnie z „Waloryzacją przyrodniczą województwa zachodniopomorskiego” (BKP 2010), bezpośrednie sąsiedztwo rzeki Krąpieli na znacznej jej długości stanowią siedliska przyrodnicze o kodzie 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum alba*, *Populetum alba*, *Alnenion glutinoso – incanena*, olsy źródliskowe) oraz 9160 Grąd subatlantycki (*Stellaruio – Carpinetum*) – to typy siedliska obejmujący lasy liściaste z udziałem i dynamicznym rozwojem graba, z gradowym runem. Najbardziej typowym miejscem występowania gradów to dna i zbocza dolin średnich



Gmina Stara Dąbrowa

i małych rzek oraz strumieni. Często grąd subatlantycki występuje w styku z łągami (91E0), a także ze źródłiskami, strumieniami i rzekami. Natomiast łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe wykształcają się na glebach zalewanych wodami rzecznyymi o wysokim poziomie wód gruntowych głównie klasyfikowanych, jako bagienne lub napływowe aluwialne.

Głównym czynnikiem ekologicznym decydującym o specyfice łągów są warunki wodne występujące na terenie, na którym znajduje się siedlisko, w tym w szczególności związane z pionowym i poziomym ruchem wód. Częstotliwość i długość zalewów powierzchniowych, a także ruch wód gruntowych decydują o zachowaniu przedmiotowego siedliska. Siedliska te w ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie mają wysoką wartość przyrodniczą, a jako podstawowy element nadrzecznych krajobrazów roślinnych mają wpływ na retencję wód i funkcjonowanie korytarzy ekologicznych sieci hydrograficznej. Podkreślenia wymaga również fakt, że siedliska te odznaczają się ponadprzeciętnym bogactwem związanej z nimi fauny.

Mając na uwadze informacje załączone do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (Karta informacyjna przedsięwzięcia), tutejszy Organ po uwzględnieniu stanowiska Organów opiniujących, stwierdził, że zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia wraz ze sporządzeniem raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia, bowiem:

- w myśl art. 57 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 roku, poz. 2233 ze zm.) celem środowiskowym dla sztucznie zmienionych i silnie zmienionych JCWP jest ochrona tych wód, poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego. Ma to na celu osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych, a także zapobieganiu pogorszenia się ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego,
- w myśl art. 59 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 roku, poz. 2233 ze zm.) celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych,
- planowana inwestycja będzie zlokalizowana w obrębie zlewni JCWP o potencjale ekologicznym poniżej dobrego i dobrym stanie chemicznym,
- wskazania danych podstawianych, tj. przyjętych współczynników do przedstawionego wzoru oraz samych przeliczeń, bowiem na podstawie przedstawionej wyłącznie metody obliczeniowej przepływów (stosowana w przypadku, gdy przekrój niekontrolowany znajduje się pomiędzy przekrojami wodowskazowymi) oraz zestawienia przepływów charakterystycznych rzeki Krąpieli i wartości przepływu nienaruszalnego trudno będzie wykazać zasięg i skutki negatywnego oddziaływania na środowisko inwestycji, mimo zawrtych danych dotyczących:
 - wyniki przepływu średniego z wielolecia dla poszczególnych miesięcy oraz przepływ dyspersyjny, bez wskazania danych przyjętych współczynników do przedstawionego wzoru oraz obliczeń otrzymanych wyników,
 - amplitudę wahań średnich przepływów miesięcznych rzeki Krąpiel określoną na podstawie średnich przepływów z wielolecia, która osiąga najwyższe wartości w miesiącach luty – kwiecień, a w miesiącach maj – październik osiąga wartości najniższe (miesiące wskazane do poboru wody),
- znaczny pobór wody, a tym samym obniżenie lustra wody w rzece mogą prowadzić do braku zalewów siedlisk wodnych i powodować ich przekształcenie. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia należy uwzględnić zmianę reżimu hydrologicznego rzeki, która w konsekwencji może prowadzić do degradacji siedlisk nadwodnych w kierunku siedlisk uboższych lub form przejściowych,



Gmina Stara Dąbrowa

- szczegółowego przedstawienia danych dotyczących rzeczywistych i aktualnie występujących w granicy analizowanego terenu oraz jego sąsiedztwa walorów przyrodniczych, w tym siedlisk przyrodniczych. Dane te powinny być opracowane na podstawie przeprowadzonej rzetelnej inwentaryzacji przyrodniczej, w zakresie dotyczącym:
 - wpływu planowanej inwestycji na spójność i integralność obszarów Natura 2000,
 - oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 przy uwzględnieniu stanu hydrologicznego rzeki, siedlisk przyrodniczych od wody zależnych i siedlisk wodnych,
 - podejmowanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczenie oddziaływania inwestycji na środowisko i obszar Natura 2000 Ostoja Ińska PLB320008 w odniesieniu do zidentyfikowanych oddziaływań wynikających z realizacji inwestycji. W ramach projektu pn. Przeprowadzenie oceny stanu zasobów przyrodniczych zlewni rzeki Iny w ramach projektu LIFE+: „Budowa niebieskiego korytarza wzdłuż rzeki Iny i jej dopływów” oraz wyników monitoringu gatunków i siedlisk przyrodniczych, realizowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska stwierdzono, że rzeka Krąpiel stanowi miejsce występowania wielu gatunków ichtiofauny, w tym gatunków chronionych.

Mając na uwadze, że na zakres zastosowanej technologii dla przedmiotowej inwestycji składa zastosowanie typowych rozwiązań, które mimo to:

- mogą potencjalnie powodować negatywne oddziaływanie na środowisko oraz wywołać negatywne skutki ekologiczne,
- mogą doprowadzić do ewentualnego skumulowania oddziaływań, bowiem w zasięgu planowanej inwestycji znajdują się istniejące stawy rybne dla potrzeb, których pobierana jest woda z rzeki Krąpeli oraz istniejący system nawadniania w 13 km rzeki Krąpiel, znajdujący się poniżej i powyżej miejsca planowanego ujęcia,

za niezbędne uznaje się dokonanie szczegółowej analizy wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na siedliska przyrodnicze przy uwzględnieniu istniejących inwestycji. W zakresie przeprowadzanej analizy opisowej powinien być uwzględniony cykl hydrologiczny rzeki Krąpiel oraz wpływ planowanego i obecnego poboru na przepływy wód zarówno w miejscu planowanego przedsięwzięcia (lokalizacja czerpni) oraz w dalszych odcinkach rzeki.

Zamierzony pobór wód wynikający z realizacji planowanej inwestycji nie pozostanie bez wpływu na reżim wód cieką doprowadzając m.in. do:

- powstania bariery dla wędrówek ryb (w tym gatunków chronionych) i innych organizmów wodnych,
- zniszczenia lokalnego siedliska ryb, ważek i ptaków związanych z nurtem cieką,
- fragmentacji lub zniszczenia siedlisk przyrodniczych znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia,
- oddziaływania krótko i długoterminowego polegającego na zwiększonym zamuleniu i zanieczyszczeniu wód podczas wykonywania prac budowlanych oraz zaburzeniu reżimu hydrologicznego ekosystemu cieką i ekosystemów od wód zależnych.

W związku z tym na etapie planowania inwestycji za niezbędne uważa się opracowanie:

- szczegółowej inwentaryzacji wszystkich siedlisk przyrodniczych pod względem ich stanu na analizowanym obszarze,
- analizy oddziaływania planowanej inwestycji w zakresie już zdefiniowanych zagrożeń dla obszaru i przedmiotów ochrony,
- przedstawienia wpływu funkcjonowania inwestycji na ichtiofaunę występującą w ww. cieką oraz określenie oddziaływania planowanego stawu na dolinę rzeki Krąpeli,
- wskazania przewidywanych do podjęcia działań mających na celu zapobieganie i minimalizację negatywnych oddziaływań wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia.

Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia powinny zostać opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i uwzględniać obecnie obowiązujące przepisy



Gmina Stara Dąbrowa

prawa. Natomiast w zakresie poszczególnych zagadnień składających się na szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie należy przedstawić je w sposób czytelny, poparty stosownymi analizami oraz załącznikami graficznymi. Ponadto określenie w raporcie oddziaływania planowanej inwestycji w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska, powinno stanowić podstawę do wskazania działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko i możliwość wystąpienia konfliktów społecznych.

Mając zatem powyższe na uwadze, bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko brak jest możliwości oszacowania bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, w tym w szczególności:

- na poszczególne elementy przyrodnicze,
- wskazania zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji,
- ewentualnych skutków oraz szkód w środowisku spowodowanych funkcjonowaniem inwestycji.

Szczegółowa analiza powyżej wskazanych aspektów, a także przedstawienie działań minimalizujących ewentualne negatywne skutki pozwoli na rzetelną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska, w szczególności przyrodniczego.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę usytuowanie inwestycji, Wójt Gminy Stara Dąbrowa stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

WÓJT

Sylvia Kalmus Samsel
Kalmus Samsel

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie wniesione do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Stara Dąbrowa, w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca na adres Pełnomocnika
2. Pozostałe strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. a/a

Udostępnienie poprzez zamieszczenie:

- na tablicy Urzędu Gminy Stara Dąbrowa – od dnia 14 kwietnia 2022 roku do dnia 28 kwietnia 2022 roku;
- na tablicy sołectwa Chlebowo Gmina Stara Dąbrowa – od dnia 14 kwietnia 2022 roku do dnia 28 kwietnia 2022 roku;
- na tablicy sołectwa Chlebówko Gmina Stara Dąbrowa – od dnia 14 kwietnia 2022 roku do dnia 28 kwietnia 2022 roku;
- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Stara Dąbrowa – od dnia 14 kwietnia 2022 roku do dnia 28 kwietnia 2022 roku;

Sprawę prowadzi:

Aneta Pyrgiel
tel. 512 033 800
aneta.pyrgiel@staradabrowa.pl

Urząd Gminy w Starej Dąbrowie
Stara Dąbrowa 20
73- 112 Stara Dąbrowa
Tel. (+48) 91 573 98 20
Fax (+48) 91 573 98 22
ug@staradabrowa.pl

www.staradabrowa.pl