



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

ST-I.4207.30.2017.MB

URZĄD GMINY Szerzyny	
Wpł. dnia	2017-10-13
Nr	5188
Dot. zał.	
zawartość:	

DECYZJA

Tarnów, dnia 13 października 2017 r.

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Działając na podstawie art. 104, art. 107 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) [dalej: k.p.a.], art. 63, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 4, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l), art. 80 ust. 2, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405) [dalej: ustawy ooś], oraz § 3 ust. 1 pkt 55 lit. a) tiret 1 i pkt 88 lit. e) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71),

po rozpatrzeniu

wniosku znak: ROŚ.6220.3.2017 z dnia 29.06.2017 r. złożonego przez Pana Romana Gabryela w imieniu Gminy Szerzyny, uzupełnionego w dniach 04.08.2017 r. i 03.10.2017 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Stworzenie terenu rekreacyjnego w Szerzynie – rewitalizacja dawnego stawu rybnego”, po dokonaniu analizy zgromadzonej w sprawie dokumentacji oraz uwzględnieniu opinii sanitarnej nr 314/2017 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie znak: NNZ.420.173.2017.2 z dnia 06.10.2017 r.,

orzekam, co następuje:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Stworzenie terenu rekreacyjnego w Szerzynie – rewitalizacja dawnego stawu rybnego”.
2. Stwierdzam brak konieczności nałożenia dodatkowych warunków i wymagań określonych w art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
3. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.
4. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi Załącznik nr 1, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Pan Roman Gabryel, Kierownik Referatu Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Gospodarki Komunalnej i Dróg Gminnych w Urzędzie Gminy Szerzyny, działając jako Pełnomocnik Gminy Szerzyny (38-246 Szerzyny 521), pismem znak: ROŚ.6220.3.2017 z dnia 29.06.2017 r. (data wpływu 12.07.2017 r.) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie [dalej: Regionalnego Dyrektora] z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Stworzenie terenu rekreacyjnego w Szerzynie – rewitalizacja dawnego stawu rybnego”.

Informacja o złożonym wniosku zamieszczona została w Publicznie Dostępnym Wykazie Danych na stronie Centrum informacji o środowisku – Serwis Ekoportal, pod adresem <http://www.ekoportal.gov.pl/> (karta nr 1833/2017).

Po dokonaniu analizy kompletności złożonego wniosku, Regionalny Dyrektor, działając na podstawie art. 64 § 2 k.p.a. oraz w oparciu o art. 74 ustawy ooś, pismem znak: ST-I.4207.30.2017.JT z dnia 28.07.2017 r. wezwał Pełnomocnika do uzupełnienia przedmiotowego wniosku w zakresie formalno-prawnym.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, wraz z pismem znak: ROŚ.6220.3.2017 z dnia 01.08.2017 r. złożono stosowne dokumenty (data wpływu 04.08.2017 r.).

Planowane zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, gdzie ujęte są:

- pkt 55 lit. a) tiret 1 zabudowa usługowa inna niż wymieniona w pkt 54, w szczególności szpitale, placówki edukacyjne, kina, teatry, obiekty sportowe, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą: objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: – 2 ha 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, przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia;
- pkt 88 lit. e) gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na: [...] realizacji zbiorników wodnych lub stawów, o powierzchni nie mniejszej niż 0,5 ha na terenach gruntów innych niż orne znajdujących się 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.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1) ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest: regionalny dyrektor ochrony środowiska – w przypadku przedsięwzięć, o których mowa w pkt 4, dla których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot od niej zależny w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446, 1579 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 730 i 935).

Regionalny Dyrektor zawiadomieniem znak: ST-I.4207.30.2017.JT z dnia 16.08.2017 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Równocześnie pismem znak: ST-I.4207.30.2017.JT z dnia 16.08.2017 r. Regionalny Dyrektor wezwał Pełnomocnika do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia [dalej: KIP] (na podstawie art. 50 § 1 k.p.a. oraz art. 62a i art. 63 ust. 1 ustawy ooś), o czym poinformował strony postępowania w ww. zawiadomieniu z dnia 16.08.2017 r.

Pełnomocnik w piśmie znak: ROŚ.6220.3.2017 z dnia 12.09.2017 r. (data wpływu 15.09.2017 r.) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora z prośbą o przedłużenie terminu określonego na dokonanie uzupełnienia KIP w ww. wezwaniu z dnia 16.08.2017 r.

Regionalny Dyrektor w piśmie znak: ST-I.4207.30.2017.JT z dnia 25.09.2017 r. określił nowy termin na uzupełnienie KIP.

Odpowiadając na ww. wezwanie z dnia 16.08.2017 r., Pełnomocnik złożył stosowne wyjaśnienia i uzupełnienia KIP wraz z pismem znak: ROŚ.6220.3.2017 z dnia 03.10.2017 r. (data wpływu 03.10.2017 r.).

Regionalny Dyrektor działając w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, pismem znak: ST-I.4207.30.2017.MB z dnia 04.10.2017 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Strony postępowania zostały poinformowane o tym fakcie poprzez zawiadomienie znak: ST-I.4207.30.2017.MB z dnia 05.10.2017 r.

Odpowiadając na powyższy wniosek, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie wydał opinię sanitarną nr 314/2017 znak: NNZ.420.173.2017.2 z dnia 06.10.2017 r. (data wpływu 06.10.2017 r.) stwierdzając, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego w sprawie materiału dowodowego, Regionalny Dyrektor postanowieniem znak: ST-I.4207.30.2017.MB z dnia 09.10.2017 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Informacja o postanowieniu zamieszczona została w dniu 19.07.2017 r. w PDWD (karta nr 1841/2017).

Z uwagi na brak stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 ust 1 ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor działając na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. zawiadomieniem znak: ST-I.4207.30.2017.MB z dnia 09.10.2017 r. poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, a także wypowiedzenia się do co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych zażeń, w terminie do dnia 12.10.2017 r.

W toku postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji strony postępowania nie wniosły żadnych zażeń, uwag ani wniosków.

Wójt Gminy Szerzyny pismem znak: ROŚ.6220.3.2017 z dnia 11.10.2017 r. (data wpływu 11.10.2017 r.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia z rygiem natychmiastowej wykonalności, na podstawie art. 108 § 1 k.p.a., z uwagi na ważny interes społeczny oraz wyjątkowo ważny interes strony – szczególnie ważny interes gospodarczy związany z zabezpieczeniem majątku publicznego oraz istotny interes społeczny o dużym znaczeniu dla lokalnego społeczeństwa. Zgodnie z treścią wystąpienia, planowana inwestycja wpisuje się do Gminnego Programu Rewitalizacji dla Gminy Szerzyny na lata 2016-2020, gdzie została ujęta jako podstawowe zadanie w miejscowości Szerzyny. Przedsięwzięcie to poddane zostało szerokim konsultacjom społecznym i uzyskało status zadania priorytetowego. Rewitalizacja dawnego stawu rybnego – obok interesu społecznego – zwiększy poziom bezpieczeństwa w tej części miejscowości oraz pozytywnie wpłynie na potencjał turystyczny Gminy Szerzyny. Podstawą uzasadnienia do nadania rygiu natychmiastowej wykonalności przedmiotowej decyzji, jest ważny interes Wnioskodawcy. Gmina Szerzyny chcąc zrealizować przedmiotowe przedsięwzięcie ubiega się o dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego województwa małopolskiego na lata 2014-2020, Oś 11 – Rewitalizacja przestrzeni regionalnej, Działanie 11.2 – Odnowa obszarów wiejskich.

Wobec powyższego, uznając, iż przedsięwzięcie istotnie jest szczególnie ważne ze względu na interes społeczny oraz wyjątkowo ważny interes strony, a tym samym spełnione są przesłanki do zastosowania art. 108 § 1 k.p.a., Regionalny Dyrektor przychylił się do powyższego wniosku nadając niniejszej decyzji rygiu natychmiastowej wykonalności.

Dane, na których oparto analizy są aktualne oraz spełniają wszystkie przepisy prawne i zasady jakie obowiązują podczas sporządzania tego typu dokumentacji. Karta informacyjna przedsięwzięcia wskazuje obszary wystąpienia oddziaływań związanych z etapem budowy i eksploatacji przedsięwzięcia oraz podaje konkretne działania minimalizujące negatywne skutki oddziaływania przedsięwzięcia.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono łącznie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Dodatkowo dokonano analizy wpływu realizacji planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza – w myśl art. 81 ust. 3 ustawy ooś.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedsięwzięcie obejmuje stworzenie terenu rekreacyjnego, w tym rewitalizację dawnego stawu rybnego w miejscowości Szerzyny.

Inwestycja planowana jest na działkach ewidencyjnych nr 980/5, 981/8, 979/1, 979/6 oraz 979/9 obręb 0001 Szerzyny, gmina Szerzyny, powiat tarnowski, woj. małopolskie.

W ramach zadania planuje się rewitalizację dawnego stawu rybnego i stworzenie terenu rekreacyjnego o różnych funkcjach. Wokół zbiornika wodnego projektuje się m.in.: plażę piaszczystą, plac zabaw dla dzieci, boisko do piłki plażowej siatkowej, siłownię terenową, obiekt sanitarny, pole namiotowe, domki letniskowe, obiekt gastronomiczny, amfiteatr plenerowy, punkt widokowy na wyspie. Całość oplatać będzie ścieżka pieszo-rowerowa z elementami pomostów drewnianych wychodzących nad lustro wody. Przy głównej plaży terenu rekreacyjnego planuje się stworzenie strzeżonego kąpieliska. Teren objęty zagospodarowaniem będzie wyposażony w zaplecze parkingowe.

Powierzchnia terenu inwestycji wynosi ok. 40000 m².

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

Przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami.

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

Miejsce inwestycji – rewitalizacji stawu – położone jest na wysokości ok. 270 m n.p.m. Od północy do terenu inwestycji przylega zakład komunalny, od wschodu mieszczą się zabudowania gospodarcze i użytki rolne. Teren inwestycji stanowi całkowicie zrośnięty i wypłycony dawny staw rybny ze śladami wyspy, oraz przylegające do niego działki rolne.

Szata roślinna terenu inwestycji stanowi konglomerat i wypadkową istniejących uprzednio elementów zbiorowiska lasu łęgowego wierzbowo-topolowego (*Salici-Populetum*) w korycie cieków wodnych oraz siedliska noszącego cechy grądu środkowoeuropejskiego (*Galio-Carpinetum betuli*). Pierwotny układ szaty roślinnej został tutaj jednak przekształcony przez wielowiekową działalność rolniczą oraz budowę w ubiegłym stuleciu stawu. Obecna szata roślinna terenu inwestycji to ulegająca sukcesji naturalnej mozaika użytków rolnych zielonych i ornych, zakrzewień i zadrzewień oraz roślin zarastających dawny, praktycznie osuszony obecnie staw. Powierzchnię stawu porastają trzciny i tatarak, a w części północnej drzewa. Na wschodnim brzegu stawu, wzdłuż drogi powiatowej, rośnie kilka dużych lip.

będących pozostałością po tzw. „alei lipowej”, zasadzonej prawdopodobnie w czasie, kiedy powstał staw.

Ilości wykorzystywanych w trakcie budowy surowców, materiałów, paliw i energii, wynikać będą z przyjętej technologii budowy i rodzaju zastosowanego sprzętu. Energia, paliwa i inne materiały będą wykorzystane w celu wykonania robót związanych z realizacją inwestycji oraz na potrzeby bytowo-sanitarne ekipy prowadzącej budowę.

Woda na placu budowy będzie wykorzystywana do przygotowania stosunkowo niewielkich ilości zapraw budowlanych (zaprawa murarska, szpachle, tynki, beton do kotwienia, kleje budowlane, itp.) oraz do zraszania powierzchni betonowych (utrzymania ich w odpowiedniej wilgotności). Szacowana ilość wykorzystanej wody nie przekroczy 10 m^3 /cały okres budowy. Woda na cele budowlane pobierana będzie z przyłącza wodociągowego – z gminnej sieci wodociągowej.

Zużycie oleju napędowego oszacowano na ok. 10 m^3 na okres budowy inwestycji.

Podczas realizacji inwestycji będzie następowało zużycie energii elektrycznej przez stosowane narzędzia i urządzenia, szczególnie podczas prac montażowych. Zużycie to szacowane jest na ok. 1 MWh/okres budowy. Zapotrzebowanie na energię będzie pokrywane z przyłącza z sieci energetycznej.

Zarówno na etapie budowy, jak i podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wykorzystywania surowców i materiałów w ilości oraz rodzaju, w sposób, który miałby istotne znaczenie dla środowiska.

Przy prowadzeniu prac budowlanych przekształcanie i wykorzystywanie elementów przyrodniczych będzie odbywać się wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji.

Realizacja inwestycji wymaga wycinki drzew i krzewów. Prace związane z wycinką drzew i karczowaniem krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności prowadzenia wycinki w okresie lęgowym, prace te należy prowadzić pod ścisłym nadzorem przyrodniczym. W sytuacji występowania gatunków chronionych, gniazd ptasich lub budek lęgowych w obrębie drzew lub krzewów przeznaczonych do wycinki, prace należy wstrzymać w celu uzyskania decyzji derogacyjnej, zezwalającej na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków objętych ochroną.

W projektowanych obiektach następowało będzie zużycie wody na cele bytowe gości oraz w gastronomii. Średnie zapotrzebowanie na wodę dla ww. celów wyniesie ok. 1980 m^3 /rok.

Szacowane zużycie energii elektrycznej podczas eksploatacji przedsięwzięcia wynosi ok. 50 MWh/rok.

W fazie eksploatacji występowało będzie ponadto zapotrzebowanie na gaz ziemny (ogrzewanie) w ilości ok. 16 tys. m^3 /rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego z terenu inwestycji będzie miała charakter niezorganizowany i związana będzie głównie z ruchem pojazdów samochodowych i pracą maszyn budowlanych (spalanie oleju napędowego). Roboty ziemne mogą być również źródłem emisji pyłu o charakterze niezorganizowanym. Biorąc pod uwagę charakter robót i stosunkowo krótki czas realizacji, ich wpływ na stan atmosfery będzie ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa planowanych robót. Ww. emisje będą miały charakter krótkotrwały – ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Emisja hałasu podczas realizacji inwestycji będzie spowodowana oddziaływaniem akustycznym związanym z wykonywaniem prac budowlanych: pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów. Hałas powstający na etapie realizacji inwestycji będzie hałasem okresowym, stosunkowo krótkotrwałym i ustąpi po zakończeniu robót. Wynika to ze skali inwestycji i rodzaju przedsięwzięcia. Uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac będą minimalizowane dzięki wykorzystywaniu nowoczesnych urządzeń i maszyn spełniających normy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ww. emisje nie będą występowały.

Roboty ziemne prowadzone będą w pełni sprawnymi maszynami i urządzeniami, co zapobiegnie degradacji środowiska gruntowo-wodnego poprzez ewentualne wycieki oleju i paliw. Zastosowane zostaną ponadto odpowiednie rozwiązania chroniące środowisko, w szczególności zapewnienie odpowiedniej jakości środowiska gruntowo-wodnego w granicach inwestycji (urządzenia zabezpieczone będą przed wyciekami).

Zaplecze budowy zostanie wyposażone w bezodpływowe, przenośne urządzenia sanitarne (np. typu TOI-TOI) – ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Przedsięwzięcie może spowodować okresowe pogorszenie stanu środowiska – w trakcie realizacji i bezpośrednio na terenie planowanych robót, jednak zastosowanie wymienionych powyżej środków łagodzących powinno skutecznie zminimalizować oddziaływania niekorzystne. Przewidywane oddziaływania nie spowodują trwałych negatywnych skutków w środowisku.

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

W przypadku planowanego przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane technologie, ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska lub stwarzające ryzyko wystąpienia poważnych awarii.

Z uwagi na rodzaj i skalę działań inwestycyjnych planowanych w ramach zamierzonego przedsięwzięcia nie przewiduje się zmian warunków klimatycznych na obszarze objętym planowanym przedsięwzięciem – zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji.

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

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały odpady związane z pracami związanymi z projektowaną budową, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Realizacja przedsięwzięcia spowoduje wytworzenie odpadów komunalnych oraz odpadów budowlanych, takich jak:

- 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, w ilości ok. 0,5 Mg;
- 17 02 03 Tworzywa sztuczne, w ilości ok. 0,2 Mg (m.in. folie użyte do zabezpieczenia dostarczanych materiałów budowlanych, odcinki rur);
- 17 04 05 Żelazo i stal, w ilości ok. 0,2 Mg;
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, w ilości ok. 12 000 Mg.

Powstające w fazie budowy odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonym miejscu i odpowiednich pojemnikach, przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia – odpowiednio na odbiór, transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych zamkniętych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów. Pojemniki te będą ustawione na szczelnym podłożu, uniemożliwiającym przenikanie substancji do gruntu. Ww. zabezpieczenia uchronią środowisko gruntowo-wodne przed możliwością przedostawania się do niego substancji niebezpiecznych.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wytwarzane będą przede wszystkim odpady inne niż niebezpieczne i w znikomej ilości odpady niebezpieczne.

Przewidywane rodzaje odpadów:

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury, w ilości ok. 0,5 Mg/rok;
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych, w ilości ok. 0,5 Mg/rok;
- 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, w ilości ok. 0,2 Mg/rok;

- 16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12, w ilości ok. 0,05 Mg/rok (np. zużyte lampy rtęciowe służące do oświetlenia terenu i pomieszczeń budynków, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zdemontowane z wykorzystywanych urządzeń, w tym zużyty sprzęt komputerowy np. monitory kineskopowe, zasilacze awaryjne (tzw. UPS-y), urządzenia zawierające niebezpieczne akumulatory czy baterie, itp.);
- 16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13, w ilości ok. 0,05 Mg/rok (np. zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, oprawy oświetleniowe, lampy LED, itp.);
- 20 03 01 Niesegregowane zmieszane odpady komunalne, w ilości ok. 10 Mg/rok.

Wytworzone odpady będą zbierane selektywnie w specjalnie wydzielonym miejscu i odpowiednich pojemnikach, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.

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

Nie przewiduje się możliwości wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z emisji.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Z uwagi na rodzaje możliwych oddziaływań przedsięwzięcia, ich skalę i zasięg należy uznać, że planowana rewitalizacja stawu rybnego nie pogorszy stanu środowiska, zakres planowanych robót nie spowoduje zmiany istniejących stosunków wodnych i nie wpłynie w sposób negatywny na zmianę krajobrazu.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska, uwzględniono:

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

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W obszarze planowanych prac nie występują siedliska łęgowe ani ujścia rzek. Staw będzie pełnił funkcję małej retencji wodnej.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Inwestycja zlokalizowana jest w dużej odległości od obszarów wybrzeży oraz środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne,

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach górskich lub leśnych.

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

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód ani obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Na terenie planowanej inwestycji nie wykazano występowania roślin chronionych na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), ani występowania grzybów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), nie wskazano też ostoi, miejsc rozrodu i stałego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183).

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie obszaru podlegającego ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.): Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki, utworzonego na mocy rozporządzenia Wojewody Tarnowskiego Nr 12/95 z dnia 16 listopada 1995 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki (Dz. Urz. Woj. Tarn. z 27.11.1995 r. Nr 13, poz. 136) i podlegającego ochronie na podstawie uchwały Nr XXXV/535/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 24 kwietnia 2017 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2017 r. poz. 3205).

Zgodnie z art. 6 pkt 9c) ustawy z dnia z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2147, ze zm.), celem publicznym jest *wydzielanie gruntów pod publicznie dostępne samorządowe: ciągi piesze, place, parki, promenady lub bulwary, a także ich urządzanie, w tym budowa lub przebudowa*. Stosownie do art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące w parku krajobrazowym nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Z uwagi na lokalizację, charakter inwestycji oraz zakres prac planowanych w fazie budowy należy uznać, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na cenne siedliska roślin i zwierząt w ww. obszarze chronionym, nie wpłynie również negatywnie na wartości przyrodnicze, kulturowe oraz krajobrazowe, dla ochrony których Park został utworzony, nie spowoduje też złamania obowiązujących w Parku zakazów.

Inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 3 km od granicy obszaru Natura 2000 Wisłoka z dopływami PLH180052 (woj. podkarpackie), w którym chronione są następujące siedliska przyrodnicze: brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto-Nanojuncetea*, starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków, zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (*Salici-Myricarietum* – część z przewagą wrześni), zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (*Salici-Myricarietum* część – z przewagą wierzby), zalewane muliste brzegi rzek, górskie i niżowe murawy bliźniczkowe, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne, niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, kwaśne buczyny, żyzne buczyny, grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny, jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach, łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, łąkowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe. Obszar jest ostoją wielu cennych gatunków ryb, takich jak m.in.: brzana, głowacz białopłetwy, a także motyli, takich jak: czerwonończyk nieparek, modraszek nausitous, modraszek telejus. Zidentyfikowanymi w obszarze zagrożeniami są m.in.: pozyskiwanie żwiru z koryta rzeki i kamieńców, wydobywanie piasku i żwiru, regulowanie (prostowanie) i zmiana przebiegu koryt rzecznych. Biorąc pod uwagę lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji uznano, że jej realizacja nie spowoduje spadku liczebności populacji gatunków będących przedmiotami ochrony w ww. obszarze Natura 2000 ani zmniejszenia zasięgów ich występowania, nie spowoduje też pogorszenia stanu ww. siedlisk przyrodniczych, uszczuplenia ich powierzchni ani zmiany cech charakterystycznych. Realizacja inwestycji nie pogorszy integralności ww. obszaru Natura 2000 i nie wpłynie negatywnie na jego powiązania z innymi obszarami sieci Natura 2000.

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

W miejscu realizacji inwestycji nie stwierdzono występowania obszarów, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska.

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

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami objętymi ochroną konserwatorską. W przypadku natrafienia w trakcie budowy sieci na obiekty lub przedmioty o wartości archeologicznej niezwłocznie powiadomione zostaną odpowiednie służby konserwatorskie lub władze samorządowe.

h) gęstość zaludnienia,

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego przeciętna gęstość zaludnienia na terenie gminy Szerzyny w 2016 r. wynosiła 98 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie posiadającym status uzdrowiska lub status obszaru ochrony uzdrowiskowej, spełniającego warunki określone w ustawie z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1056, ze zm.).

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych [JCWP] Olszynka (kod JCWP RW2000122182899), która zgodnie z *Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) posiada następującą charakterystykę: status *naturalna część wód*; aktualny stan (ogólny) *zły*, na co złożyły się *umiarkowany stan ekologiczny* oraz *dobry stan chemiczny*; wyznaczony cel środowiskowy: *dobry stan ekologiczny* oraz *dobry stan chemiczny*; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych *zagrożona* – zastosowano przedłużenie terminu osiągnięcia celu ze względu na brak możliwości technicznych, zgodnie z art. 4(4)-1 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE L z dnia 22 grudnia 2000 r., ze zm.) [tzw. Ramowej Dyrektywy Wodnej]; termin osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych określono na rok 2021.

W oparciu o przeprowadzone analizy należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie powodowała żadnych oddziaływań na wody powierzchniowe, które byłyby związane z ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla nich ustalonych. Realizacja inwestycji nie wywoła zmian parametrów fizykochemicznych, chemicznych ani biologicznych, które uniemożliwiałyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów wodnych – nie będzie miała negatywnego wpływu na stan ekologiczny ani stan chemiczny ww. JCWP.

Przedsięwzięcie planowane jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych [JCWPd] nr 151 (kod JCWPd GW2000151). Ocena stanu dla ww. JCWPd: stan chemiczny *dobry*, stan ilościowy *dobry*, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego *niezagrożona*. Jest to obszar wyznaczony do poboru wody na potrzebę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, a celem środowiskowym dla tych części wód podziemnych jest utrzymanie ich dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Zakres planowanych prac i zastosowane rozwiązania nie będą skutkować takimi oddziaływaniami, które mogłyby wywierać negatywny wpływ na stan chemiczny lub wpływać w sposób istotny na stan ilościowy wód podziemnych.

Biorąc powyższe pod uwagę, a także lokalizację, charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych zawartych w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* [w nawiązaniu do art. 81 ust. 3 ustawy ooś].

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

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

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym ujemnym oddziaływaniem na stan środowiska, co widoczne i odczuwalne będzie lokalnie, w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót, wyłącznie w okresie prowadzenia prac budowlanych. Oddziaływania

etapu budowy są integralnie związane z realizacją przedsięwzięcia i nie mogą być całkowicie wyeliminowane, a jedynie zminimalizowane.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Lokalizacja i rodzaj przedsięwzięcia wykluczają jakiekolwiek oddziaływania transgraniczne, z uwagi na swój charakter oraz znaczną odległość od granic Państwa.

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

Przedsięwzięcie nie będzie miało istotnego wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

W trakcie prac związanych z realizacją inwestycji wystąpią wyżej opisane oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych. Oddziaływania te są integralnie związane z budową przedsięwzięcia i w zasadzie nie mogą być wyeliminowane. W celu ograniczenia oddziaływania na środowisko i ludzi w fazie realizacji inwestycji planuje się korzystanie z maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń; dbanie o dobry stan techniczny maszyn i urządzeń poprzez systematyczną ich konserwację (smarowanie, dokręcanie śrub i elementów drgających itp.); wyłączanie silników maszyn i pojazdów w trakcie postoju bądź załadunku; ograniczanie do minimum czasu pracy silników spalinowych na biegu jałowym; prowadzenie prac wyłącznie w godzinach pory dziennej.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą maszyn i urządzeń wykorzystywanych do realizacji robót. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnych emisji.

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

Inwestycja nie jest bezpośrednio powiązana z innymi przedsięwzięciami. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia skumulowanego negatywnego wpływu ocenianej inwestycji na środowisko w stosunku do innych przedsięwzięć.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Zastosowanie ww. rozwiązań chroniących środowisko sprawi, że oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie miało charakter krótkotrwały, o zasięgu lokalnym.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć, dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania, w rozumieniu art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 517, ze zm.) [w nawiązaniu do art. 63 ust. 3 ustawy ooś].

Dokonana analiza materiałów przedłożonych wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały niewielki wpływ na środowisko.

W związku z powyższym oraz uwzględniając uzyskaną opinię sanitarną nr 314/2017 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie znak: NNZ.420.173.2017.2 z dnia 06.10.2017 r., Regionalny Dyrektor uznał, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie

w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa). Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wydziału Spraw Terenowych w Tarnowie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie (al. Solidarności 5-9, 33-100 Tarnów), w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. 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.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
mgr inż. Magdalena Budzyn
Główny specjalista WST w Tarnowie

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i w trybie ustawowo
przewidzianym stała(o) się ona(o) ostateczna(e)
z dniem 31.10.2016 i podlega wykonaniu.
Tarnów, dnia 09.11.2016

Główny specjalista
mgr inż. Magdalena Budzyn
REGIONALNA
DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA
w KRAKOWIE
Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie
33-100 Tarnów, Al. Solidarności 5-9

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827, ze zm.).

Otrzymują:

1. Pan Roman Gabryel, Urząd Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521

Do wiadomości:

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Tarnowie z/s w Zgłobicach, ul. Zgłobicka 8, 33-113 Zgłobice
2. Pani Lidia Ryba, 38-246 Szerzyny 292
3. Pani Krystyna Bajorek, 38-246 Szerzyny 476
4. Pan Mieczysław Bajorek, 38-246 Szerzyny 476
5. Pan Zdzisław Oleksik, 38-246 Szerzyny 286
6. Pan Zdzisław Gorgosz, 38-207 Trzcinica 9
7. Pan Łukasz Gorgosz, 38-246 Szerzyny 521
8. Gmina Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521
9. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów
9. ST-I. aa