

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2) i art. 75 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 roku, poz. 283),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 roku, poz. 256),
- §3 ust. 1 pkt 69) lit a) i c) 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 rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Podanin, Podanin 65, 64-800 Chodzież, w imieniu którego wystąpił pełnomocnik Pani Olga Kowalska, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „odbudowa infrastruktury wodnej na sieci trzech zbiorników w zlewni rzeki Margoninki w leśnictwie Margonin”, realizowanego w ramach projektu: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym: 8197/5, 8198, 8184/3, 8243/1, 197/4, 186 obręb Młynary

Stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „odbudowa infrastruktury wodnej na sieci trzech zbiorników w zlewni rzeki Margoninki w leśnictwie Margonin”, realizowanego w ramach projektu: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym: 8197/5, 8198, 8184/3, 8243/1, 197/4, 186 obręb Młynary.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uzasadnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Drzewa, w sąsiedztwie których będą prowadzone prace związane z realizacją przedsięwzięcia, na czas prowadzenia robót, odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem.
2. Przed rozpoczęciem robót ziemnych związanych z realizacją przedsięwzięcia dokonać kontroli terenu inwestycji pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, w szczególności płazów a w przypadku ich stwierdzenia przenieść w odpowiednie siedliska poza miejscem realizacji inwestycji.
3. Elementy drewniane impregnować poza miejscem ich montażu i dostarczać na miejsce inwestycji jako gotowe elementy.
4. Tankowanie sprzętu mechanicznego prowadzić poza terenem budowy oraz poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym.
5. Zakres prac przewidzianych na rzece Margonince uzgodnić z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
6. Planowane przedsięwzięcie nie może ograniczyć dostępności wody dla terenów położonych poniżej inwestycji w biegu cieką Margoninka oraz negatywnie wpływać na stosunki wodne w rejonie oddziaływania zamierzenia,
7. w trakcie realizacji inwestycji zapewnić przepływ wody w rzece Margonince, a w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia zapewnić przepływ nienaruszalny w korycie rzeki Margoninka
8. w trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt budowlany, maszyny i pojazdy, bez wycieków płynów eksploatacyjnych i paliw do środowiska gruntowo wodnego,
9. zaplecze z miejscami postoju oraz wykonania awaryjnych prac serwisowych i tankowania maszyn

budowlanych i pojazdów, a także magazynowania substancji chemicznych, olejów, paliw, odpadów bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię, w oddaleniu od brzegu cieków i zbiorników wodnych zapewniającym ochronę wód przed ewentualnymi zanieczyszczeniami,

10. odpady lub inne substancje niebezpieczne magazynować w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu, w sposób zabezpieczający przez czynnikami atmosferycznymi i dostępem osób nieuprawnionych,
11. w trakcie realizacji bądź likwidacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
12. w trakcie realizacji bądź likwidacji planowane przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczyć do oczyszczalni ścieków

III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii: Nie dotyczy.

IV. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko: Nie dotyczy.

V. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 roku, poz. 1398 ze zmianami) stwierdza konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania: Nie dotyczy.

VI. Organ wydający decyzję stoi na stanowisku, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72, ust. 1, pkt 1) ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

VII. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

uzasadnienie

Do Burmistrza Miasta i Gminy Margonin wpłynął wniosek Nadleśnictwa Podanin, Podanin 65, 64-800 Chodzież, w imieniu którego wystąpił pełnomocnik Pani Olga Kowalska, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „odbudowa infrastruktury wodnej na sieci trzech zbiorników w zlewni rzeki Margoninki w leśnictwie Margonin”, realizowanego w ramach projektu: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym: 8197/5, 8198, 8184/3, 8243/1, 197/4, 186 obręb Młynary.

Do wystąpienia załączono m.in.: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. Na działce nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1 pkt 69) lit a) i c) rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa prowadzone było postępowanie administracyjne. Strony w postępowaniu zostały poinformowane w formie: indywidualnych zawiadomień, zbiorczych obwieszczeń opublikowanych na tablicy ogłoszeń oraz w Internecie. Na żadnym etapie postępowania nie

zostały wniesione żadne wnioski i uwagi wobec planowanej inwestycji.

Mając na uwadze przepisy prawa Burmistrz Miasta i Gminy Margonin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie opinii co do konieczności sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu dla planowanego przedsięwzięcia. W odpowiedzi:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią z dnia 17 kwietnia 2020 roku, znak WOO-IV.4220.260.2020.DG.4 postanowił wyrazić opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań realizacji przedsięwzięcia,
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, opinią z dnia 6 maja 2020 roku, znak BD.ZZŚ.1.435.84.2020.DG.2 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań realizacji przedsięwzięcia,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży, opinią z dnia 3 marca 2020 roku, znak ON.NS.451.10.20 postanowił wyrazić opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, 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, możliwość ograniczenia oddziaływania, 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 kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, w oparciu o zapisy k.i.p. ustalono, że przedmiotem wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest zwiększenie retencji wód gruntowych. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę 4 mnichów, o długości leżaków do 30 m każdy, zasilających stawy i stabilizujących w nich poziom wody. Stabilizacja lustra wody w stawach obejmować będzie powierzchnię ok. 7 ha. Wysokość stabilizacji lustra wody w poszczególnych stawach wynosić będzie ok. 1,5 m. Ponadto wskutek stabilizacji wód powyżej stawów powstanie rozlewisko o powierzchni około 0,5 ha i głębokości lustra wody ok. 0,3 m. W korycie rzeki Margoninka, powyżej istniejących stawów, wykonana zostanie budowla rozdzielająca wody rzeki Magoninka, zlokalizowana w jej korycie w formie przelewów drewniano-kamiennych (budowla piętrząca o wysokości piętrzenia do 0,5 m). Projekt obejmuje także przebudowę istniejących grobli ziemnych poprzecznych, rozdzielających poszczególne stawy, i grobli opaskowej oddzielającej koryto rzeki Margoninka od stawów objętych przedsięwzięciem, o długości łącznej ok. 1600 m i o wysokości do 1,0 m powyżej ustabilizowanego lustra wody w stawach. W koronie grobli poprzecznych zostaną wykonane przelewy drewniano-kamienne pełniące funkcję przelewów awaryjnych w sytuacji niekontrolowanego podniesienia lustra wody. Roboty związane z przebudową istniejących grobli poprzecznych obejmują również rozbiórkę istniejących zdekapitalizowanych obiektów stabilizujących poziom wody. Wykonane zostanie także odmulenie stawów ziemnych o powierzchni całkowitej ok. 7 ha, z wykorzystaniem części urobku do wbudowania w groble objęte przebudową oraz wzdłuż linii brzegowej stawów pozostałej części urobku.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że z uwagi na charakter przedsięwzięcia na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie występowało tylko zapotrzebowanie na paliwa pojazdów i maszyn pracujących przy budowie obiektów. Roboty związane z przebudową grobli ziemnych oraz pogłębieniem dna istniejących stawów oraz budową mnichów i przelewów zostaną wykonane

z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego do robót ziemnych (koparki, spycharki, zagęszczarki, kafar, środki transportu, wywrotki), natomiast roboty wykończeniowe związane z formowaniem grobli i budową mniczków zostaną wykonane ręcznie. Ręcznie zostaną również wykonane wszystkie prace wykończeniowe i porządkowe po zakończeniu robót. Celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w decyzji nałożono na Wnioskodawcę warunek tankowania sprzętu mechanicznego poza terenem budowy oraz poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym. Na etapie eksploatacji obiektu nie będzie zapotrzebowania na wodę, surowce, paliwa oraz energię: elektryczną, ciepłą i gazową.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś ustalono, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie obszaru chronionego krajobrazu Dolina Noteci, dla którego nie ma obowiązujących zakazów. Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001, oddalone o ok. 5,8 km od przedsięwzięcia. 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, przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w korytarzu ekologicznym Wschodnia Dolina Noteci GKPN-C-7A. Na podstawie k.i.p. ustalono, że planowany obiekt stanowią w głównej mierze istniejące zamulone i zdekapitalizowane stawy ze zniszczoną infrastrukturą. Szatę roślinną tego terenu tworzy kompleks eutroficznych szuwarów trzcinowych i pałkowych (pałki szerokolistnej), które rozwijają się w płytkich partiach zbiorników wodnych oraz wzdłuż ich brzegów. Jedynie w kilku miejscach jednego ze zbiorników rozwijają się również niewielkie płaty szuwarów turzycy brzegowej i turzycy błotnej. W toni wodnej stawów rozwija się zespół rogotka sztywnego, zaś na powierzchni, miejscami – zbiorowisko rzęsy drobnej i spirodeli wielokorzeniowej. Najwyżej położona część ciągu projektowanych zbiorników (na jego południowym skraju) porośnięta jest przez płaty eutroficznego olsu, które wykształciły się na obszarze dawnego, nieużytkowanego zbiornika, którego groble są nadal widoczne w terenie. W południowej części tego płatu olsu istnieje także niewielka polana, porośnięta obecnie przez eutroficzne ziołorośla pokrzywowe, a w przeszłości użytkowana jako śródleśna łąka kośna. Koryto rzeki Margoninki obecnie jest suche, na skutek niesprzyjających warunków atmosferycznych i bardzo ograniczonych przepływów w rzece. Północno-wschodnia część obszaru projektowanej inwestycji, wzdłuż dawnego koryta rzeki Margoninki porośnięta jest przez płaty łągu jesionowo-olszowego *Fraxino-Alnetum*, które obecnie wykazują wyraźne objawy degeneracji na skutek silnego przesuszenia. Zarówno dawne koryto rzeki, jak i jego otoczenie jest obecnie wyraźnie przesuszone, a dawne gleby organogeniczne typu czarnych ziem wykazują wyraźne objawy murszenia. Skutkiem tych zjawisk jest silne zubożenie runa lasów łągowych i ich degeneracja. Południowo-zachodnie brzegi stawów stanowiących obszar projektowanej inwestycji, to stoki o wyraźnym nachyleniu, porośnięte przez drzewostany dębowe i sosnowe. Na brzegu stawów i w najniższych partiach stoków wykształca się również pas zbiorowisk o charakterze łągowym, który w wyższych partiach stoków przechodzi w zbiorowiska innego rodzaju, z których najbardziej wartościowe przyrodniczo są płaty acydofilnej dąbrowy trzcinikowej. W celu minimalizacji potencjalnego negatywnego oddziaływania realizacji planowanych prac na płazy w decyzji nałożono warunek, aby przed rozpoczęciem robót ziemnych związanych z realizacją przedsięwzięcia dokonać kontroli terenu inwestycji pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, w szczególności płazów. W celu ochrony istniejącego drzewostanu w decyzji nałożono także warunek, aby wykonać zabezpieczenie drzew i krzewów podczas realizacji prac celem wyeliminowania możliwości ich uszkodzenia. Jeśli w trakcie prac zostaną stwierdzone gatunki chronione lub miejsca łągowe ptaków, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ww. ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55) może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu. Mając na względzie charakter i planowany cel przedsięwzięcia, brak konieczności wycinki drzew i krzewów i realizację zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie powinna znacząco negatywnie wpłynąć 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, z uwagi na położenie w otoczeniu gruntów leśnych, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk, nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu oraz nie będzie ono miało wpływu na ciągłość i funkcje korytarzy ekologicznych.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie występowało zapotrzebowanie na wodę. Nie przewiduje się powstawania ścieków bytowych i przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś z danych zawartych w k.i.p. wynika, iż w związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie będą powstawać odpady. Odpady powstające na etapie eksploatacji będą gromadzone w pojemnikach i wywożone przez uprawnionych odbiorców.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, g, h oraz i ustawy ooś, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach górskich, a także wodach podziemnych i powierzchniowych, w tym sferach ochronnych ujęć wód. Zadanie realizowane będzie na terenie kompleksu leśnego. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego. Z k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie mogło wpływać na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, bądź archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach o bardzo niskiej gęstości zaludnienia. Na podstawie k.i.p. ustalono, że w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska ani nie przewiduje się ich przekroczenia w związku z realizacją tego przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a oraz c ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji będzie wiązało się z emisją hałasu do środowiska. Źródłem emisji będą prace budowlane oraz ruch pojazdów dowożących materiały. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Przedmiotowa inwestycja została zaplanowana na terenie większego kompleksu leśnego. Mając na uwadze powyższe, a także biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia należy uznać, iż na etapie eksploatacji nie będzie ono źródłem emisji hałasu, a standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), zostaną zachowane.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, w związku z eksploatacją przedsięwzięcia emisja substancji do powietrza może wystąpić jedynie na etapie przygotowania gleby i będzie związana z ruchem pojazdów oraz powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Jednakże w związku z tym, że prace będą prowadzone na terenach podmokłych, pylenie będzie znikome. W związku z czym, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza. W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy ooś należy stwierdzić, iż w fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji i występowania innych uciążliwości.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, ze względu na fakt, że na terenie realizacji przedsięwzięcia oraz w zasięgu oddziaływania nie były zrealizowane jak również nie są realizowane inne przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 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. poz. 138). Eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami spowoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone.

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 rodzaj i niewielką skalę przedsięwzięcia może ono wpłynąć na zmiany klimatyczne jedynie w najbliższym otoczeniu, jednakże będą to zmiany pozytywne. Postępujące zmiany klimatu mogą mieć wpływ na planowane przedsięwzięcie, jednakże z uwagi na lokalizację pośród innych terenów leśnych, zmiany te będą ograniczać się do terenu przedsięwzięcia.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Wnioskodawca przewiduje wykorzystanie materiałów naturalnych takich jak: kamień, żwir, kołki, pale, deski, piasek gliniasty. Materiały z drewna stali będą dostarczone już zaimpregnowane, co wpisano jako warunek realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, Burmistrz Miasta i Gminy Margonin określił, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Margonin w terminie 14 dni, od daty doręczenia decyzji.

Na podstawie art. 127a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego informuję, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Olga Kowalska
2. PGW Wody Polskie, RZGW w Bydgoszczy, Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
3. Starosta Chodzieski, ul. Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież
4. Gmina Margonin, ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin
5. Piotr Gustek
6. Danuta i Tomasz Stypa
7. Piotr Ciesielski
8. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży, ul. Składowa 5, 64-800 Chodzież
3. PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia mogącego
potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.:
„odbudowa infrastruktury wodnej na sieci trzech zbiorników
w zlewni rzeki Margoninki w leśnictwie Margonin”, realizowanego w ramach projektu:
„Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja
oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”,
na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym:
8197/5, 8198, 8184/3, 8243/1, 197/4, 186 obręb Młynary**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie 4 mnichów, o długości leżaków do 30 m każdy, zasilających stawy i stabilizujących w nich poziom wody. Stabilizacja lustra wody w stawach obejmować będzie powierzchnię ok. 7 ha. Wysokość stabilizacji lustra wody w poszczególnych stawach wynosić będzie ok. 1,5 m. Ponadto wskutek stabilizacji wód powyżej stawów powstanie rozlewisko o powierzchni około 0,5 ha i głębokości lustra wody ok. 0,3 m. W korycie rzeki Margoninka, powyżej istniejących stawów, wykonana zostanie budowla rozdzielająca wody rzeki Margoninka, zlokalizowana w jej korycie w formie przelewów drewniano-kamiennych (budowla piętrząca o wysokości piętrzenia do 0,5 m). Projekt obejmuje także przebudowę istniejących grobli ziemnych poprzecznych, rozdzielających poszczególne stawy, i grobli opaskowej oddzielającej koryto rzeki Margoninka od stawów objętych przedsięwzięciem, o długości łącznej ok. 1600 m i o wysokości do 1,0 m powyżej ustabilizowanego lustra wody w stawach. W koronie grobli poprzecznych zostaną wykonane przelewy drewniano-kamienne pełniące funkcję przelewów awaryjnych w sytuacji niekontrolowanego podniesienia lustra wody. Roboty związane z przebudową istniejących grobli poprzecznych obejmują również rozbiórkę istniejących zdekapitalizowanych obiektów stabilizujących poziom wody. Wykonane zostanie także odmulenie stawów ziemnych o powierzchni całkowitej ok. 7 ha, z wykorzystaniem części urobku do wbudowania w groble objęte przebudową oraz wzdłuż linii brzegowej stawów pozostałej części urobku.