

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 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 2024 r. poz. 1112) oraz § 3 ust. 1 pkt 88 lit c i pkt 89 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Kamili Szatybełko i Krzysztofa Szatybełko reprezentowanych przez Monikę Wiśniewską

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia
na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego
na budowie stawu ziemnego na działce nr ewid. 40 obręb Jasionna,
gmina Wronki,

jednocześnie na podstawie art. 84 ust. 1a 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
w s k a z u j ę następujące warunki i wymagania:

1. Zaprojektować i wykonać bezodpływowy staw ziemny o głębokości do 2,99 m p.p.t. i powierzchni do 0,45 ha, zasilany wodami gruntowymi oraz opadowymi.
2. Wycinkę drzew i krzewów oraz budowę stawu przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
3. Wycinkę drzew przeprowadzić w skali nie większej niż 5 osobników oraz krzewów na powierzchni maksymalnie 200 m².
4. Przeprowadzić nasadzenia drzew minimalizujące straty przyrodnicze w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo oraz nasadzenia krzewów na powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia krzewów przeznaczonych do wycinki.
5. Do nasadzeń zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat.
6. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew i krzewów, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
7. Masy ziemne pochodzące z wykopu pod staw wykorzystać na terenie objętym wnioskiem, a ewentualny nadmiar zagospodarować, jako odpad zgodnie z przepisami szczegółowymi.

8. Staw wykorzystywać do celów rekreacyjnych. Dopuszcza się ekstensywną hodowlę ryb, wyłącznie na własne potrzeby.
9. Eksploatację stawu realizować bez wymiany wody.
10. Nie prowadzić na terenie budowy napraw i konserwacji maszyn i środków transportu.
11. Teren budowy wyposażyć w sorbenty służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych.
12. Na terenie budowy nie magazynować substancji niebezpiecznych.
13. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace z udziałem maszyn budowlanych należy przeprowadzać w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych lub innych substancji (ropopochodnych) do gruntu i wody.
14. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

U Z A S A D N I E N I E

Monika Wiśniewska w imieniu Kamili Szatybełko i Krzysztofa Szatybełko wystąpiła w dniu 30.01.2024 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stawu ziemnego na działce nr ewid. 40 obręb Jasionna, gmina Wronki. Do wniosku załączono wymagane dokumenty m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia (k.i.p.), kopię mapy ewidencyjnej oraz mapę z zaznaczonym terenem planowanej inwestycji i zasięgiem oddziaływania.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 88 lit c i pkt 89 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), ww. inwestycja kwalifikuje się, jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren pod przedmiotowe zadanie inwestycyjne nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W związku z art. 61 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ustawy dalej ustawy ooś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach opinią znak ON-NS.9011.4.10.2024 z dnia 01.03.2024 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Opinię podtrzymał pismami z dnia 18.09.2024 r. oraz 03.12.2024 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu opinią znak PZ.ZZŚ.4901.82.2024.KN.1 z dnia 04.03.2024 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania. Opinię podtrzymał pismami z dnia 17.09.2024 r. oraz 26.11.2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, po uzupełnieniu dokumentacji, w dniu 05.12.2024 r. wydał opinię, znak WOO-IV.4220.240.2024.SK.5, w której uznał, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych

z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie stawu ziemnego na działce nr ewid. 40 obręb Jasionna, gmina Wronki. Planuje się wykonanie zbiornika w zachodniej części przedmiotowej działki, którego powierzchnia wyniesie 0,45 ha. Na podstawie treści uzupełnienia k.i.p. ustalono, że planowany staw ma zostać wykonany w celach rekreacyjnych – wędkowania na potrzeby własne właściciela nieruchomości. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że staw będzie zasilany wodami gruntowymi oraz opadowymi. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że będzie on posiadał głębokość do 2,99 m p.p.t. Ilość wody retencjonowanej w zbiorniku wyniesie 530 m³. Z uwagi na to, że ww. parametry zostały wskazane przez wnioskodawcę w dokumentacji poddawanej analizie, uwzględniono je jako warunek w niniejszej decyzji. W oparciu o zapisy zawarte w k.i.p. ustalono, że planowany staw nie będzie połączony z ciekami ani nie będzie powiązany z innymi urządzeniami wodnymi. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia nie zostaną wykonane urządzenia piętrzące.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, ustalono, że w sąsiedztwie terenu planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się inne realizowane ani zrealizowane przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby prowadzić do skumulowanego oddziaływania tych przedsięwzięć. Biorąc pod uwagę rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, lokalizację oraz jego niewielką skalę, nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami prowadzącymi do przekroczenia standardów jakości środowiska.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Na terenie planowanego przedsięwzięcia występują zadrzewienia, natomiast w jego otoczeniu znajdują się lasy. Nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. oraz uzupełnienia k.i.p. ustalono, że masy ziemne powstałe w wyniku budowy stawu, które nie zostaną zagospodarowane na terenie planowanego przedsięwzięcia, przekazane zostaną jako odpad uprawnionemu podmiotowi do odzysku lub unieszkodliwienia. Pozostałe odpady wytworzone na etapie budowy stawu, będą magazynowane w wyznaczonym miejscu, luzem lub w odpowiednich pojemnikach i kontenerach, po czym przekazane zostaną uprawnionemu podmiotowi do dalszego zagospodarowania. W ponownym

uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że na etapie eksploatacji zbiornika mogą powstawać odpady związane z koniecznością ewentualnej konserwacji, w tym odpady z podgrupy 02 01 (odpady z rolnictwa). Takie prace będą odbywały się raz na kilka, kilkanaście lat. W tym miejscu należy zauważyć, że odpady o kodzie ex 02 01 99 stanowiące osady z oczyszczania stawów służących do hodowli lub chowu ryb mogą być wykorzystywane w procesie odzysku R10 tj. obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska i rodzaje odpadów dopuszczonych do takiego odzysku przy spełnieniu warunków odzysku ujętych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz.U. z 2015 r., poz. 132).

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Okresowe uciążliwości mogą wystąpić jedynie na etapie budowy stawu. Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W związku z planowaną ekstensywną hodowlą ryb, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wskazano, aby eksploatację stawu prowadzić bez wymiany wody oraz nałożono warunki dotyczące etapu prac realizacyjnych. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Puszcza Notecka, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejście w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą, o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu straciły swoją moc o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie. Jednocześnie jednak, art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody w rozumieniu

ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na ich terenie nie obowiązują. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie również na obszarze Natura 2000 - obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015. Ponadto zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr. hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego na zlecenie Ministerstwa Środowiska, planowany staw częściowo znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym GKPnC-7C „Zachodnia Puszcza Notecka”. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie dawnej szkółki ozdobnych drzew i krzewów iglastych. Realizacja przedsięwzięcia, jak wskazał wnioskodawca, będzie się wiązać z koniecznością wycinki 5 drzew z gatunku choina kanadyjska o obwodach do 33 cm oraz 200 m² krzewów, co uwzględniono w nałożonych warunkach. Nie stwierdzono obecności gniazd ptaków i dziupli. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa i krzewy, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Ponadto w celu ochrony ptaków gnieźdzących się na ziemi nałożono warunek realizacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków. Wskazany termin realizacji przedsięwzięcia przypada także poza okresem rozrodu i wiosennych migracji płazów. Drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową. Każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu jego rekompensaty w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń minimalizujących straty przyrodnicze w skali 1:1 za każde wycięte drzewo oraz warunek przeprowadzenia nasadzeń krzewów na powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki. W przypadku drzew o obwodach poniżej 20 cm nasadzenia minimalizujące można przeprowadzić podobnie, jak w przypadku krzewów, tj. przeprowadzić nasadzenia krzewów na powierzchni równej łącznej powierzchni wycinanych drzew. Uwzględniając specyfikę przedsięwzięcia, nasadzenia minimalizujące można częściowo przeprowadzić poza miejscem realizacji przedsięwzięcia, jednak możliwie blisko miejsca, gdzie przeprowadzono wycinkę drzew i krzewów. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych i kontroli udatności nasadzeń minimalizujących. Wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. poz. 1718), jest co do zasady zakazane. Choć zakładanie i utrzymanie zieleni na terenie wsi o zwartej zabudowie lub w granicach miast, a także przy zakładaniu i utrzymywaniu zieleni towarzyszącej obiektom budowlanym zostało wskazane jako jeden z wyjątków od tego zakazu, warunek nasadzeń minimalizujących w oparciu wyłącznie o gatunki rodzime w niniejszym przypadku jest zasadny. Należy mieć na uwadze, że każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym rodzimej bioróżnorodności; w odniesieniu do drzew status inwazyjnych zyskały w ostatnich dziesięcioleciach np. jesion pensylwański, dąb czerwony, a regionalnie i lokalnie także boźdrzew gruczołowaty, wiązowiec zachodni, orzech włoski, orzesznik pięciolistkowy. Na terenie przedsięwzięcia stwierdzono obecność 3 gatunków mchów naziemnych objętych częściową ochroną: widłozęba leśnego, rokielnika pospolitego i fałdownika nastroszonego. Gatunki te należą do szeroko rozpowszechnionych w Polsce.

Nie stwierdzono obecności płazów, ani rzadkich lub chronionych gatunków roślin naczyniowych. W związku z tym, że realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać ze zniszczeniem i osobników mchów gatunków chronionych przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia należy wystąpić do regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o stosowne odstępstwa od obowiązujących zakazów. Również w przypadku stwierdzenia obecności innych gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów należy wystąpić o odpowiednie odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody (np. niszczenie lub przenoszenie osobników chronionego gatunku, niszczenie siedlisk gatunków chronionych, gniazd itp.). Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie, niewielką skalę wycinki drzew obcego pochodzenia oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600041, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW60001218759 – Warta od Samy do Kamionki, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie oraz przy założeniu określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335). Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W związku z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy kpa zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z całością zebranych dowodów i materiałów oraz możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag lub zastrzeżeń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania oraz przed wydaniem decyzji nie wniesiono żadnych uwag i wniosków, co do realizacji ww. przedsięwzięcia.

Po rozpoznaniu sprawy, biorąc pod uwagę opinie organów i uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy ooś, w tym możliwe oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Wronki, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 kpa). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).

BURMISTRZ

Rafał Zimny

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Monika Wiśniewska
ul. Sielawy 21 d2, 61-619 Poznań.
2. a / a. (KR)

Do wiadomości:

1. Strony postępowania /zgodnie z art. 49 kpa/
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu /epuap/
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu /epupa/
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach /epuap/.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

sporządzona zgodnie z 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie stawu ziemnego na działce nr ewid. 40 obręb Jasionna, gmina Wronki. Planuje się wykonanie zbiornika w zachodniej części przedmiotowej działki, którego powierzchnia wyniesie 0,45 ha. Na podstawie treści uzupełnienia k.i.p. ustalono, że planowany staw ma zostać wykonany w celach rekreacyjnych – wędkowania na potrzeby własne właściciela nieruchomości. Staw będzie zasilany wodami gruntowymi oraz opadowymi. Będzie on posiadał głębokość do 2,99 m p.p.t. Ilość wody retencjonowanej w zbiorniku wyniesie 530 m³. Eksploatacja stawu prowadzona będzie bez wymiany wody. Planowany staw nie będzie połączony z ciekami ani nie będzie powiązany z innymi urządzeniami wodnymi. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia nie zostaną wykonane urządzenia piętrzące. W sąsiedztwie terenu planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się inne realizowane ani zrealizowane przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby prowadzić do skumulowanego oddziaływania tych przedsięwzięć.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne.

Masy ziemne powstałe w wyniku budowy stawu, które nie zostaną zagospodarowane na terenie planowanego przedsięwzięcia, przekazane zostaną jako odpad uprawnionemu podmiotowi do odzysku lub unieszkodliwienia. Pozostałe odpady wytworzone na etapie budowy stawu, będą magazynowane w wyznaczonym miejscu, luzem lub w odpowiednich pojemnikach i kontenerach, po czym przekazane zostaną uprawnionemu podmiotowi do dalszego zagospodarowania. Na etapie eksploatacji zbiornika mogą powstawać odpady związane z koniecznością ewentualnej konserwacji, w tym odpady z podgrupy O2 01 (odpady z rolnictwa). Takie prace będą odbywały się raz na kilka, kilkanaście lat.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Okresowe uciążliwości mogą wystąpić jedynie na etapie budowy stawu. Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Puszcza Notecka, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie również na obszarze Natura 2000 - obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015. Realizacja przedsięwzięcia, jak wskazał wnioskodawca, będzie się wiązać z koniecznością wycinki 5 drzew z gatunku choina kanadyjska o obwodach do 33 cm oraz 200 m² krzewów.

BURMISTRZ

Rafał Zimny

