

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1 i 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 środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 t.j.), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 57 lit b oraz § 3 ust. 1 pkt. 58 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 t.j.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Powiat Włocławski reprezentowany przez Starostę Włocławskiego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM SPORTU I REKREACJI” na działkach o nr ewid. 320/16, 320/17, 320/19, 320/21 w miejscowości Kruszyn (obręb 0012 Kruszyn), gmina Włocławek.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.:

„BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM SPORTU I REKREACJI” na działkach o nr ewid. 320/16, 320/17, 320/19, 320/21 w miejscowości Kruszyn (obręb 0012 Kruszyn), gmina Włocławek.

- I. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a ustawy wskazuję istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
- 1) Celem zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
 - 2) Plac budowy wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
 - 3) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace związane z realizacją przedsięwzięcia (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego

- sprzętu/transportu) prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 - 22:00 z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie).
- 4) Materiały pyłące transportować samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponę ograniczającą pylenie transportowanego materiału.
 - 5) Tymczasowe zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym lub uszczelnionym, poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
 - 6) Wytworzone odpady magazynować w miejscu zabezpieczonym przed czynnikami atmosferycznymi, na powierzchni utwardzonej, zabezpieczonej przed przedostawaniem się substancji szkodliwych i niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego.
 - 7) Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizyko-chemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big-bagi, opakowania, przyrządy itp.), w oznaczonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 - 8) Prace ziemne związane z usunięciem roślinności (w tym darni) oraz wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją przedsięwzięcia, prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika –ornitologa, braku zajęcia objętych zniszczeniem siedlisk gatunków chronionych. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych, prace powodujące zniszczenie siedlisk nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
 - 9) Zadrzewienia pozostające w zasięgu prac i niepodlegające usunięciu, zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed przypadkowym uszkodzeniem, w tym przed:
 - możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew,
 - fizycznym uszkodzeniem krzewów poprzez wygrodzenie obszaru występowania krzewów,
 - przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów,
 - mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.
 - 10) Z uwagi na wycinkę zadrzewień, zapewnić wykonanie nasadzeń zastępczych w ilości odpowiadającej ilości zadrzewień usuwanych, uwzględniając warunki siedliskowe w miejscu wykonania ww. nasadzeń i wymagania ekologiczne stosowanych do nasadzeń gatunków oraz stosując gatunki rodzime (z dopuszczeniem form i odmian ozdobnych).

- 11) Prowadzić monitoring udatności wprowadzonych nasadzeń roślinności (drzew i krzewów) przez okres co najmniej 3 lat oraz w razie potrzeby dokonywać nasadzeń uzupełniających, w miejscach obumarłych sadzonek.
- 12) Każdorazowo przed podjęciem prac, przeprowadzić kontrolę terenu robót (w tym wykopów) pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.
- 13) Z uwagi na bliskie sąsiedztwo zbiornika wodnego, stwarzającego możliwość bytowania płazów, celem ograniczenia możliwości wkraczania zwierząt na obszar inwestycji i ryzyka śmiertelności ww. gatunków, zastosować wygradzenia wzdłuż północnej granicy działki ewid. nr 320/19 obręb 0012 Kruszyn, przy zachowaniu następujących parametrów:
 - a) na etapie realizacji zastosować tymczasowe wygradzenie pomiędzy obszarem inwestycyjnym a zbiornikiem obecnym na działce ewid. nr 316/3 obręb 0012 Kruszyn. Wymiary minimalne wygradzenia: wysokość części nadziemnej: minimum 40 cm (zalecana 50 cm); głębokość zakopania w gruncie: minimum 10 cm (zalecana 15 cm); odgięcie górnej krawędzi na zewnątrz drogi (w kierunku otaczającego terenu) pod kątem $45-90^{\circ}$, tworzące daszek (przewieszkę) o szerokości minimum 5 cm (zalecana szerokość 10 cm); ogrodzenie musi być wykonane w taki sposób, aby uniemożliwić płazom przekraczanie go dołem (pod dolną krawędzią), jak również wspinanie się i przechodzenie górą; materiał, z którego wykonane jest ogrodzenie, musi umożliwiać odpowiedni i trwały naciąg, aby nie dopuścić do fałdowania, które obniża trwałość i efektywność ogrodzenia (np. gruba folia, geowłóknina lub geowłóknina, ewentualnie siatka polimerowa o średnicy oczek do 5 mm),
 - b) na etapie funkcjonowania zapewnić wykonanie trwałego ogrodzenia terenu w sposób ograniczający możliwość przechodzenia małych zwierząt (w tym płazów związanych z ww. zbiornikiem wodnym) na teren parkingu poprzez zastosowanie betonowej, litej podmurówki o wysokości minimum 30 cm w dolnej części ewentualnego wygradzenia terenu lub trwałego, litego wygradzenia herpetologicznego, wykonanego z wytrzymałych materiałów, np. betonu, stali lub polimerów. Wymiary minimalne wygradzenia: wysokość części nadziemnej: minimum 40 cm (zalecana 50 cm); głębokość zakopania w gruncie: minimum 10 cm (zalecana 15 cm); odgięcie górnej krawędzi na zewnątrz drogi (w kierunku otaczającego terenu) pod kątem $45-90^{\circ}$, tworzące daszek (przewieszkę) o szerokości minimum 5 cm (zalecana szerokość 10 cm); ogrodzenie musi być wykonane w taki sposób, aby uniemożliwić płazom przekraczanie go dołem (pod dolną krawędzią), jak również wspinanie się i przechodzenie górą.

14) Zestawienie drzew i krzewów ustalonych do usunięcia:

lp.	nr drzewa	gatunek/rodzaj drzewa lub krzewu
1	1	klon jesionolistny
2	2	świerk srebrzysty (kłujący)
3	3	klon jesionolistny
4	4	dąb czerwony
5	5	sosna zwyczajna
6	6	sosna zwyczajna
7	7	sosna zwyczajna
8	8	sosna zwyczajna
9	9	sosna zwyczajna
10	10	sosna zwyczajna
11	11	sosna zwyczajna
12	12	sosna zwyczajna
13	13	sosna zwyczajna
14	14	sosna zwyczajna
15	15	klon jesionolistny
16	16	dąb czerwony
17	17	jarzab szwedzki
18	18	dąb szypułkowy
19	19	jarzab pospolity
20	20	dąb czerwony
21	21	czeremcha amerykańska
22	22	czeremcha amerykańska
23	23	czeremcha amerykańska
24	24	dąb czerwony
25	25	czeremcha amerykańska
26	26	czeremcha amerykańska
27	27	jarzab szwedzki
28	28	czeremcha amerykańska
29	29	czeremcha amerykańska
30	30	czeremcha amerykańska
31	31	czeremcha amerykańska
32	32	jarzab szwedzki
33	33	topola
34	34	topola
35	35	topola
36	36	topola
37	37	topola
38	38	topola
39	39	topola
40	40	topola
41	41	topola
42	42	klon jesionolistny
43	43	topola
44	44	czeremcha amerykańska
45	45	czeremcha amerykańska

46	46	czeremcha amerykańska
47	47	czeremcha amerykańska
48	48	śliwa wiśniowa
49	49	śliwa
50	50	śliwa
51	51	sosna zwyczajna
52	52	sosna zwyczajna

II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa wart. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś:

- 1) Ścieki bytowe odprowadzać na etapie eksploatacji inwestycji do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
- 2) Wody opadowe i roztopowe z parkingów, dróg wewnętrznych, placów technicznych i manewrowych podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych.
- 3) W basenach stosować w możliwie największym stopniu zamknięty obieg wody.
- 4) Obiekty wyposażać w maksymalnie następujące źródła stacjonarne hałasu:
 - a) agregat zewnętrzny klimatyzacji o poziomie mocy akustycznej do 79dB – do 4 sztuk,
 - b) 2 centrale i 3 wyrzutnie wentylacyjne o poziomie mocy akustycznej do 45dB,
 - c) 4 kontenery wentylacyjno – grzewcze o mocach akustycznych od 73 dB do 76 dB,
 - d) 3 pompy ciepła o mocach akustycznych do 89 dB.
- 5) Prace agregatów zewnętrznych klimatyzacji ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. godzin 6:00 – 22:00.
- 6) Urządzenia grzewcze zasilać gazem.
- 7) Obiekty wyposażać w maksymalnie następujące źródła organizowanej emisji do powietrza:
 - a) 3 koły gazowe o mocach 300kW, 300kW i 440kW,
 - b) 4 kontenery wentylacyjno-grzewcze.

III. Nakładam obowiązek działań, o których mowa w art.. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

- 1) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
- 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju i tankowania pojazdów i maszyn, wskazać na utwardzonym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód, oraz zlokalizować w odległości co najmniej 50 m od zbiornika wodnego znajdującego się na działce 316/3, oraz od obszaru szczególnego zagrożenia powodzią,

- 3) teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
- 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji,
- 5) wodę na potrzeby realizacji i eksploatacji inwestycji pobierać z wodociągu miejskiego na warunkach technicznych ustalonych z gestorem sieci; racjonalnie gospodarować wodą;
- 6) wodę do napełnienia zbiorników przeciwpożarowych pobierać z wodociągu miejskiego na warunkach technicznych ustalonych z gestorem sieci, a w przypadku nie uzyskania takowych dostarczyć cysternami,
- 7) teren inwestycji na czas budowy wyposażać w odpowiednią ilość toalet przenośnych typu TOITOI, ścieki wywozić przez uprawnione firmy na podstawie stosownej umowy,
- 8) na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do gminnej sieci kanalizacyjnej na podstawie umowy z gestorem sieci,
- 9) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej,
- 10) wody pochodzące z odwodnienia wykopów odprowadzać do gminnej sieci kanalizacyjnej na podstawie umowy z gestorem sieci lub w przypadku braku możliwości technicznych przyłączyć zagospodarować je na terenie własnym, w sposób niezagrożący terenom sąsiednim/wywieźć bądź odprowadzić do odbiornika po dokonaniu odpowiednich zgłoszeń i/lub uzyskaniu stosownych zgód,
- 11) wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy zagospodarować na terenie własnym, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich,
- 12) wody opadowe i roztopowe z dachów projektowanych budynków i powłok pneumatycznych odprowadzać do zbiornika retencyjnego na wodę deszczową,
- 13) wody opadowe i roztopowe z terenów parkingów oraz dróg wewnętrznych, placów technicznych i manewrowych odprowadzać poprzez separator substancji ropopochodnych do zbiornika retencyjnego na wodę deszczową,
- 14) wody retencionowane w zbiorniku wykorzystać do utrzymania terenów zielonych na obszarze objętym inwestycją, na cele utrzymania w pierwszej kolejności zagospodarować tę że wodę,
- 15) zapewnić stałą konserwację urządzeń podczyszczających wody opadowe z terenów zanieczyszczonych w celu sprawnego działania tych urządzeń oraz wysokiej skuteczności podczyszczania wód opadowych i roztopowych,

- 16) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekі wodne, poza terenem zagrożonym powodzią,
- 17) masy ziemne powstające w wyniku prowadzenia prac budowlanych składować na terenie inwestycji do późniejszego wykorzystania w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także niezmięniący warunków gruntowo-wodnych,
- 18) przygotować miejsca do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednio zabezpieczyć odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska gruntowo- wodnego,
- 19) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 31 marca 2022 roku Powiat Włocławski reprezentowany przez Starostę Włocławskiego wystąpił do Wójta Gminy Włocławek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.:

„BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM SPORTU I REKREACJI” na działkach o nr ewid. 320/16, 320/17, 320/19, 320/21 w miejscowości Kruszyn (obręb 0012 Kruszyn), gmina Włocławek.

Wójt Gminy Włocławek pismem znak: RBRI GK.6220.2.2022.ŁK z dnia 01.04.2022 r. zawiadomił strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym, umożliwiając zapoznanie się z aktami sprawy. Na etapie wszczęcia postępowania nie wpłynęły wnioski i zażalenia stron postępowania.

Mając powyższe na uwadze, tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Wód Polskich we Włocławku oraz do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią znak: WOO.4220.382.2022.DK.2 z dnia 26.05.2022 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku opinią z dnia 22.04.2022 r. znak: N.NZ-42-41-50/22, natomiast Zarząd Zlewni Wód Polskich we Włocławku opinią znak: WA.ZZŚ.7.435.102.2022.WŁ z dnia 27.04.2022 r. stwierdziły brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.:

„BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM SPORTU I REKREACJI” na działkach o nr ewid. 320/16, 320/17, 320/19, 320/21 w miejscowości Kruszyn (obręb 0012 Kruszyn), gmina Włocławek.

Planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt. 57 lit b oraz § 3 ust. 1 pkt. 58 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- §3 ust. 1 pkt 57 lit. b tiret drugie: „zabudowa usługowa inna niż wymieniona w pkt 56, w szczególności szpitale, placówki edukacyjne, kina, teatry lub obiekty sportowe, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, nieobjęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 2 ha na obszarach innych niż wymienione w tiret pierwsze”,
- §3 ust. 1 pkt 58 lit. b: „garaże, parkingi samochodowe lub zespoły parkingów, w tym na potrzeby planowanych, realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt 52, 54—57 i 59, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Powierzchnia użytkowa parkingów w rozumieniu 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wyniesie do 1,53 ha, a powierzchnia zabudowy w rozumieniu § 1 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia, wyniesie 2,15 ha.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Teren wnioskowanego zamierzenia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę powiatowego centrum sportu i rekreacji — kompleksu sportowego, na działkach ewid. nr 320/16, 320/17, 320/19 i 320/21 obręb 0012 Kruszyn, gmina Włocławek, powiat włocławski.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, działki inwestycyjne stanowią tereny różne (Tr) o powierzchni 6,3041 ha oraz tereny przemysłowe (Ba) o powierzchni 0,9266 ha. Łączna powierzchnia tych nieruchomości wynosi 7,2307 ha. Obecnie teren realizacji przedsięwzięcia stanowi część lotniska Aeroklubu Włocławskiego i znajdują się na nim budynki, obiekty oraz infrastruktura techniczna, które służyły temu lotnisku, w tym budynek gospodarczo-garażowy, stacja tankowania balonów oraz kontenery techniczne. Obiekty te zostały przeznaczone do rozbiórki w ramach omawianego zamierzenia.

Bezpośrednie otoczenie to rozległe, otwarte tereny lotniska oraz zabudowa przemysłowa i mieszkaniowa jednorodzinna, a także pastwiska oraz nieużytki.

W ramach inwestycji powstaną m.in. następujące obiekty:

- budynki: kryta pływalnia, szatnia (budynek socjalno-techniczny),

- boiska sportowe przystosowane do tymczasowego przykrycia powłokami pneumatycznymi w okresie jesienno-zimowym, wraz z kontenerami technicznymi i szatniami:
 - boisko do piłki nożnej,
 - boisko z dwoma kortami tenisowymi,
 - boisko do piłki siatkowej,
- terenowe boiska sportowe:
 - boisko z dwoma kortami tenisowymi,
 - boisko do piłki siatkowej,
- siłownia terenowa,
- szczelny zbiornik podziemny na wodę do celów przeciwpożarowych,
- szczelny zbiornik naziemny na wody opadowe i roztopowe,
- parking naziemny dla 330 samochodów osobowych oraz 6 busów,
- miejsca parkingowe dla 200 rowerów,
- drogi wewnętrzne, place techniczne i manewrowe.

Inwestor rozpatrywał możliwe warianty technologiczne przedsięwzięcia pod względem sposobu uzdatniania wody w zaprojektowanym basenie. Wariant realizacyjny obejmuje wykonanie ciśnieniowych filtrów wielowarstwowych, a woda pochodząca z płukania filtrów będzie poddawana procesowi ultrafiltracji w celu odzyskania 70-80% zużytej wody. Rozwiązanie to zapewni minimalizację zapotrzebowania na wodę, podobnie jak przewidziany do zastosowania zamknięty obieg wody.

Zaproponowany zakres prac i rodzaj technologii zostały uznane za optymalne pod względem środowiskowym, ekonomicznym oraz wytrzymałościowym.

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. W związku ze skalą i charakterem zamierzenia, biorąc pod uwagę fakt, iż w pobliżu nie są realizowane oraz planowane inne przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, nie przewiduje się wystąpienia kumulacji oddziaływań.

W wyniku realizacji inwestycji wystąpi normatywne zapotrzebowanie m.in. na beton, kruszywo, prefabrykowane elementy żelbetowe i wodę (pobieraną z gminnej sieci wodociągowej lub dowożoną beczkowozem). Natomiast na etapie eksploatacji przewiduje się wykorzystanie wody pobieranej z gminnej sieci wodociągowej, głównie na cele socjalnobytowe osób korzystających z kompleksu oraz na cele technologiczne — do płukania filtrów obsługujących basen, a także energii cieplnej oraz elektrycznej.

W związku z realizacją planowanego zadania przewiduje się rozbiórkę istniejących obiektów, w tym budynku gospodarczo-garażowego, stacji tankowania balonów oraz kontenerów technicznych.

Realizacja zamierzenia wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10 tj.). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz opakowaniowe (grupa 15).

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Na etapie eksploatacji powstawać będą głównie odpady opakowaniowe (grupa 15) i komunalne (grupa 20), które zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującym przepisami.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 tj.).

Projektowane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie ze sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej i budowlanej.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter nie wpłynie na zmiany klimatu. Inwestycja z uwagi na niewielkie natężenie ruchu związane z obsługą osób korzystających z kompleksu sportowego, przewidywaną emisję zanieczyszczeń do powietrza, w wyniku spalania paliw w poruszających się samochodach, nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu. Należy także zaznaczyć, iż przedsięwzięcia zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi powodzią i podtopieniami (niewielki fragment terenu działek inwestycyjnych znajdujący się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie będzie podlegał zagospodarowaniu). Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

W obszarze oddziaływania nie występują żadne jeziora lub rzeki. W odległości około 10 m od granic obszaru omawianego zadania, na działce ewid. nr 306/3 obręb 0012 Kruszyn, znajduje się niewielki zbiornik wodny, który nie zostanie w żaden sposób przekształcony. Ponadto, w odległości powyżej 120 m w kierunku północno-wschodnim od wyznaczonych granic inwestycji przepływa rzeka Lubienka. Omawiane zadanie nie stwarza ryzyka negatywnego wpływu na ww. rzekę.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 220 „Pradolina rzeki Środkowa Wisła (Włocławek-Płock)” oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Jednocześnie, niewielka, północno-wschodnia część działki ewid. nr 320/16 obręb 0012 Kruszyn, znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, powiązanego z rzeką Lubienką. Zgodnie z uzupełnieniem Kip, w tej części nieruchomości nie będą prowadzone żadne prace, w związku z czym omawiane zamierzenie pozostanie bez wpływu na obszar szczególnego zagrożenia powodzią bądź ewentualne skutki wystąpienia powodzi dla obszarów okolicznych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z 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 tj.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200047, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PIAW20001727887 „Lubieńka do Rakutówki bez Rakutówki z jez. Lubieńskim”, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października

2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów o głębokości około 3,5 m p.p.t. (oraz około 4 m p.p.t. dla zbiornika retencyjnego oraz zbiornika przeciwpożarowego), które zgodnie z uzupełnieniem Kip będą wymagały tymczasowego odwadniania. Jak wynika z załączonej opinii geotechnicznej, opracowanej przez GEOLIT s.c. Tatiana Szczuczko, Tadeusz Szczuczko w marcu 2022 r., w granicach działek inwestycyjnych wykonano 16 otworów badawczych metodą mechaniczną, obrotową do głębokości 3-6 m p.p.t. oraz 3 sondowania dynamiczne sondą lekką DPL. Stwierdzono występowanie wody gruntowej o zwierciadle swobodnym, stabilizującym się na głębokości 0,55-1,09 m p.p.t., tj. na rzędnych 64,14-64,53 m n.p.m., a lokalny kierunek przepływu wód gruntowych określono jako północno-wschodni, ku rzece Lubienka. Metoda odwadniania wykopów zostanie dobrana do zastanych warunków wodno-gruntowych. Ponadto, zakład się prowadzenie części prac metodą jet grouting, czyli strumieniowej iniekcji np. cementu oraz wymianę części gruntów nienośnych. Tym samym nie przewiduje się trwałego naruszenia istniejących warstw wodonośnych, a zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Podczas budowy, głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wypłukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy. Biorąc pod uwagę niewielką skalę oraz krótki czas realizacji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Materiały pyłące będą transportowane samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie materiału.

Tymczasowe zaplecze budowy zostanie zorganizowane na terenie utwardzonym lub uszczelnionym, poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, co znacznie ograniczy ryzyko zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.

Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Ścieki bytowe, powstające podczas eksploatacji inwestycji będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Zamierzenie nie wiąże się z wytwarzaniem ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych narażonych na zanieczyszczenie (parkingów, dróg wewnętrznych, placów technicznych i manewrowych) będą odprowadzane do projektowanego odkrytego, szczelnego zbiornika retencyjnego o powierzchni około 600m² oraz objętości 2000 m³, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych. Do zbiornika tego będą odprowadzane również wody z powierzchni dachów i powłok pneumatycznych przykrywających boiska w okresie jesienno-zimowym, bez konieczności uprzedniego podczyszczania. Inwestor zakłada możliwość wykorzystywania retencionowanych wód do utrzymania terenów zielonych kompleksu sportowego. Zamontowana zostanie pompownia wody deszczowej wraz z systemem automatycznego zraszania.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Najbliższy teren chroniony akustycznie to teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, położony w odległości około 13 m na północ od granicy inwestycji, po drugiej stronie ulicy Wierzbowej. Kolejne tereny chronione oddalone są o około 43 m i 66 m od granicy zamierzenia, przy planowanym wjeździe na teren kompleksu. Są to również tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Od strony północno-wschodniej, wschodniej i południowej planowany kompleks sportowy nie sąsiaduje z terenami chronionymi akustycznie, jak również nie znajdują się one w ustawowym zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia. W pobliżu projektowanego kompleksu znajdują się pola uprawne i nieużytki oraz tereny lotniska, które nie są chronione akustycznie.

W trakcie realizacji inwestycji, uciążliwość prac realizacyjnych sprowadzi się głównie do hałasu związanego z pracami budowlano-montażowymi. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą specjalistycznych maszyn. W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu należy wykluczyć pracę sprzętu charakteryzującego się wysoką uciążliwością akustyczną w porze nocnej. Wszystkie pojazdy i maszyny powinny spełniać wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem.

Punktowymi źródłami hałasu na terenie inwestycji będą elementy wentylacji mechanicznej, tj. czerpnie i wyrzutnie, agregaty zewnętrzne klimatyzacji, kontenery wentylacyjno-grzewcze i pompy ciepła.

Planowana jest instalacja 2 centrali i 3 wyrzutni wentylacyjnych o mocach akustycznych LWA 45 dB, zlokalizowanych na dachu basenu i dachu budynku biurowego. Elementy wentylacji budynku pływalni krytej oraz budynku socjalno-technicznego pracowały będą całą dobę.

Na terenie zamierzenia znajdować się będą 4 agregaty zewnętrznej klimatyzacji, pracujące jedynie podczas korzystania z kompleksu sportowego. Agregaty o mocach akustycznych LWA 76-79 dB, zlokalizowane będą na dachach budynków pływalni krytej i budynku socjalnego. Ich praca ograniczona będzie wyłącznie do pory dnia.

Przy hali namiotowej boiska do piłki nożnej, hali kortów tenisowych oraz hali boiska do piłki plażowej znajdować się będą kontenery wentylacyjno-grzewcze o mocach akustycznych LWA od 73-76 dB. Urządzenia te pracowały będą przez całą dobę, w miesiącach październik-kwiecień.

Na terenie kompleksu sportowego zlokalizowane będą również 3 pompy ciepła o mocach akustycznych LWA równych 89 dB, 89 dB i 83 dB. Pompy ciepła pracowały będą całą dobę.

Przeprowadzona analiza wykazała, że poziomy dopuszczalne hałasu na etapie eksploatacji inwestycji przy najbliższej zabudowie chronionej akustycznie będą dotrzymane.

W przeprowadzonej analizie wykonano obliczenia w punktach obserwacji położonych przy najbliższych budynkach chronionych akustycznie oraz na granicach terenów chronionych akustycznie.

Analiza prognozowanego oddziaływania zamierzenia w zakresie emisji hałasu do środowiska wykazuje, że eksploatacja nie spowoduje nadmiernych uciążliwości w tym zakresie.

Etap budowy będzie związany z emisją niezorganizowaną pojazdów na terenie kompleksu sportowego w czasie prowadzenia prac budowlanych. Emisja niezorganizowana zanieczyszczeń generowana przez maszyny budowlane oraz niezorganizowana emisja wtórna pyłu z prac budowlanych nie spowoduje znaczącego pogorszenia jakości powietrza w otoczeniu obiektu.

Sprzęt budowlany wykorzystywany do prac ziemnych, a następnie do budowy, będzie pracował tylko okresowo. Będą to oddziaływania krótkotrwałe i odwracalne, a przy sprawnym prowadzeniu robót nie będą miały większego wpływu na stan środowiska w rejonie prowadzenia prac.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza na terenie projektowanej inwestycji związana będzie z procesami ogrzewania budynków w planowanych kotłowniach i kontenerach wentylacyjno-grzewczych oraz ruchem pojazdów po terenie kompleksu.

Do źródeł punktowych zanieczyszczeń na terenie zadania należeć będą: kotłownia pływalni krytej, kotłownia budynku szatni oraz 4 kontenery wentylacyjno-grzewcze, pracujące przy hali namiotowej boiska do piłki nożnej, hali kortów tenisowych oraz hali boiska do piłki plażowej.

W budynku pływalni krytej, przez cały rok pracowały będą 3 kotły gazowe o mocach 300 kW, 300 kW i 440 kW.

Należy podkreślić iż Inwestor bierze pod uwagę rozwiązanie polegające na wykorzystaniu pomp ciepła do podtrzymania temperatury w budynku pływalni krytej. Wykorzystanie pomp ciepła zmniejszy ilość zużywanego gazu i ograniczy oddziaływanie na powietrze atmosferyczne. Przy wykorzystaniu pomp ciepła nadal będą używane 3 kotły gazowe, ale o mocy 150 kW każdy.

W budynku szatni, kotłownia pracować będzie przez cały rok z mocą maksymalną 90 kW. Emisja z kotła odbywać się będzie emitorem o wysokości 10 m i średnicy 0,125 m.

Na terenie przedsięwzięcia planowana jest instalacja 4 kontenerów wentylacyjno - grzewczych, pracujących przy hali namiotowej boiska do piłki nożnej (2 kontenery o mocach 570 kW), hali kortów tenisowych (1 kontener o mocy 233 kW) oraz hali boiska do piłki plażowej (1 kontener o mocy 349 kW). Parametry emitorów są następujące:

- emitor E3 przy hali boiska piłki nożnej o wysokości komina 7 m i średnicy 0,3 m,
- emitor E4 przy hali boiska piłki nożnej o wysokości komina 7 m i średnicy 0,3 m,
- emitor E5 przy hali kortów tenisowych o wysokości komina 4,5 m i średnicy 0,3 m,
- emitor E6 przy hali boiska piłki plażowej o wysokości komina 5,5 m i średnicy 0,25 m.

W oparciu o przeprowadzoną analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu stwierdza się, że emisja substancji do powietrza z analizowanego kompleksu sportowego nie powinna powodować przekroczeń standardów jakości środowiska — wartości odniesienia i poziomów dopuszczalnych poza terenem obiektu.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza granicami obszarów chronionych w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 tj.), na terenie użytku zielonego oraz terenu przekształconego przez człowieka.

Realizacja inwestycji wymaga wycinki zadrzewień, których zestawienie zawarto w niniejszej opinii. Na podstawie Kip zaplanowane zostały nasadzenia zastępcze w ilości nie mniejszej niż skali wycinki, w ramach których stosowane będą gatunki rodzime drzew i krzewów (z dopuszczeniem form i odmian ozdobnych).

W obrębie zadrzewień przewidzianych do usunięcia stwierdzono obecność gatunku wymienionego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409 tj.), tj. jarzębu szwedzkiego. Gatunek ten został na omawianym obszarze wprowadzony w sposób sztuczny, w ramach wykonanych przez człowieka nasadzeń o charakterze ozdobnym. W związku z tym nie stosuje się tutaj zakazów wymienionych w 6 ww. rozporządzenia, które dotyczą wyłącznie dziko występujących roślin gatunków chronionych. Z uwagi na antropogeniczne pochodzenie jarzębu szwedzkiego

na tym terenie, zastosowanie znajduje 7 rozporządzenia, który wprowadza zakazy dotyczące innych niż dziko występujących gatunków roślin – zakazy w odniesieniu do innych niż dziko występujących roślin ograniczone zostały do wprowadzenia do środowiska przyrodniczego. W związku z powyższym, realizacja zamierzenia nie spowoduje podjęcia czynności objętych zakazami względem jarzębu szwedzkiego.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, przedsięwzięcie m.in. na skutek wycinki zadrzewień skutkować może zniszczeniem siedlisk lęgowych:

- gatunków chronionych — sierpówki (stwierdzono gniazdo na drzewie w obrębie terenu inwestycji) i sroki (stwierdzono pozostałość gniazda na drzewie w obrębie terenu zamierzenia), względem których konieczne jest uzyskanie zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody),

- gatunku łownego — grzywacza (stwierdzono gniazdo na drzewie na terenie przedsięwzięcia), względem którego możliwe jest zastosowanie wskazań art. 125 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Z uwagi na rozpowszechnienie ww. gatunków oraz powszechność potencjalnych siedlisk lęgowych, jak również dostosowanie terminu wycinki do okresu lęgowego ptaków, nie przewiduje się znacząco negatywnego wpływu na zachowanie ich populacji.

Zgodnie z Kip, w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia stwierdzono obecność zbiornika wodnego, który nie ulegnie zniszczeniu, jednocześnie stwarzając możliwość bytowania płazów, celem ograniczenia możliwości wkraczania zwierząt na obszar inwestycji i ryzyka śmiertelności ww. gatunków. W związku z powyższym, w oparciu o Kip przyjęto działania minimalizujące w powyższym zakresie, obejmujące etap realizacji i funkcjonowania omawianego zadania.

Dodatkowo z uwagi na możliwą obecność małych zwierząt (np. płazów, gadów, a także ssaków), w oparciu o Kip, w niniejszej opinii wskazano konieczność kontroli terenu realizowanych prac w celu przemieszczania ewentualnie stwierdzonych zwierząt w inne, bezpieczne dla nich siedliska, a także realizacji wykopów w sposób ułatwiający ich samodzielne opuszczanie przez zwierzęta.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie, na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na korytarze migracji i obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową — niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk i ostoi roślin i grzybów.

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w KIP rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, tut. Organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Informacja o wydanej decyzji została podana do publicznej wiadomości, poprzez umieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie dostępnym na stronie internetowej www.bip.gmina.wloclawek.pl.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Wójta Gminy Włocławek w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 72 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 2022 r. poz. 1029 t.j.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się m. in. do wniosku o wydanie

decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 86 cytowanej wyżej ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający ww. decyzję.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania według rozdzielnika sprawy
3. A/a



WÓJT
mgr inż. Magdalena Korpacz-Kumrowska

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni Wód Polskich we Włocławku
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku