

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2024 poz. 572), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 ust. 2 i 3, art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 t.j.), oraz w związku z § 3 ust. 1, pkt 55 lit. b tiret pierwszy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpoznaniu wniosku Pana Mariusza Pikuły – Biuro Obsługi Inwestycji EKO-INWEST, Szewce 74B, 88-230 Piotrków Kujawski, reprezentującego Pana Oskara Kanigowskiego oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie, Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,

postanawiam

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie sześciu budynków rekreacyjnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”**, zlokalizowanego na działce nr 4/19 położonej w obrębie ewidencyjnym Rybiny, gmina Topólka.

I. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 uouioś, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie.

II. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b uouioś, wskazuję zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przedstawienie w raporcie:

1. W zakresie środowiska przyrodniczego:

1) oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami ustanowionymi w:

a) uchwale nr XXXI/458/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 kwietnia 2021 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2021 r., poz. 2224 ze zm.),

b) art. 51 i 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), względem gatunków chronionych i ich siedlisk,

2) oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:

a) Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie,

b) gatunki zwierząt (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska bytowania pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji, w tym związane z terenem przewidywanego zajęcia,

c) gatunki roślin oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania zadania,

d) szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, w tym szlaki wędrówki płazów i ssaków,

e) krajobraz,

f) bioróżnorodność,

3) analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:

- a) formy ochrony przyrody,
- b) gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
- 4) wskazań co do potrzeby zastosowania działań minimalizujących i kompensujących względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego (rzeczywistych i potencjalnych gatunków fauny, rzeczywistych siedlisk przyrodniczych i gatunków roślinności), pozostających w zasięgu oddziaływania podczas realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania.

2. W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- 1) oceny oddziaływania na powietrze atmosferyczne, zwłaszcza na etapie eksploatacji budynków, wynikającego z planowanego systemu ogrzewania budynków.

3. W zakresie oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne oraz jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych:

- 1) przeprowadzenia analizy usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowania celów środowiskowych dla wód, na które planowane zadanie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.), w kontekście art. 81 ust. 3 uouioś,
- 2) wskazania, czy i w jaki sposób inwestycja będzie oddziaływać na ww. cele,
- 3) podania, jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia,
- 4) przedstawienia budowy geologicznej oraz warunków hydrogeologicznych otoczenia projektowanego zamierzenia, wraz z określeniem potencjalnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne (zwłaszcza pierwszy poziom wodonośny).
- 5) przedstawienia planowanych rozwiązań z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, w tym podania źródła zaopatrzenia zamierzenia w wodę oraz sposobu postępowania ze ściekami bytowymi i wodami opadowymi oraz roztopowymi,
- 6) przeanalizowania alternatywnego sposobu rozwiązania gospodarki ściekowej względem zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe, tj. możliwości podłączenia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej lub przedłożenia potwierdzenia gestora sieci o braku takiej możliwości. Oceny i analizy, o których mowa powyżej, przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od inwestycji sąsiadujących (również planowanych do realizacji).

III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. c uouioś wskazują następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie ochrony przyrody:

- 1) przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych. Metody oraz terminy badań należy dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ. Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

IV. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 652 t.j.), raport oraz wyniki inwentaryzacji przyrodniczej należy przedstawić w postaci:

1. tekstowej – w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT,
2. tabelarycznej – w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie XML, XLSX, XLS albo ODS,
3. graficznej i kartograficznej – w formacie PDF,

4. wektorowej (danych geoprzestrzennych GIS) – w formacie ShapeFile (SHP) lub GeoPackage (GPKG).

UZASADNIENIE

W dniu 03.09.2024 r. do Wójta Gminy Topólka wpłynął wniosek Pana Mariusza Pikuły – Biuro Obsługi Inwestycji EKO-INWEST, Szewce 74B, 88-230 Piotrków Kujawski, reprezentującego Pana Oskara Kanigowskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowie sześciu budynków rekreacyjnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, zlokalizowanego na działce nr 4/19 położonej w obrębie ewidencyjnym Rybiny, gmina Topólka.

Na postawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 55 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie zatem z art. 71 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 planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś, stwierdzono także, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Topólka.

W związku z powyższym Wójt Gminy Topólka obwieszczeniem znak: RGIP.6220.2.2024.2 z dnia 06.09.2024 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Z uwagi na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś o czynnościach postępowania strony zawiadomiono przez obwieszczenie.

Zawiadomieniem znak RGIP.6220.2.2024.4 z dnia 06.09 .2024 r. organ zawiadomił wnioskodawcę, że strony postępowania będą powiadamiane o czynnościach organu poprzez publiczne obwieszczenie.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 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 (zwaną dalej w skrócie uouioś), Wójt Gminy Topólka pismem znak RGIP.6220.2.2024.3 z dnia 06.09.2024 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie, Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy opiniujące, że teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gm. Topólka przyjętym Uchwałą Nr IX/73/12 Rady Gminy Topólka z dnia 29 marca 2012 r., działki ta stanowią w części tereny turystyczno – usługowe.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze chronionym pn. Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie.

Na działce 4/19 położonej w obrębie geodezyjnym Rybiny, gmina Topólka. planuje się postawienie 6 budynków rekreacyjnych o powierzchni do 80 m2 każdy, wraz z niezbędną

infrastrukturą tj. przyłączy wodociągowych (wodociąg biegnie przez działkę nr 4/23 graniczącą bezpośrednio z działką zamierzenia inwestycyjnego) w związku z powyższym wymagane jest jedynie wykonanie przyłącza o długości około 5 metrów; przyłączy energetycznych (sieć energetyczna biegnie przez działkę nr 4/23 – wymagane jest jedynie wykonanie przyłącza o długości około 5 metrów) oraz atestowanych zbiorników wybieralnych na nieczystości ciekłe (posiadających odpowiednie atesty higieniczne – każdy ze zbiorników będzie posiadał pojemność 10 m³).

Ilość kondygnacji nadziemnych: parter + poddasze nieużytkowe, bez podpiwniczenia. Szerokość budynków 8 metrów, długość 10 metrów = 80 m² każdy.

Budynki planowane są w metodzie z gotowych elementów drewnianych, bez konieczności wykonywania głębokich fundamentów, posadowione będą na fundamentach punktowych tj. bloczkach betonowych ułożonych uprzednio na utwardzonym podłożu – utwardzenie do głębokości 0,5 metra z mieszanki żwirowo - betonowej. Na każdy z planowanych budynków zużytych zostanie 24 bloczków fundamentowych.

Dachy dwuspadowe o kącie nachylenia 15 - 30°. Wysokość całkowita planowanych budynków do 7,0 metrów. Pokrycie dachu dachówką ceramiczną lub blachodachówką w kolorze brązowym.

W pobliżu działek inwestycyjnych zlokalizowane są sieci elektryczne i wodociągowe, w związku z powyższym wykonanie przyłączy wodociągowych i energetycznych do nowo powstałych budynków nie będzie stanowiło problemu i nie będzie stanowiło rozległych robót budowlanych na nieruchomościach sąsiednich. Planowane budynki rekreacyjne będą wykorzystywane przez 4 miesiące w roku (od czerwca do września), w związku z tym faktem nie planuje się wyposażenia budynków w jakikolwiek system ogrzewania.

Drogi dojazdowe do budynków będą posiadały nawierzchnię gruntową lub utwardzoną kamieniem wapiennym umożliwiającym swobodne wsiąkanie wód opadowych i roztopowych.

Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków odprowadzane będą do gruntu lub ewentualnie do zamontowanych zbiorników retencyjnych (podziemnych), a następnie woda wykorzystywana będzie do podlewania terenów zielonych na działce w granicach obszaru objętego zamierzeniem.

Na placu budowy wyznaczone zostaną odpowiednie miejsca do składowania odpadów uwzględniające ich rodzaj. Pozostała po wykopach ziemia stanowić będzie również surowiec do końcowej niwelacji terenu inwestycji. Pojemniki czy kontenery na odpady będą ustawione na utwardzonym i szczelnym podłożu aby zapobiec ich przedostawaniu się do gruntu.

Na etapie eksploatacji odpady będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach ustawionych na utwardzonym terenie każdej z posesji, a następnie będą odbierane przez firmę mającą stosowne zezwolenia na podstawie zawartej umowy.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Pismem znak WK.ZZŚ.4901.170.2024 z dnia 16.09.2024 r. data wpływu 23.09.2024 r. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia

nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia Organ uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie danych z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych, zwanej dalej JCWP LW o nr LW20035 i nazwie „Głuszyńskie”.

JCWP LW „Głuszyńskie” stanowi naturalną część wód, monitorowaną. Jej stan ogólny nie został określony z uwagi na brak danych. Nie określono także stanu ekologicznego. Wskaźnikiem determinującym stan ekologiczny jest miedź. Stan chemiczny dobry. Wskaźnikiem determinującym stan chemiczny jest Benzo(a)piren. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna, której głównym źródłem jest rolnictwo i depozycja, presja z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających – odpływ miejski oraz presja chemiczna - rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski. JCWP LW jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to dobry stan ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dla ww. JCWP LW określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, zwanej dalej RDW, polegające na odroczeniu terminu do 2027 r. osiągnięcia celów środowiskowych. Jest to związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: miedź. Warunkiem odstępstw jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Ponadto w trybie art. 4 ust. 5 RDW ustanowiono odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Benzo(a)piren (w). Warunkiem odstępstw jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed emisją substancji szkodliwych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200047, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona ilościowo.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 poz. 300).

Pismem znak RGIP.6220.2.2024.5 z dnia 24.09.2024 r. organ zawiadomił wnioskodawcę o opinii Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku.

Dnia 27.09.2024 r. wpłynęła opinia sanitarna znak: N.NZ 9027.5.45.2.2024 z dnia 24.09.2024 r. w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radziejowie nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstępuje od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny uzasadniając swoje stanowisko ocenił, że z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie wiązać się z ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do środowiska i emisją hałasu. Lokalizacja inwestycji nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz zdrowia okolicznych mieszkańców.

Obwieszczeniem znak RGIP.6220.2.2024.6 z dnia 30.09.2024 r. organ zawiadomił strony o opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku.

Dnia 30.09.2024 r. wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4220.623.2024.AJ.2 w którym to Organ wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ w opinii określił zakres raportu wskazując, że powinien być sporządzony zgodnie z art. 66 ustawy uouioś. ze szczególnym uwzględnieniem wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie.

Uzasadniając swoje stanowisko, organ po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, w tym z Kip stwierdził, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 55 lit. b tiret pierwsze ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „zabudowa mieszkaniowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, nieobjęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 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 art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”.

Zamierzenie będzie realizowane w granicach formy ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, tj. Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, na terenie nieobjętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a planowana powierzchnia zabudowy (całkowita powierzchnia ulegająca przekształceniu w ramach tej inwestycji) wyniesie około 0,6250 ha.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz ww. uchwałę nr XXXI/458/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 kwietnia 2021 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu uouioś.

Zgodnie z art. 24 ust. 3 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ww. zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

Działka inwestycyjna obejmuje w większości pola uprawne. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się tereny leśne oraz zbiornik wodny. Obszar ten stanowi potencjalne siedliska występowania gatunków chronionych.

Uwzględniając różnorodność warunków terenowych i siedliskowych, znajdujących się w zasięgu przewidywanego oddziaływania zachodzi konieczność rzetelnego i pełnego rozpoznania cennych elementów środowiska przyrodniczego, mogących podlegać naruszeniu, zniszczeniu lub pogorszeniu stanu ich zachowania na skutek realizacji założeń projektowych.

W związku z powyższym, konieczne jest przygotowanie raportu oddziaływania na środowisko zawierającego wyniki i analizy, pozwalające na ocenę stanu lokalnych zasobów cennych gatunków i siedlisk przyrodniczych, których rozpoznanie powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Obwieszczeniem znak RGIP.6220.2.2024.7 z dnia 02.10.2024 r. organ zawiadomił strony o opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Mając na względzie cały zebrany materiał dowodowy Wójt Gminy Topólka uznał za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu, który winien w całości uwzględniać wymogi art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, winien zawierać szczegółową analizę zagadnień wskazanych w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.



POUCZENIE

Z up. WÓJTA
KIEROWNIK
Referatu Rozwoju Gospodarczego
i Promocji

Damian Lewiński

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie za pośrednictwem Wójta Gminy Topólka do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku w terminie 7 dni od dnia otrzymania postanowienia

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Pikuła Biuro Obsługi Inwestycji EKO-INWEST
2. Strony postępowania – zgodnie z art. 74 ust. 3 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 2023 roku, poz. 1094 ze zm.);

Otrzymuje do wiadomości;

3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy;
4. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich we Włocławku;
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radziejowie;
6. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Topólka;
7. BIP Gminy Topólka: www.bip.topolka.pl, zakładka *ochrona środowiska*;
8. a/a.

