

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą ooś) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2000 – zwanej dalej ustawą Kpa), oraz § 3 ust. 1 pkt 89 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Ludwiczaka, ul. Nowa 18A, Lusowo, 62-080 Tarnowo Podgórne, biorąc pod uwagę opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu PO.ZZŚ.4.435.415.2022.JD.1 z dnia 04.08.2022r. oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO- IV.4220.968.2022.MP.3 z dnia 05.10.2022r., Wójt Gminy Tarnowo Podgórne

### **stwierdza**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia melioracji wodnych – ziemnego stawu rybnego na działce o nr ewid. 364/5, obręb Lusowo, gmina Tarnowo Podgórne oraz wskazując na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań:
  1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy używać sprawnych maszyn budowlanych, które nie będą przyczyną wycieków substancji niebezpiecznych lub innych substancji (ropopochodnych) do gruntu i wody.
  2. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
  3. Urządzenia wodne – staw należy wykonać jako staw bezodpływowy, zasilany wodami gruntowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi.
  4. Budowę urządzenia wodnego należy przeprowadzić bez szkody dla terenów sąsiednich, tak by nie naruszyć stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zapewnić swobodny przepływ wód.
  5. Zaprojektować i wykonać bezodpływowy staw ziemny o głębokości nie większej niż 2,8 m i powierzchni nie większej niż 523m<sup>2</sup>, zasilany wodami gruntowymi, opadowymi i roztopowymi oraz ze spływów powierzchniowych.
  6. Roboty budowlane związane z realizacją, jak również związany z nimi ruch pojazdów prowadzić w porze dziennej, tj. od 6:00 do 22:00.
  7. Staw wykorzystywać wyłącznie do celów rekreacyjnych, retencjonowania wody i chowu ryb na potrzeby własne. Nie dokarmiać ryb.
  8. Eksploatację stawu realizować bez wymiany wody.
  9. W miejscu przeznaczonym pod wykonanie zbiornika nie prowadzić eksploatacji kopalni.
  10. Masy ziemne pochodzące z wykopu pod staw wykorzystać na terenie objętym wnioskiem.
  11. Do obsiewu terenu przedsięwzięcia nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.
  12. Na etapie realizacji ewentualne wycieki substancji ropopochodnych z maszyn roboczych niezwłocznie usuwać za pomocą sorbentów.
- II. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik nr 1 oraz załącznik nr 2 – mapa ewidencyjna.

### **Uzasadnienie**

W dniu 19.07.2022 roku do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wpłynął wniosek Pana Adama Ludwiczaka, ul. Nowa 18A, Lusowo, 62-080 Tarnowo Podgórne, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na

budowie urządzenia melioracji wodnych – ziemnego stawu rybnego na działce o nr ewid. 364/5, obręb Lusowo, gmina Tarnowo Podgórne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 89 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o nr ewidencyjnym 364/5, obręb Lusowo, która objęta jest w części miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Obszaru Chronionego Krajobrazu i terenów przyległych – część Lusowo, zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Tarnowo Podgórne nr XXII/132/2003 z dnia 4 listopada 2003r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Wlkp. Nr 22 poz. 623, z dnia 25 lutego 2004r. oraz w części miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Obszaru Chronionego Krajobrazu i terenów przyległych – część Lusowo, w rejonie Jeziora Lusowskiego, zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Tarnowo Podgórne nr LVIII/903/2018 Rady Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 27 marca 2018r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 3348, z dnia 10 kwietnia 2018r.

Zgodnie z wydanym w sprawie oświadczeniem Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2021r. poz. 1372) jest w analizowanym przypadku Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Pismem z dnia 25.07.2022r. znak WZP.6220.29.2022 tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Tą samą sygnaturą pisma Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2000) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.).

W Opinii z dnia 04.08.2022r. znak PO.ZZŚ.4.435.415.2022.JD.1 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

W piśmie z dnia 31.08.2022r. znak NS.9011.1.196.2022.TŻ Państwowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu odstąpił od zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

W postanowieniu z dnia 05.10.2022r. znak WOO-IV.4220.968.2022.MP.10 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy organ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wypowiedziała się odnośnie materiałów i dowodów zebranych podczas prowadzonego postępowania.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie urządzenia melioracji wodnych – ziemnego stawu rybnego na działce o nr ew. 364/5, obręb Lusowo na terenie gminy Tarnowo Podgórne. Staw zasilany będzie wyłącznie wodami gruntowymi oraz opadowymi i roztopowymi

oraz nie będzie spuszczała woda ze stawu. W uzupełnieniu do karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) podano, że średnia objętość wody zgromadzonej w stawie wyniesie 725 m<sup>3</sup>. Projektowana głębokość stawu mierzona od naturalnej powierzchni terenu wyniesie 2,80 m, natomiast głębokość pomiędzy dnem, a lustrem wody wyniesie 1,80 m. Z k.i.p. wynika, że powierzchnia działki ewidencyjnej, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 0,7439 ha (w tym grunty orne RV - 0,6803 ha, ŁV - 0,0636 ha), natomiast powierzchnia planowanego stawu wyniesie 523 m<sup>2</sup>. Staw będzie miał łagodne nachylenie skarp 1:1,5 oraz 1:2 w przypadku skarpy występującej w kierunku zabudowań. Skarpy będą wykonane z gruntu znajdującego się na miejscu wydobywania i po realizacji zostaną obsiane trawą. Nie przewiduje się dodatkowego umacniania skarp. Z przedstawionego załącznika graficznego wynika, że staw planuje się zlokalizować w południowo-zachodniej części działki. Wnioskodawca wskazał, że obecnie analizowany teren jest użytkowany rolniczo oraz, że tereny znajdujące się sąsiedztwie są użytkowane w ten sam sposób. W stawie nie będzie prowadzona hodowla i chów ryb poza potrzebami własnymi inwestora (w uzupełnieniu do k.i.p. podano, że maksymalnie w stawie będzie przebywało do 50 ryb z gatunku Karaś pospolity). Ryby nie będą dokarmiane. Nie będzie w związku z budową stawu prowadzona eksploatacja kopalni. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia, gdyż to określa skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia. Planowana inwestycja nie jest powiązana z żadnym ciekim wodnym i nie będzie wiązać się z piętrzeniem wody. Parametry zbiornika, tj. jego głębokość i powierzchnię, jak również sposób zasilania wpisano w warunkach niniejszej decyzji. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie również się wiązać z poborem wód podziemnych, a co się z tym wiąże z uszczupleniem lokalnych zasobów wód podziemnych. Z k.i.p. wynika, że staw zasilany będzie wodami gruntowymi oraz opadowymi, ze stawu nie będzie pobierana, ani nie będzie do niego dostarczana woda z innych źródeł, w związku z powyższym wahania lustra wody będą podlegały naturalnym zmianom tożsamym z poziomem wody w gruncie. Wykonanie urządzenia wodnego nie spowoduje podwyższenia poziomu wody gruntowej w sąsiedztwie zbiornika. W związku z realizacją przedsięwzięcia inwestor nie przewiduje także budowy urządzeń piętrzących – zbiornik będzie bezodpływowy. Mając na uwadze powyższe realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wpisywała się także w małą retencję wodną na obszarach Wielkopolski (która zaliczana jest do obszarów narażonych na deficyt wody i wystąpienie suszy), mającą korzystny wpływ na warunki gruntowo-wodne regionu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na gruntach użytkowanych rolniczo. Analiza przedstawionych załączników graficznych wykazała, że najbliższe tereny chronione akustycznie – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, są oddalone o około 60 m od miejsca planowanych robót związanych z budową stawu. Przedsięwzięcie będzie oddziaływało na klimat akustyczny wyłącznie na etapie budowy, gdy źródłem hałasu będzie koparka oraz inne pojazdy pracujące i poruszające się po terenie zainwestowania. Celem ograniczenia uciążliwości akustycznej wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Biorąc powyższe pod uwagę, zdaniem Regionalnego Dyrektora, realizacja przedsięwzięcia nie będzie prowadziła do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112).

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Przedsięwzięcie nie będzie stanowić źródła emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji. Ze względu na rodzaj i charakter inwestycji nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Analizując kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c oraz lit. d ustawy ooś ustalono, że w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani

konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu sprzętu wykorzystywanego przy budowie stawu.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji powinno odbywać się na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach odrębnych. Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. masy ziemne powstające na etapie budowy zostaną wykorzystane na działce objętej wnioskiem, w tym do uformowania brzegów stawu, zasypania obniżeń i nierówności terenu. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

W trakcie wykonywania robót ziemnych nastąpi krótkotrwale obniżenie zwierciadła wody na terenie bezpośrednio przylegającym do planowanego przedsięwzięcia. Obniżenie zwierciadła wody będzie trwało do momentu wypełnienia się stawu wodą. Po wypełnieniu stawu nastąpi stabilizacja zwierciadła wody na tym samym poziomie co poziom zwierciadła w gruncie na terenie przyległym. Mając na uwadze skalę i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia oraz realizację zgodnie ze wskazanymi w niniejszej decyzji warunkami, w związku z jego eksploatacją nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając cel i funkcje, jakie będzie pełnił planowany zbiornik wodny oraz jego lokalizację i sposób zasilania, na podstawie zapisów zawartych w k.i.p. stwierdzono, że jego realizacja nie wpłynie znacząco na warunki gruntowo-wodne w rejonie analizowanego terenu. Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie. Z k.i.p. wynika również, że na czas prac związanych z realizacją stawu zabezpieczone będą środki neutralizujące (sorbenty) i zaradcze na wypadek awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych. Uwzględniając bliskie sąsiedztwo jeziora Lusowskiego wskazano w warunkach niniejszej decyzji, aby ewentualne wycieki substancji ropopochodnych niezwłocznie usuwać za pomocą sorbentów.

Mając na uwadze treść złożonej k.i.p. i jej uzupełnienia, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód. W uzupełnieniu do k.i.p. podano, że w odległości około 550 m znajduje się eksploatowane ujęcie wód podziemnych. Z ujęcia czerpana jest woda z głębokości około 25 m. W k.i.p. wynika że z obszaru stawu nie będą odprowadzane wody, w związku z czym stan lokalnych zasobów wodnych nie będzie ulegał zmniejszeniu, a poziom wód gruntowych obniżeniu. Ze zgromadzonej dokumentacji nie wynika, aby przedsięwzięcie było zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, na obszarach górskich i obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W sąsiedztwie działki o numerze ewid. 364/5, obręb Lusowo znajduje się jezioro Lusowskie. Nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

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 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 dnia 29 stycznia 2016r. 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). Ze względu na położenie geograficzne, rodzaj i skalę prac związanych z realizacją przedsięwzięcia, nie jest ono zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Planowany staw może wpłynąć w nieznacznym sposób na lokalny mikroklimat w najbliższym otoczeniu poprzez parowanie zgromadzonej w nim wody. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz przyjęte należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i skalę, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań oraz wystąpienie znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na terenie obszaru chronionego krajobrazu Rynna Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy, w obrębie którego nie obowiązują zakazy. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916, z późn. zm.), poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.) oraz poza korytarzami ekologicznymi. Najbliższym Natura 2000 jest oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Samicy PLB300013 oddalony o 7,7 km. Realizację przedsięwzięcia zaplanowano w obrębie gruntów ornych użytkowanych rolniczo, w obrębie których nie występują drzewa i krzewy. Zgodnie z k.i.p. teren przedsięwzięcia po wybudowaniu stawu zostanie obsiany. Dla ochrony rodzimej bioróżnorodności zobowiązano wnioskodawcę do niewykorzystywania w tym celu roślin gatunków obcych.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruntach użytkowanych rolniczo, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji 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. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, na w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, a także stanowiska Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, Al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wójta Gminy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Dokument podpisany  
z up. Wójta Gminy  
przez II Zastępcę Wójta  
Piotra Kaczmarka

### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Mapa ewidencyjna z obszarem oddziaływania.

### Otrzymują:

1. Adam Ludwiczak  
ul. Nowa 18A, Lusowo  
62-080 Tarnowo Podgórne
2. Strony wg rozdzielnika zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i z art. 49 Kpa
3. UG a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. J. H. Dąbrowskiego 79  
60-529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Poznaniu  
ul. Szewska 1  
61-760 Poznań

Sprawę prowadzi:

Mikołaj Kamiński – Główny Specjalista w Wydziale Zagospodarowania Przestrzennego  
[mikolaj.kaminski@tarnowo-podgorne.pl](mailto:mikolaj.kaminski@tarnowo-podgorne.pl), tel. 61 89 59 230