

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) - dalej ustawa o oś oraz § 3 ust. 1 pkt 66 lit. a, c i d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71)., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 września 2018 r., Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Namysłów, ul. Marii Skłodowskiej Curie 14 A, 46-100 Namysłów,

określam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. **„Rewitalizacja obiektów stawowych MŁYŃSKIE STAWY Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Namysłów, gmina Namysłów, pow. namysłowski”**, w wariantcie proponowanym przez Wnioskodawcę.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie pn. „Rewitalizacja obiektów stawowych MŁYŃSKIE STAWY Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Namysłów, gmina Namysłów, pow. namysłowski” realizowane będzie w nw. lokalizacji:

- a) działka numer 123/1, 123/2, 163/1, 163/3, 163/4, oraz 163/5 k.m.6 obręb ewidencyjny: 160602_5.0020, JASTRZĘBIE,
- b) działka numer 165/3, 357/1, 357/2, 164/5, 164/6, 164/7 obręb ewidencyjny: 160602_5.0072 ŻABA.

2. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- a) wszelkie prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00,
- b) zabezpieczyć miejsca postoję sprzętu budowlanego przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego poprzez utwardzenie tego miejsca np. betonowymi płytami drogowymi,
- c) teren budowy wyposażyć w sorbenty do strącania zanieczyszczeń (paliw, smarów, olejów),
- d) prace związane z odmuleniem realizować w okresie od 1 listopada do 15 lutego w podzielonych na 2 lata etapach. W pierwszym roku prac wykonać podział zbiornika górnego tymczasową groblą w układzie południkowym i odmulić wschodnią część zbiornika górnego (z pozostawieniem nieodmulonej powierzchni ok. 25 m² dla szczeżui) oraz części zbiornika dolnego. W drugim roku odmulić zachodnią część stawu górnego (z pozostawieniem miejsca aktualnego występowania szczeżui o pow. ok. 30 m²) i pozostałą część stawu dolnego,
- e) poziom wody obniżać stopniowo od końca września do końca października,
- f) okazy szczeżui wielkiej przy odmuleniu części zbiornika, w której występuje, przenieść za groblę tymczasową do wschodniej części zbiornika na siedlisko tymczasowe (nieodmuloną

powierzchnię ok. 25 m² o mulistym dnie o głębokości ok. 1 metra – pozostawioną w pierwszym odmuleniu). Podczas prac w części zachodniej zbiornika pozostawić ok. 30 m² dna nieodmulonego (w miejscu gdzie populacja występuje). Okazy ze stanowiska tymczasowego przenieść na stałe stanowisko. Część populacji (nie więcej niż 25% osobników różnej płci) pozostawić do zasiedlenia wschodniej części stawu,

- g) zachować występujące w obrębie stawów wyspy z porastającą nieruchomością,
- h) pozostawić kępy roślinności szuwarowej, które są siedliskiem łąbździa niemego i błotniaka stawowego,
- i) pozostawić w obrębie stawów pojedyncze kępy wierzb, ale odmulić przynajmniej z jednej strony ich otoczenie;
- j) po odmuleniu stawu górnego, w jego wschodniej części, prostopadle do linii brzegowej, ponownie ułożyć do lustra wody kłody i konary, tak aby częściowo były zanurzone,
- k) wzdłuż lasu, we wschodniej części zbiornika górnego, pozostawić kilka płyczn, stopniowo obniżających się do brzegu od 0 do 0,5 metra głębokości w strefie ok. 15 metrów od linii brzegowej do wnętrza stawu,
- l) w strefie granicznej prowadzenia prac odmulających zapewnić stopniowe wyptykanie się odmulonego dna – na obu stawach zróżnicować głębokość w różnych strefach,
- m) nie umacniać brzegów zbiorników,
- n) prace związane z realizacją przedsięwzięcia, w tym wykonanie działań minimalizujących w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska przyrodniczego, prowadzić pod nadzorem specjalistów posiadających wiedzę z dziedziny, ornitologii, herpetologii i botaniki. Zadaniem nadzoru winno być również analizowanie na bieżąco prowadzonych prac i wnoszenie ewentualnych uwag umożliwiających ochronę miejsc najcenniejszych pod względem przyrodniczym.

- 3. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, należy określić warunki i sposób zagospodarowania mas ziemnych usuwanych albo przemieszczanych podczas prowadzonych prac ziemnych, w związku z realizacją inwestycji oraz niepowodujących przekroczeń standardów jakości gleby i ziemi.**
- 4. Przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**
- 5. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

W dniu 1 października 2018 r., na wniosek Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Namysłów, ul. Marii Skłodowskiej Curie 14 A, 46-100 Namysłów, z dnia 3 września 2018 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rewitalizacja obiektów stawowych MŁYŃSKIE STAWY Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Namysłów, gmina Namysłów, pow. namysłowski”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na rewitalizacji stawów zwanych Młyńskie Stawy położonych w Nadleśnictwie Namysłów, leśnictwie Ziemiłowice w obrębie ewidencyjnym Jastrzębie, Żaba. Rewitalizacja obejmie istniejące dwa stawy wraz z budowlami i ciekami bezpośrednio z nimi

związanymi. Celem kluczowym rewitalizacji jest uzyskanie optymalizacji przestrzeni biocenoz z pełną reprezentatywnością biotypów wodnych i szuwarowych, a także łągów.

W ramach planowanej rewitalizacji Inwestor przewiduje odmulenie stawów, bez znacznej korekty linii brzegowej, usunięcie nadmiaru roślinności szuwarowej, a także usprawnienie systemu hydrotechnicznego zasilającego stawy i odprowadzającego z nich wodę poprzez budowę rowów związanych ze stawami oraz przebudowę budowli hydrotechnicznych istniejących. Zaplanowano budowę nowego młyna zasilającego staw nr 1 (górnym) w wodę z potoku Biestrzykowickiego oraz budowę nowego młyna piętrzącego zrzutowego na stawie nr 1, zasilającego w wodę staw nr 2 (dolny), a także budowę młyna piętrzącego zrzutowego na stawie nr 2.

Teren stawów leży w zlewni ciek Biestrzykowickiego wśród kompleksu leśnego Leśnictwa Ziemielowice w odległości około 1,3 km na północ od miejscowości Żaba Duża.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS, w dniu 1 października 2018 r., tut. Organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie oraz Dyrektora regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o opinię, w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią sanitarną nr NZ.4315.20.2018.AN z dnia 22 października 2018 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie, po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy zaproponował nie nakładać na Inwestora obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem nr WR.RZŚ.435.319.2018.JS z dnia 5 grudnia 2018 r., wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie organ opiniujący wskazał na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań niezbędnych do zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego:

- 1) wszystkie planowane prace konserwacyjne w obrębie stawu i rzeki należy uzgodnić z Zarządcą ciek,
- 2) zadanie należy realizować w dwóch latach i poza sezonem lęgowym,
- 3) opróżnianie stawów z wody należy prowadzić stopniowo w okresie od września do końca października.
- 4) prace przygotowawcze powinny być prowadzone poza sezonem rozrodczym ptaków i ptaków,
- 5) roboty w obrębie stawów należy prowadzić w okresie późnej jesieni i zimy, tj. od początku listopada do połowy lutego, czyli poza sezonem rozrodczym i przebywaniem w wodzie ptaków i ptaków,
- 6) stwierdzoną populację szczeźui należy przenieść w miejsce bezpieczne na okres prowadzonych robót w danym stawie, a po ich wykonaniu przenieść ponownie w to samo miejsce,
- 7) w przypadku stwierdzenia występowania osobników ptaków, należy je zebrać i przenieść do siedlisk zastępczych, poza strefę prowadzonych prac,
- 8) pozostawić pas szuwarów i trzcin o szerokości około 5 m wzdłuż brzegów stawów oraz istniejącej wysypy z roślinnością, jak również pojedyncze kępy wierzb,

- 9) po wykonaniu odmulenia stawów zalegające w nich konary i kłody drzew ułożyć z powrotem na dnie stawów prostopadle do linii brzegowej w ich obrębie,
- 10) w kilku miejscach wzdłuż leśnego brzegu zachować płycizny,
- 11) zachować zróżnicowanie głębokości w obu stawach,
- 12) wszystkie roboty należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym z uwzględnieniem optymalnych wymogów dla płazów, ptaków wodnych, gatunków chronionych zwierząt i roślin wodnych,
- 13) ścieki bytowe, powstające na etapie realizacji inwestycji, należy gromadzić w zbiornikach bezodpływowych i przekazywać do wywiezienia specjalistycznym firmom,
- 14) odpady stałe należy gromadzić w specjalnych pojemnikach i przekazywać specjalistycznym firmom. Pojemniki na odpady powinny być posadowione na utwardzonym, szczelnym podłożu, które uniemożliwi przedostawanie się ewentualnych odcieków do gruntu,
- 15) teren postoju maszyn budowlanych powinien być utwardzony i zabezpieczony przed przedostaniem się do gruntu ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn budowlanych,
- 16) zaplecze budowy powinno zostać zaopatrzone w sorbenty substancji ropopochodnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4220.233.2018.IM z dnia 23 października 2018 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Organ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrowsko-Turawskie. Obowiązującym aktem prawnym w odniesieniu do tej formy ochrony przyrody jest Uchwała nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. z 2017 r. poz. 414 z późn. zm.). W w/w uchwale określono zakazy obowiązujące na przedmiotowym obszarze chronionego krajobrazu, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 24 ust.3 Ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2014 r. (Dz. U. 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.) zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wskazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu chronionego krajobrazu. Organ opiniujący zaznaczył, że w przedmiotowej sprawie ocena taka nie została przeprowadzona.

W dniu 10 stycznia 2019 r., Burmistrz Namysłowa, mając na względzie kryteria i uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę opinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzono postanowieniem nr GK.6220.2.2019. DM, nałożył na Inwestora Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Namysłów, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i jednocześnie zobowiązał do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w zakresie zgodnym z art. 66 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 2018 r., poz. 2081, z późn. zm.), ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na:

- przedmioty ochrony i krajobrazu Obszaru Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko – Turawskie”, w tym poprzez analizę zakazów obowiązujących dla tej formy ochrony przyrody. W przypadku stwierdzenia możliwości łamania zakazów należy określić sposób realizacji inwestycji nie dopuszczający do naruszeń,
- Użytek Ekologiczny Młyńskie Stawy, a przypadku negatywnego wpływu określić działania minimalizujące,
- chronione gatunki roślin i zwierząt, wraz z określeniem działań minimalizujących negatywny wpływ przedsięwzięcia,
- korytarz ekologiczny GKPdC-12 Bory Stobrawskie,
- wpływu planowanego przedsięwzięcia na wody podziemne.

W dniu 1 czerwca 2020 r., Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Namysłów, przekazało raport oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Wraz z przedłożonym raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Inwestor poinformował Burmistrza Namysłowa, że w trakcie opracowywania raportu nastąpiła zmiana w ewidencji gruntów, w stosunku do stanu podanego w postanowieniu Burmistrza Namysłowa nr GK.6220.2.2019.DM z dnia 8 lutego 2019 r. W związku z powyższym, przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce numer:

- c) 123/1, 123/2, 163/1, 163/3, 163/4, oraz 163/5 k.m.6 obręb ewidencyjny: 160602_5.0020, JASTRZĘBIE,
- d) 165/3, 357/1, 357/2, 164/5, 164/6, 164/7 obręb ewidencyjny: 160602_5.0072 ŻABA.

Postanowieniem z dnia 14 lipca 2020 r. Burmistrz Namysłowa podjął zawieszony postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przekazał przedłożony raport do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem nr WR.ZZŚ.5.4360.241.2020.BM z dnia 27 sierpnia 2020 r. poinformował, że w związku z wydaną wcześniej opinią o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisk, odstępuje od uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia i odsyła raport bez zajęcia stanowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie, pismem nr NZ.4315.14.2020.AN z dnia 6 sierpnia 2020 r., stwierdził, że eksploatacja inwestycji nie wpłynie na pogorszenie warunków sanitarno-zdrowotnych, a przeprowadzone w raporcie analizy wykazały, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na cele środowiskowe. W zakresie wód podziemnych inwestycja nie będzie miała żadnego wpływu na wielkość zasobów eksploatacyjnych ani też na ich jakość. W związku z powyższym, po analizie i ocenie możliwych zagrożeń, przy zastosowaniu działań eliminujących i minimalizujących negatywne oddziaływanie określonych w raporcie, organ stwierdził że inwestycja nie powinna wiązać się z negatywnym wpływem na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi i pozytywnie zaopiniował planowane do realizacji przedsięwzięcie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, postanowieniem nr WOOŚ.4221.34.2020.MD z dnia 7 stycznia 2021 r., uzgodnił Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwo

Namysłów warunki z zakresu ochrony środowiska realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w wariacie zaproponowanym przez Inwestora.

Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. u. z 2019 r. poz. 1839), *do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b 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, stosuje się przepisy dotychczasowe.* W związku z powyższym planowane do realizacji przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust 1 pkt 66 (tj. budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36) **litera a)** na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1—5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1—3 tej ustawy, z wyłączeniem budowli piętrzących wodę na wysokość mniejszą niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody, **litera c)** jeżeli w promieniu mniejszym niż 5 km na tym samym cieku lub cieku z nim połączonym znajduje się inna budowla piętrząca wodę i **litera d)** na wysokość nie mniejszą niż 1 m rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. u. z 2016 r., poz. 71).

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na rewitalizacji stawów zwanych Młyńskie Stawy położonych w Nadleśnictwie Namysłów, leśnictwie Ziemielowice w obrębie ewidencyjnym Jastrzębie, Żaba. Rewitalizacja obejmie istniejące dwa stawy wraz z budowlami i ciekami bezpośrednio z nimi związanymi. Celem kluczowym rewitalizacji jest uzyskanie optymalizacji przestrzeni biocenozy z pełną reprezentatywnością biotypów wodnych i szuwarowych, a także łągów.

W ramach planowanej rewitalizacji, inwestor przewiduje odmulenie stawów, bez znacznej korekty linii brzegowej, usunięcie nadmiaru roślinności szuwarowej, a także usprawnienie systemu hydrotechnicznego zasilającego stawy i odprowadzającego z nich wodę poprzez budowę rowów związanych ze stawami oraz przebudowę budowli hydrotechnicznych istniejących. Zaplanowano budowę nowego mnicha zasilającego staw nr 1 (górny) w wodę z potoku Biestrzykowickiego oraz budowę nowego mnicha piętrzącego zrzutowego na stawie nr 1, zasilającego w wodę staw nr 2 (dolny), a także budowę mnicha piętrzącego zrzutowego na stawie nr 2.

Teren stawów leży w zlewni cieku Biestrzykowickiego wśród kompleksu leśnego Leśnictwa Ziemielowice w odległości około 1,3 km na północ od miejscowości Żaba Duża.

W przedłożonym raporcie, przedsięwzięcie było rozpatrywane w następujących wariantach:

- opisany powyżej wariant proponowany przez Inwestora, polegający na ustabilizowaniu brzegów stawów poprzez faszynowanie naturalnymi elementami (np. gałęziami),
- wariant alternatywny zakładający ustabilizowanie skarp zbiorników siatką stalową lub płytami ażurowymi betonowymi.

Wariant alternatywny został uznany jako mniej korzystny dla środowiska przyrodniczego, ze względu na wprowadzenie do środowiska sztucznych elementów, takich jak płyty betonowe lub siatka stalowa co oznaczałoby większą ingerencję w środowisko.

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wsi Jastrzębie, zatwierdzonym Uchwałą Nr 146/VIII/19 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 24 października 2019 r. r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 69 poz. 3524 z 13 listopada 2019 r.) działka o nw. numerze, znajdująca się w obrębie miejscowości Jastrzębie:

- 1) 123/1 i 123/2 oznaczone są symbolem JA.6WS – teren wód powierzchniowych śródlądowych, ponadto działka znajduje się w strefie obserwacji archeologicznej oraz w obszarze chronionego krajobrazu „Lasy Stobrawsko-Turawskie,
- 2) 163/1 oznaczona jest symbolami: JA.6WS - teren wód powierzchniowych śródlądowych, JA.5WS - teren wód powierzchniowych śródlądowych, JA.12ZL – las, ponadto działka znajduje się w strefie obserwacji archeologicznej oraz w obszarze chronionego krajobrazu „Lasy Stobrawsko-Turawskie”,
- 3) 163/3 oznaczona jest symbolami: JA.6WS - teren wód powierzchniowych śródlądowych, JA.12ZL – las, ponadto działka znajduje się w strefie obserwacji archeologicznej oraz w obszarze chronionego krajobrazu „Lasy Stobrawsko-Turawskie”,
- 4) 163/4 i 163/5 oznaczone są symbolem JA.12ZL – las, ponadto działka znajduje się w strefie obserwacji archeologicznej oraz w obszarze chronionego krajobrazu „Lasy Stobrawsko-Turawskie”,

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wsi Minkowskie, Żaba Duża, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXIII/343/01 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 16 stycznia 2001 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 24 poz. 117 z 3 kwietnia 2001 r.), działka o nw. numerze, znajdująca się w obrębie miejscowości Żaba:

- 1) 165/3 oznaczona jest symbolami: W – teren wód otwartych, Rz – łąki i pastwiska oraz RI – tereny lasów, drogi. Dodatkowe informacje: granica polno-leśna; użytek ekologiczny „Młyńskie Stawy”; stanowisko czerpania wody do celów przeciwpożarowych; obszar chronionego krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie,
- 2) 357/1 oznaczona jest symbolami: RI – tereny lasów oraz Rz – łąki i pastwiska. Dodatkowe informacje: użytek ekologiczny „Młyńskie Stawy”,
- 3) 357/2 oznaczona jest symbolem Rz - łąki i pastwiska. Dodatkowe informacje: stanowisko czerpania wody do celów przeciwpożarowych,
- 4) 164/5 oznaczona jest symbolami: RI – tereny lasów, Rz – łąki i pastwiska; drogi, Rlu – tereny urządzeń obsługi rolnictwa. Dodatkowe informacje: stanowisko czerpania wody do celów przeciwpożarowych,
- 5) 164/6 oznaczona jest symbolami: RI – tereny lasów, Rz – łąki i pastwiska; drogi, Rlu – tereny urządzeń obsługi rolnictwa,
- 6) 164/7 oznaczona jest symbolami: RI – tereny lasów, Rz – łąki i pastwiska; drogi, Rlu – tereny urządzeń obsługi rolnictwa.

Planowane przedsięwzięcie związane będzie z nw. oddziaływaniem na środowisko, występującym zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego (wykonanie obudowy studni). Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azoty). Ze względu na krótki okres realizacji, ładunek ww. substancji będzie niewielki dzięki czemu

realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat (zarówno w skali lokalnej jak i regionalnej). Eksploatacja nie będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

W ramach realizacji inwestycji na terenie prowadzonych prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Prowadzenie prac w porze dziennej oraz relatywnie krótki czas przewidywanych prac spowodują, że nie będą one stanowiły uciążliwości dla otoczenia.

Realizacja przedsięwzięcia może powodować wytwarzanie odpadów z grupy 17 (m.in. odpady z betonu oraz gruzu betonowego, gleba i ziemia, w tym kamienie). Obowiązek zagospodarowania powstałych odpadów spoczywać będzie na Wykonawcy robót. Odpady komunalne (20 03 01), które powstaną w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą systematycznie gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane z bieżącą konserwacją obiektu.

W trakcie realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie ścieków socjalno-bytowych związanych z obecnością pracowników firmy wykonujących inwestycje. Wykonawca robót zobowiązany jest do wyposażenia zaplecza sanitarnego dla pracowników budowy w przenośne sanitariaty z których nieczystości wywożone będą przez wyspecjalizowaną firmę na oczyszczalnię ścieków. Częstotliwość opróżniania zbiorników powinna zapobiegać ich przepełnieniu. Eksploatacja zbiorników nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych oraz bytowych. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą do ziemi.

Prace budowlane prowadzone będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego płynów eksploatacyjnych z maszyn, urządzeń i pojazdów budowlanych. Miejsce postoju sprzętu budowlanego zostanie zabezpieczone przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego poprzez utwardzenie tego miejsca np. betonowymi płytami drogowymi. Teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty do strącania zanieczyszczeń: paliw, smarów i olejów (pkt 1b-c decyzji).

Teren przeznaczony pod realizację planowanego przedsięwzięcia położony jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600017133249 (Smortawa od źródła do Pijawki) o stanie złym (status: naturalna część wód), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona oraz na Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW6000109, dla których cel środowiskowy to dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów – niezagrożona.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 pkt 1, 3, 6-7 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Inwestycja realizowana będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrowsko -Turawskie. Dla tego obszaru obowiązują zakazy, mające na celu zachowanie walorów przyrodniczych obszaru chronionego krajobrazu wymienione w Uchwale nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. z 2017 r. poz. 414 z późn. zm.). Jak wynika z przeprowadzonej analizy, przedmiotowe przedsięwzięcie nie narusza żadnego z nich. W wyniku przeprowadzonej oceny oddziaływania na

środowiska nie stwierdzono negatywnego wpływu przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz obszaru chronionego krajobrazu, stąd przedsięwzięcie nie narusza zakazu realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś (§ 3 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały).

Inwestycja związana jest z budową nowych obiektów budowlanych (w pasie szerokości 100 m od linii brzegu ciek) tj. trzech nowych budowli hydrotechnicznych w postaci młochów piętrząco-zrzutowych o leżakach z rur betonowych i stojakach betonowych. Budowa związana jest z koniecznością zapewnienia i usprawnienia prawidłowej gospodarki wodnej na stawach. Jednocześnie zakaz wskazany w § 3 ust. 1 pkt 2 uchwały nie dotyczy urządzeń wodnych, a projektowany obiekt jest urządzeniem wodnym, zgodnie z art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.).

Przy realizacji inwestycji nie będą likwidowane i niszczone zadrzewienie śródpolne, przydrożne lub nadwodne (§3 ust. 1 pkt 3 uchwały), z wyłączeniem przypadków dopuszczonych w uchwale – możliwe jest usunięcie samosiewów drzew i krzewów dla potrzeb ochrony urządzeń wodnych. dodatkowo, przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z wydobywaniem do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów (§ 3 ust. 1 pkt 4 uchwały).

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zmianą stosunków wodnych (§ 3 ust. 1 pkt 5 uchwały) jednak służy racjonalnej gospodarce wodnej. Działanie ma na celu retencję wody, która jest działaniem przeciwdziałającym zmianom klimatycznym, tym samym wpisuje się w odstępstwo, o którym mowa w uchwale. Zwiększenie retencji wodnej na odbudowanych funkcjonalnie stawach w obrębie lasów jest działaniem zgodnym z zasadami racjonalnej gospodarki wodnej. Ponadto, odbudowa struktury zasilania i odwadniania stawów, a także ich odmulenie jest niezbędne dla zachowania walorów przyrodniczych związanych z otwartym lustrem wody.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych (§ 3 ust. 1 pkt 6 uchwały). Przewidywane jest odbudowanie obszarów wodno-błotnych w stawie dolnym, a także poprzez realizację inwestycji odtworzenie przynajmniej w części do odtworzenia obszarów wodno-błotnych w pobliskim użytku ekologicznym.

Inwestycja realizowane będzie w bezpośrednim sąsiedztwie użytku ekologicznego Młyńskie Stawy. Na obszarze użytku obowiązują zakazy wskazane w rozporządzeniu Nr 0151/P/9/2003 Wojewody Opolskiego z 8 grudnia 2003 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne (Dz. urz. Woj. Opol. z 29 grudnia 2003 Nr 109, poz. 2304 – zwanego dalej rozporządzeniem). Przedmiotem użytku są ogroblowane łąki w dolinie Potoku Biestrzykowickiego, z licznymi stanowiskami lęgowymi ptactwa wodno-błotnego. Jak wynika z przeprowadzonej analizy, nie będzie dochodziło do łamania zakazów ustalonych dla ww. użytku ekologicznego, ponieważ w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu (zakaz § 2 pkt 1 rozporządzenia); zmiany sposobu użytkowania ziemi – realizacja inwestycji umożliwi użytkowania łąk w obrębie użytku (zakaz § 2 pkt 2 rozporządzenia), wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym albo utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych – w obrębie użytku nie będą realizowane prace ziemne (zakaz § 2 pkt 3 rozporządzenia). Inwestycja nie będzie prowadzić do uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby, w tym: wysypania, zakopywania i wylewania odpadów lub innych nieczystości, zaśmiecania obiektu i terenu wokół niego (zakaz § 2 pkt 4 rozporządzenia). Nie będzie wiązać się z wylewaniem gnojowicy oraz budową budynków, budowli, obiektów małej architektury i tymczasowych obiektów budowlanych (zakaz § 2 pkt 7 i 8 rozporządzenia).

Obszar realizacji inwestycji nie przekroczy 0,1% szerokości korytarza ekologicznego GKPdC-12 Bory Stobrowskie, w granicach którego zlokalizowana jest inwestycja. W okresie realizacji przedsięwzięcie będzie oddziaływać odstrasżająco na faunę. Jednocześnie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie stanowiło istotnej bariery w migracji dla dużych ssaków, jak również dla flory i fauny typowej dla dolin rzecznych. Ponadto na etapie eksploatacji stawy będą sprzyjać występowaniu fauny związanej ze środowiskiem wodno-błotnym.

Na obszarze inwestycji stwierdzono kilkadziesiąt gatunków zwierząt chronionych w tym m. in.: szczeżuja wielka (staw górny), pijawka lekarska, trzmiel ziemny, biegacz polny, traszka zwyczajna, (wszystkie trawy), kumak nizinny (staw zachodni/dolny), ropucha szara, ropucha zielona, rzekotka drzewna, żaba trawna, żaba jeziorowa, grzebiuszka ziemna, żaba moczarowa, żaba śmieszka, jaszczurka zwinka, padalec zwyczajny, zaskroniec, żmija zygzakowata, jeż wschodni, ryjówka aksamitna, kret, wiewiórka, wydra, popielica. Obszar inwestycji jest ostoją ptactwa wodno-błotnego, o znaczeniu co najmniej lokalnym. Z gatunków lęgowych i prawdopodobnie lęgowych na obszarze inwestycji występują m.in.: błotniak stawowy, bąk, perkoz dwuczuby, perkoz rdzawoszyi, łabędź niemy, żuraw, gęgawa, kokoszka, krzyżówka, zimorodek, derkacz, kłaskawka, świerszczak. Odmulenie stawów i pozabawienie ich części roślinności szuwarowej, a zwiększenie lustra wody i jej głębokości będzie korzystne dla cennych gatunków fauny wodno-błotnej. Nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanych prac na awifaunę, gdyż prowadzone one będą poza okresem lęgowym. Usuwanie trzcinowisk nie będzie miało wpływu na populacje lęgowe ptaków gnieźdzących się na obszarze inwestycji (derkacza, błotniaka stawowego, baka, perkoza dwuczubego, łabędzia niemego, żurawia, kokoszki, zimorodka i perkoza rdzawoszyjnego) z uwagi, że prace prowadzone będą z pominięciem okresu lęgowego, ponadto pozostawiona zostanie część roślinności przybrzeżnej. Ponadto, w sąsiedztwie stawów objętych pracami występuje wiele siedlisk odpowiadających wymogom lęgowym derkacza i błotniaka stawowego.

Na terenie inwestycji stwierdzono również występowanie następujących chronionych gatunków roślin: kotewka orzech wodny, kruszczyk szerokolistny, wawrzynek wilczytoko. Na terenie inwestycji w jego sąsiedztwie stwierdzono występowanie następujących cennych siedlisk przyrodniczych: łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe) w kadłubkowych i często inicjalnych postaciach nadrzecznych zarośli wierzbowych (łozowisk), łągi olszowe, na obrzeżach stawów, a miejscami w ich obrębie oraz ziołorośla górskie (*Adenostylin alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*) – występują w kilku źle wykształconych płatach jako okrajkowe zarośla z kielisznikiem i wierzbicą kosmatą. Etapowo wykonane prace, z pozostawieniem znacznej części roślinności wodnej, nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na florę i szatę roślinną obszaru inwestycji – nie będą powodować zniszczenia populacji chronionych gatunków roślin. Realizacja przedsięwzięcia pozytywnie wpłynie na pływające makrofity, ponieważ planowane jest głównie usuwanie nadmiaru trzcinowisk, które ograniczają akwen wodny.

Przewidywana modernizacja stawów planowana jest na terenach występowania trzech jednostek krajobrazowych: płaskiego obniżenia dna doliny ze stawami, groblami i budowlami hydrotechnicznymi w dnie doliny, zabudową ośrodka edukacyjnego w leśniczówce. Odmulenie i niewielkie pogłębienie stawów nie spowoduje wystąpienia istotnych zmian w krajobrazie. nie powstaną nowe dominanty krajobrazowe, a struktura krajobrazu pozostanie bez zmian.

Ze względu na siedlisko wielu gatunków płazów w decyzji wskazano warunki z zakresu ochrony przyrody (pkt 1d-n niniejszej decyzji). Aby umożliwić rozród płazom w zbiorniku, prace należy prowadzić z pominięciem okresu rozrodczego. W celu zabezpieczenia i eliminacji możliwość negatywnego oddziaływania na awifaunę, prace należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków.

Dodatkowo, na czas prac, okazy szczeźui należy przenieść na stanowisko tymczasowe a miejsca występowania populacji pozostawić bez ingerencji – bez odmulenia (pkt 1f decyzji).

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia, w tym wykonanie działań minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia na elementy środowiska przyrodniczego należy prowadzić pod nadzorem specjalistów posiadających wiedzę z dziedziny ornitologii, herpetologii i botaniki (pkt 1n decyzji).

Przedsięwzięcie w bardzo niewielkim stopniu przyczyni się do zmian klimatycznych. Niewielkie emisje gazów cieplarnianych ze spalania paliw w silnikach pracujących na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym dwutlenku węgla, nie spowodują istotnego i odczuwalnego w skali lokalnej i ponadlokalnej zwiększenia efektu cieplarnianego.

Planowane do realizacji zbiorniki przewidziano uwzględniając przystosowanie ich do zmian klimatu. W obrębie planowanej inwestycji nie będzie obiektów, które mogłyby ulec uszkodzeniu w przypadku wystąpienia silnych wiatrów. Fale upałów – nie będą oddziaływały na inwestycję. Ponadto stawy wpłyną na poprawę stosunków wodnych na terenie lasu, co przyczyni się do zmniejszenia ewentualnych skutków występowania suszy.

Jak wynika z raportu, stawy położone są poza obszarami zagrożenia powodziowego. Na terenie przewidzianym pod przedsięwzięcie nie występują osuwiska.

Realizacja jak i eksploatacja inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

W niniejszej decyzji Burmistrz Namysłowa orzekł o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust 1 ustawy ooś, ponieważ:

- dane ujęte w raporcie na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko,
- w bezpośrednim sąsiedztwie, terenu lokalizacji przedsięwzięcia nie istnieją inne obiekty, których eksploatacja jest źródłem oddziaływania na środowisko o podobnym charakterze, w związku z czym nie będzie występowało skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko,
- przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia z dala od granic państwa (ponad 100 km od granicy Czech) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Drugiego lutego 2021 r. Burmistrz Namysłowa, poinformował strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, w tym zapoznania się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie oraz opinią Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie przedmiotowej inwestycji. Nie stwierdzono również, aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w postępowaniu.

W związku z powyższy orzeczono jak w sentencji decyzji.

Ogłoszenie o decyzji zostaje zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Burmistrza Namysłowa, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a KPA 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.

Sprawę prowadzi:

Aleksander Polan - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami komunalnymi
tel. 77/419 03 46, e-mail: aleksander.polan@namyslow.eu

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100), zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).

**Z up. Burmistrza
/-/ Roman Kania**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie będzie polegało na rewitalizacji stawów zwanych Młyńskie Stawy położonych w Nadleśnictwie Namysłów, leśnictwie Ziemielowice w obrębie ewidencyjnym Jastrzębie, Żaba. Rewitalizacja obejmie istniejące dwa stawy wraz z budowlami i ciekami bezpośrednio z nimi związanymi. Celem kluczowym rewitalizacji jest uzyskanie optymalizacji przestrzeni biocenozy z pełną reprezentatywnością biotypów wodnych i szuwarowych, a także łągów.

W ramach planowanej rewitalizacji Inwestor przewiduje odmulenie stawów, bez znacznej korekty linii brzegowej, usunięcie nadmiaru roślinności szuwarowej, a także usprawnienie systemu hydrotechnicznego zasilającego stawy i odprowadzającego z nich wodę poprzez budowę rowów związanych ze stawami oraz przebudowę budowli hydrotechnicznych istniejących. Zaplanowano budowę nowego młyna zasilającego staw nr 1 (górny) w wodę z potoku Biestrzykowickiego oraz budowę nowego młyna piętrzącego zrzutowego na stawie nr 1, zasilającego w wodę staw nr 2 (dolny), a także budowę młyna piętrzącego zrzutowego na stawie nr 2.

Teren stawów leży w zlewni cieką Biestrzykowickiego wśród kompleksu leśnego Leśnictwa Ziemielowice w odległości około 1,3 km na północ od miejscowości Żaba Duża.

Przedsięwzięcie pn. „Rewitalizacja obiektów stawowych MŁYŃSKIE STAWY Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Namysłów, gmina Namysłów, pow. namysłowski” realizowane będzie w nw. lokalizacji:

- 1) działka numer 123/1, 123/2, 163/1, 163/3, 163/4, oraz 163/5 k.m.6 obręb ewidencyjny: 160602_5.0020, JASTRZĘBIE,
- 2) działka numer 165/3, 357/1, 357/2, 164/5, 164/6, 164/7 obręb ewidencyjny: 160602_5.0072 ŻABA.

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wsi Jastrzębie, zatwierdzonym Uchwałą Nr 146/VIII/19 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 24 października 2019 r. r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 69 poz. 3524 z 13 listopada 2019 r.) działka o nw. numerze, znajdująca się w obrębie miejscowości Jastrzębie:

- 1) 123/1 i 123/2 oznaczone są symbolem JA.6WS – teren wód powierzchniowych śródlądowych, ponadto działka znajduje się w strefie obserwacji archeologicznej oraz w obszarze chronionego krajobrazu „Lasy Stobrawsko-Turawskie”,
- 2) 163/1 oznaczona jest symbolami: JA.6WS - teren wód powierzchniowych śródlądowych, JA.5WS - teren wód powierzchniowych śródlądowych, JA.12ZL – las, ponadto działka znajduje się w strefie obserwacji archeologicznej oraz w obszarze chronionego krajobrazu „Lasy Stobrawsko-Turawskie”,
- 3) 163/3 oznaczona jest symbolami: JA.6WS - teren wód powierzchniowych śródlądowych, JA.12ZL – las, ponadto działka znajduje się w strefie obserwacji archeologicznej oraz w obszarze chronionego krajobrazu „Lasy Stobrawsko-Turawskie”,
- 4) 163/4 i 163/5 oznaczone są symbolem JA.12ZL – las, ponadto działka znajduje się w strefie obserwacji archeologicznej oraz w obszarze chronionego krajobrazu „Lasy Stobrawsko-Turawskie”,

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wsi Minkowskie, Żaba Duża, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXIII/343/01 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 16 stycznia 2001 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 24 poz. 117 z 3 kwietnia 2001 r.), działka o nw. numerze, znajdująca się w obrębie miejscowości Żaba:

1) 165/3 oznaczona jest symbolami: W – teren wód otwartych, Rz – łąki i pastwiska oraz RI – tereny lasów, drogi. Dodatkowe informacje: granica polno-leśna; użytek ekologiczny „Młyńskie Stawy”; stanowisko czerpania wody do celów przeciwpożarowych; obszar chronionego krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie,

2) 357/1 oznaczona jest symbolami: RI – tereny lasów oraz Rz – łąki i pastwiska. Dodatkowe informacje: użytek ekologiczny „Młyńskie Stawy”,

3) 357/2 oznaczona jest symbolem Rz - łąki i pastwiska. Dodatkowe informacje: stanowisko czerpania wody do celów przeciwpożarowych,

4) 164/5 oznaczona jest symbolami: RI – tereny lasów, Rz – łąki i pastwiska; drogi, Rlu – tereny urządzeń obsługi rolnictwa. Dodatkowe informacje: stanowisko czerpania wody do celów przeciwpożarowych,

5) 164/6 oznaczona jest symbolami: RI – tereny lasów, Rz – łąki i pastwiska; drogi, Rlu – tereny urządzeń obsługi rolnictwa,

6) 164/7 oznaczona jest symbolami: RI – tereny lasów, Rz – łąki i pastwiska; drogi, Rlu – tereny urządzeń obsługi rolnictwa.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust 1 pkt 66 (tj. budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36) **litera a)** na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy, z wyłączeniem budowli piętrzących wodę na wysokość mniejszą niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody, **litera c)** jeżeli w promieniu mniejszym niż 5 km na tym samym cieku lub cieku z nim połączonym znajduje się inna budowla piętrząca wodę i **litera d)** na wysokość nie mniejszą niż 1 m rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. u. z 2016 r., poz. 71).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 pkt 1, 3, 6-7 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Inwestycja realizowane będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie. Dla tego obszaru obowiązują zakazy, mające na celu zachowanie walorów przyrodniczych obszaru chronionego krajobrazu wymienione w Uchwale nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. z 2017 r. poz. 414 z późn. zm.).

Inwestycja realizowane będzie w bezpośrednim sąsiedztwie użytku ekologicznego Młyńskie Stawy. Na obszarze użytku obowiązują zakazy wskazane w rozporządzeniu Nr 0151/P/9/2003 Wojewody Opolskiego z 8 grudnia 2003 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne (Dz. urz. Woj. Opol. z 29 grudnia

2003 Nr 109, poz. 2304) oraz w granicach korytarza ekologicznego GKPdC-12 Bory Stobrawskie – obszar realizacji inwestycji nie przekroczy 0,1% szerokości korytarza.

Przedsięwzięcie nie jest wrażliwe na klęski żywiołowe ponieważ:

- położone jest na obszarze poza zasięgiem występowania powodzi,
- położone jest poza obszarami możliwych ruchów masowych ziemi, osuwisk ziemi,
- nie zagraża mu silny huraganowy wiatr,
- nie zagrażają mu silne mrozy,
- nie zagrażają mu ekstremalnie wysokie temperatury.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia z dala od granic państwa (ponad 100 km od granicy Czech) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.