

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt.89 lit. a i f rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na budowie zbiornika wodnego – stawu na działkach o nr. ewidencyjnym 1610/1, 1610/2, 1611, 1613, 1614, 1615, 1617 w miejscowości Stany, gmina Bojanów, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zbiornika wodnego –stawu na działkach o nr. ewidencyjnym 1610/1, 1610/2, 1611, 1613, 1614, 1615, 1617 w miejscowości Stany, gmina Bojanów”, przy uwzględnieniu następujących warunków:

1. W trakcie prac w obrębie cieku niewyróżnionego- rowu (zlokalizowanego na działkach nr: 181802_2.0007.1613; 181802_.0007.1615), należy zachować szczególną ostrożność celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia jego wód.
2. Ewentualne przypadkowe uszkodzenia gruntu w obrębie ww. rowu, powstałe w wyniku prowadzonych prac, a zlokalizowane poza terenem inwestycji, zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsce/a zostaną przywrócone do stanu wyjściowego.
3. Teren prowadzonych prac zostanie wyposażony w środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne).
4. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. od 06.00 do 22.00.
5. Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z miejsca lokalizacji przedmiotowego stawu, w pierwszej kolejności zostanie zebrana warstwa humusu, który będzie wykorzystany do umocnienia skarpy stawu.

6. W celu ochrony płazów, przed rozpoczęciem prac czasza zbiornika zostanie ogrodzona ogrodzeniem tymczasowym z siatki uniemożliwiającej płazom wejście na teren pola roboczego (np. siatka plastikowa o parametrach oczek poniżej 0,5 cm, wkopana w ziemię na głębokość 10 cm) lub płotków wygradzających z tworzywa (np. agrowłóknina). Oba typy ogrodzenia posiadać będą przewieszkę dodatkowo uniemożliwiającą płazom przejście przez płotki. Skrajne odcinki płotków wyprofilowane zostaną w kształt litry U, co zwiększy skuteczność wygradzeń. Ww. zabezpieczenia należy zamontować w okresie wiosennych migracji (marzec-maj), a przed jesiennym powrotem do miejsc zimowania (połowa września do połowy października). Po wykonaniu czaszy stawu ww. ogrodzenia zostaną zdemontowane.
7. Usuwanie roślinności i wierzchniej warstwy gleby w miejscu planowanego stawu, zostanie przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie 3 dni przed terminem realizacji prac), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, iż prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
8. Po zakończeniu prac ziemnych, na części skarp stawu rybnego wykonane zostaną nasadzenia rodzimych gatunków krzewów ciernistych, np. tarniny, dzikiej róży, głogu tj. gatunków preferowanych przez gąsiorka.
9. Pozostała część nieruchomości wokół stawu pozostanie w dotychczasowym sposobie użytkowania, tj. jako tereny zielone.
10. Po zakończeniu prac budowlanych staw nie będzie ogrodzony, ani oświetlony.

UZASADNIENIE

Pan _____ wystąpił z wnioskiem z dnia 14.04.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 17.04.2023 r.) do Wójta Gminy Bojanów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Budowa zbiornika wodnego –stawu na działkach o nr. ewidencyjnym 1610/1, 1610/2, 1611, 1613, 1614, 1615, 1617 w miejscowości Stany, gmina Bojanów”**.

Do wyżej wymienionego wniosku załączono wymagane prawem dokumenty, o których mowa w art. 74 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 89 lit. a i f Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.

z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy o oś, omawiane przedsięwzięcie należy zaliczyć do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja w rozumieniu art. 71 ust.2 cyt. Ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

O wszczęciu postępowania na wniosek strony, zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) zawiadomiono pozostałe strony postępowania, wyznaczone zgodnie z art. 74 ust. 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) (pismo z dnia 18.04.2023 r.). Z uwagi na fakt, iż liczba stron przekracza 10, zawiadomienia dokonano w formie obwieszczenia przez udostępnienie go w dniu 18.04.2023 r. na tablicach ogłoszeń, w miejscu realizacji inwestycji oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Bojanowie, zgodnie bowiem z art. 74 ust.3 ww. ustawy, w tych okolicznościach stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Pismem z dnia 18.04.2023 r. organ prowadzący wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Z uwagi na fakt, iż liczba stron przekracza 10, zawiadomienia o wystąpieniu do wskazanych organów dokonano w formie obwieszczenia przez udostępnienie go w dniu 18.04.2023 r. na tablicach ogłoszeń, w miejscu realizacji inwestycji oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Bojanowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 08.05.2023 znak: WOOŚ.4220.20.10.2023.PW.6 wezwał Inwestora do uzupełnienia złożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po przesłanym przez Inwestora uzupełnieniu KIP z dnia 07.07.2023 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 10.08.2023 r. (data wpływu 10.08.2023 r. znak: WOOŚ.4220.20.10.2023.PW.11 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o ile będą spełnione ww. warunki punktu 3 - 10. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli pismem znak: PSNZ.9020.5.8.2023 z dnia 26.04.2023 r. (data wpływu 02.05.2023 r.) wyraził opinię, że należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko i sporządzić raport dla planowanego przedsięwzięcia, następnie po uzupełnieniu przez Inwestora KIP pismem z dnia 19.07.2023 r. (data wpływu 25.07.2023 r.) podtrzymał swoje stanowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 12.07.2023 r. (data wpływu 18.07.2023 r.) znak: RZ.ZZŚ.4.4901.106.2023.MZ stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o ile będą spełnione ww. warunki punktu 1 i 2.

Na podstawie art. 63 ust 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), po przeanalizowaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli w sprawie sporządzenia raportu i przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko, oraz przedłożonych dokumentów

tj. Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia, Wójt Gminy Bojanów stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) przeanalizowano:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zbiornika wodnego, tj. stawu rybnego (zarybiony na cele własne) o powierzchni do 3000 m² i głębokości ok. 3 m zlokalizowanego na użytkowanych łąkach, koszonych dwa razy do roku, częściowo silnie zawilgoconych. Wykonanie stawu zlokalizowane będzie na działkach sąsiadujących ze sobą o nr. ewid.: 1610/1, 1610/2, 1611, 1613, 1614, 1615, 1617 w miejscowości Stany, gmina Bojanów.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania nie znajdują się inne realizowane lub zrealizowane przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w terenie oraz w zasięgu oddziaływania innych przedsięwzięć.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

Urządzenie wodne (staw) zostanie wykonane jako zbiornik bezodpływowy. Zbiornik zostanie wykonany poprzez wykopanie miejscowego gruntu do głębokości ok. 3 m. skarpy stawu o łagodnym nachyleniu (od 1 : 2 do 1 : 3) będą wykonane z gruntu naturalnego, znajdującego się na miejscu wydobywania. Nie przewiduje się dodatkowego umocnienia skarp. Wydobyty grunt zostanie rozplantowany na działkach objętych przedsięwzięciem, część urobku zostanie wykorzystana do wyprofilowania kształtu stawu. Spadki terenu zostaną nadane w kierunku planowanego stawu aby nie zakłócać stosunków wodnych na przyległych gruntach. Poziom wody w przyszłym zbiorniku wodnym, będzie podlegał niewielkim wahaniom zwierciadła lustra wody spowodowanym parowaniem z powierzchni lustra wody, szczególnie w okresie sezonu letniego. Staw będzie połączony z rowem znajdującym się na terenie działek o nr. ewidencyjnych 1613 i 1615. Dopływ wody z rowu do stawu będzie ograniczony za pośrednictwem dwóch zastawek.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Nie przewiduje się emisji i innych uciążliwości jakie może spowodować realizacja przedsięwzięcia, które w sposób znaczący mogłyby wpłynąć na jakość środowiska poza krótkotrwałym wzrostem emisji substancji i hałasu do środowiska związanych z pracą maszyn budowlanych i środków transportu.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

Biorąc pod uwagę rodzaj zastosowanych technologii i fakt, że nie będzie wprowadzanych substancji do środowiska, nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym, nie będzie powodować zagrożeń występowania poważnej awarii i katastrofy budowlanej.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

Powstające odpady będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699, ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji odpady, magazynowane będą selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Powstałe w trakcie realizacji robót budowlanych masy ziemne zostaną zagospodarowane, poprzez ich wbudowanie na terenie przedsięwzięcia. W razie niewykorzystania mas ziemnych w całości, zostaną one przekazane uprawnionym odbiorcom.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

Obszar inwestycji położony jest poza obszarami wodno – błotnymi oraz poza obszarem ujścia rzek. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, poza strefami ochrony ujęć wód oraz poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne,

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach górskich i leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach objętych ochroną w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005, oraz poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (DZ.U. z 2023 r. poz. 1336). Inne najbliższe położone obszary Natura 2000 to: oddalony o ok. 6,2 km, od terenu na którym planuje się realizację zamierzenia, specjalny obszar ochrony siedlisk Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180053 i oddalony o ok. 13,2 km specjalny obszar ochrony siedlisk dolina Dolnego Sanu PLH180020.

W miejscu planowanego stawu nie występuje roślinność wysoka, dlatego jego realizacja nie będzie wymagała usunięcia drzew i krzewów.

Z uwagi na fakt, iż teren przedsięwzięcia może stanowić stałe lub okresowe siedliska występowania płazów, usuwanie roślinności i wierzchniej warstwy gleby w miejscu planowanego stawu, zostanie przeprowadzone poza okresem wzmożonej aktywności fauny, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października.

Zgodnie z informacjami podanymi w KIP, w trakcie wizji lokalnej przeprowadzonej w dniu 15 maja 2021 r. w granicach terenu planowanego przedsięwzięcia oraz terenów przyległych nie stwierdzono występowania siedlisk gąsiorka (*Lanius collurio*), będącego przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000. Pomimo to, po zakończeniu prac ziemnych, na części skarp stawu rybnego (np. od strony południowo- wschodniej) wykonane zostaną nasadzenia rodzimych gatunków krzewów ciernistych, np. tarniny, dzikiej róży, tj. gatunków preferowanych przez gąsiorka.

Obszar objęty przedsięwzięciem znajduje się w granicach korytarza ekologicznego tj. Głównego Korytarza Południowego, w części GKPd-7 Puszcza Sandomierska, wyznaczonego w „*Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce*” (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej. Zakłócenie tras migracyjnych wystąpić może jedynie podczas etapu realizacji przedsięwzięcia, będą to jednak oddziaływania krótkotrwałe, które ustaną wraz z zakończeniem prac, natomiast na etapie eksploatacji, projektowane przedsięwzięcie, ze względu na charakter (po

zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren nieruchomości nie będzie grodzony, ani oświetlony) oraz lokalizację w sąsiedztwie drogi publicznej i zabudowy, nie będzie stanowiło bariery migracyjnej dla zwierząt. Ponadto, planowany staw może stanowić nową na tym terenie ostoję ptactwa i miejsce żerowania dla przelatujących ptaków.

Zgodnie z informacjami, podanymi w KIP w obrębie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków ptaków, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których zostały przekroczone standardy środowiska.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze o krajobrazie historycznym, kulturowym i archeologicznym.

h) gęstość zaludnienia,

Przedmiotowy obszar leży poza zwartą zabudową mieszkaniową, otoczenie stanowią inne łąki i pola uprawne.

i) obszary przylegające do jezior,

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Projekt nie będzie realizowany na obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300.) (II aPGW), teren przedsięwzięcia położony jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie:

1. Sokołowsko- Wilczowolski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.187;
2. Puszcza Sandomierska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B;
3. Dolina Dolnego Sanu PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H;
4. Enklawy Puszczy Sandomierskiej PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180055.H;
5. Bez nazwy PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.64;
6. Bez nazwy PL.ZIPOP.1393.UE.1806082.390;

Teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach ww. obszaru chronionego Natura 2000 – OSO Puszcza Sandomierska PLB180005, ustanowionego na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.). Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz przyjęcie przez Inwestora rozwiązania chroniącego środowisko, realizacja

omawianego przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tego obszaru.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe zadanie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie oraz zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w południowo – wschodniej Polsce, w północnej części województwa podkarpackiego w powiecie stalowowolskim, w gminie Bojanów, na terenie miejscowości Stany. Działki objęte zakresem przedmiotowego zamierzenia położone są poza zwartą zabudową mieszkaniową (najbliższa, rozproszona zabudowa znajduje się ok. 26 m w kierunku południowo- wschodnim) Omawiany obszar należy do Natura 2000 – obszary ptasie, na wschodniej Puszczy Sandomierskiej.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie ewidencyjnym Stany.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzonych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru sieci Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Z uwagi na powyższe przedmiotowa inwestycja nie będzie wymagała przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko, w tym na obszary Natura 2000, tj. oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Z uwagi na zakres prac przewidziany do wykonania na etapie realizacji przedsięwzięcia, emisja hałasu oraz generowanie zanieczyszczeń do powietrza związane będzie jedynie z pracą wykorzystywanych maszyn (koparka) i pojazdów transportujących. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter krótkotrwały i odwracalny. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej do powietrza oraz emisji hałasu związanej z tym etapem, przewiduje się m. in.: prawidłową eksploatację i konserwację środków transportu oraz sprzętu, wyłączenie silników maszyn, urządzeń i pojazdów podczas ich postoju, np. załadunku/rozładunku oraz prowadzenie prac jedynie w porze dnia. Przez wzgląd na charakter przedsięwzięcia, etap eksploatacji nie będzie związany z zużyciem wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to tereny zabudowy jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą: 50 dB(A) w porze dziennej oraz 40 dB(A) w porze nocnej, które zlokalizowane są w odległości ponad 20 km od granic terenu przedsięwzięcia, po przeciwnej stronie drogi gminnej, gdzie klimat akustyczny zdominowany jest hałasem komunikacyjnym pochodzącym od pojazdów przemieszczających się po drodze.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Ze względu na charakter zadania, jego realizacja i eksploatacja nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację zadania oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia standardów jakości środowiska.

Ustalono, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko. Jednocześnie przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Ponadto:

- będzie prowadzona stała kontrola stanu technicznego pojazdów wykorzystywanych na etapie realizacji przedsięwzięcia,
- wykorzystywany sprzęt będzie myty, ewentualnie naprawiany/konserwowany poza terenem przedsięwzięcia,

- wyposażenie placu budowy w środki umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów i maszyn,
- na etapie prac budowlanych woda dla pracowników będzie dowożona i przechowywana w szczelnych pojemnikach. Planuje się zastosowanie mobilnych sanitariatów, a powstające ścieki socjalno – bytowe będą okresowo opróżniane i wywożone do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot. Na żadnym etapie inwestycja nie będzie generować ścieków przemysłowych;
- wyposażenie placu budowy w przenośny sanitariat,
- wszystkie prace prowadzone w porze dziennej tj. od 06.00 do 22.00.,
- stosowany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym,
- maksymalnie zostanie ograniczony czas trwania budowy poprzez odpowiednie zaplanowanie harmonogramu robót,
- w czasie transportu materiałów sypkich stosowane będą plandeki, co wyeliminuje zjawisko pylenia do powietrza,
- wydobyte w czasie robót ziemnych masy ziemne zostaną zagospodarowane na terenie przedsięwzięcia,
- warstwa humusu zostanie zagospodarowana na terenie działki,
- plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów i maszyn,
- wytworzone na etapie budowy odpady zbierane będą w sposób selektywny w magazynowane w pojemnikach, dostosowanych do danego rodzaju odpadów i zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych, a następnie przekazywane podmiotom uprawnionym do ich transportu, odzysku i unieszkodliwienia,

Należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja zadania będzie wiązać się ze złamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Przeprowadzona analiza i ocena lokalizacji oraz skala planowanego przedsięwzięcia, dokonana w oparciu o zgromadzone dokumenty i obowiązujące przepisy pozwala stwierdzić, iż przy zastosowaniu działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zachowana zostanie należyta dbałość o środowisko oraz bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 84 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W decyzji, zgodnie z art. 84 ust. 1a ww. ustawy, właściwy organ może

określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ww. ustawy, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ww. ustawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), przed wydaniem niniejszej decyzji organ prowadzący postępowanie poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Z uwagi na fakt, iż liczba stron przekracza 10, zawiadomienia dokonano w formie obwieszczenia przez udostępnienie go w dniu 11.08.2023 r. na tablicy ogłoszeń, w miejscu realizacji inwestycji oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Bojanów. Zawiadomienie, zgodnie z art. 49 § 2 zdanie drugie ww. ustawy, uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi Załącznik Nr 1 zawierający charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z treści art. 84 ust. 2 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za pośrednictwem Wójta Gminy Bojanów, w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.).




Sławomir Serafin

Załącznik nr 1:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor –
2. Strony postępowania zawiadomione w trybie art. 49 KPA.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-464 Stalowa Wola
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli, ul. Niezłomnych 66, 37-450 Stalowa Wola

CHARAKTERYSYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Budowa zbiornika wodnego –stawu na działkach o nr. ewidencyjnym 1610/1, 1610/2, 1611, 1613, 1614, 1615, 1617 w miejscowości Stany, gmina Bojanów”

Inwestor –

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zbiornika wodnego, tj. stawu rybnego (zarybiony na cele własne) o powierzchni do 3000 m² i głębokości ok. 3 m zlokalizowanego na użytkowanych łąkach, koszonych dwa razy do roku, częściowo silnie zawilgoconych. Wykonanie stawu zlokalizowane będzie na działkach sąsiadujących ze sobą o nr. ewid.: 1610/1, 1610/2, 1611, 1613, 1614, 1615, 1617 w miejscowości Stany, gmina Bojanów.

Urządzenie wodne (staw) zostanie wykonane jako zbiornik bezodpływowy. Zbiornik zostanie wykonany poprzez wykopanie miejscowego gruntu do głębokości ok. 3 m. skarpy stawu o łagodnym nachyleniu (od 1 : 2 do 1 : 3) będą wykonane z gruntu naturalnego, znajdującego się na miejscu wydobywania. Nie przewiduje się dodatkowego umocnienia skarp. Wydobyty grunt zostanie rozplantowany na działkach objętych przedsięwzięciem, część urobku zostanie wykorzystana do wyprofilowania kształtu stawu. Spadki terenu zostaną nadane w kierunku planowanego stawu aby nie zakłócać stosunków wodnych na przyległych gruntach. Poziom wody w przyszłym zbiorniku wodnym, będzie podlegał niewielkim wahaniom zwierciadła lustra wody spowodowanym parowaniem z powierzchni lustra wody, szczególnie w okresie sezonu letniego. Staw będzie połączony z rowem znajdującym się na terenie działek o nr. ewidencyjnych 1613 i 1615. Dopływ wody z rowu do stawu będzie ograniczony za pośrednictwem dwóch zastawek.

Podczas realizacji przedsięwzięcia prowadzona będzie stała kontrola stanu technicznego i przeglądy stosowanych maszyn i urządzeń. Zaplecze techniczne wyposażone będzie w sorbety umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków. Wykorzystane maszyny i pojazdy, na czas przerw w pracy, będą wyłączane. Samochody wykorzystywane na etapie budowy będą tankowane na stacji paliw, poza terenem inwestycji. Konserwacja i naprawy stosowanego na etapie realizacji sprzętu będą realizowane poza terenem inwestycji, w specjalnych warsztatach lub serwisach.

Powstające podczas fazy realizacji odpady, magazynowane będą selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Powstałe w trakcie realizacji robót budowlanych masy ziemne zostaną

zagospodarowane, poprzez ich wbudowanie na terenie przedsięwzięcia. W razie niewykorzystania mas ziemnych w całości, zostaną one przekazane uprawnionym odbiorcom.

Po zakończeniu prac ziemnych, na części skarp stawu rybnego (np. od strony południowo-wschodniej) wykonane zostaną nasadzenia rodzimych gatunków krzewów ciernistych, np. tarniny, dzikiej róży, tj. gatunków preferowanych przez gąsiorka.

Na etapie prac budowlanych woda na teren inwestycji będzie dowożona w szczelnych pojemnikach. Etap realizacji omawianego zadania wiąże się również z powstawaniem niewielkiej ilości ścieków socjalno - bytowych. W tym celu zostaną zainstalowane mobilne sanitariaty, okresowo opróżniane przez uprawniony podmiot.



WÓJT
Sławomir Serafin