



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

OS

Urząd Gminy Dmosin
wpłynęło dnia 29 MAJ 2023
nr poz. 29.17

Łowicz, dnia 22 maja 2023 r.

WA.ZZŚ.5.435.1.563.2022.PD.3

**Wójt Gminy Dmosin
Dmosin 9
95-061 Dmosin**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a i 4 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 (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 37, 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Dmosin z dnia 09 grudnia 2022 r. znak: OŚ.6220.2.2022, uzupełnionego pismem z dnia 23 lutego 2023 r., pismem z dnia 11 kwietnia 2023 r. oraz pismem z dnia 09 maja 2023 r. o tych samych znakach, skierowanego do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem ZZ w Łowiczu*, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym Kartą informacyjną Przedsięwzięcia (zwaną dalej *KIP*),

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarsko-magazynowego do tuczu brojlera kurzego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą na działce o nr ewid. 8 obręb Teresin, gmina Dmosin, powiat brzeziński, województwo łódzkie”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane (kontrolować ich stan techniczny);
 - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn wskazać na terenie utwardzonym, zabezpieczającym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu oraz wód;
 - 3) teren inwestycji wyposażyć 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) na etapie realizacji wyznaczyć miejsce tymczasowego magazynowania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zabezpieczyć przed negatywnym wpływem na środowisko, przed wpływem warunków atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych. Odpady magazynować w pojemnikach, workach lub kontenerach odpornych na działanie składników tych odpadów; odpady ciekłe magazynować dodatkowo w pojemnikach szczelnych, wyposażonych w szczelne zamknięcia; a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - 6) na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do powierzchniowo gruntu, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
 - 7) na etapie realizacji przedsięwzięcia wodę na potrzeby budowlane oraz na cele socjalno-bytowe pobierać z sieci wodociągowej;
 - 8) na etapie realizacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego (np. TOI-TOI), zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty (nie dopuścić do przepełnienia);
 - 9) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (zastosować np. igłofiltry); ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
 - 10) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
 - 11) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią;
 - 12) na etapie eksploatacji wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej, a w sytuacjach awaryjnych z istniejącego własnego ujęcia wód podziemnych (studni głębinowej);
 - 13) zastosować system pojenia kropelkowego zapobiegającego rozlewaniu się wody, co sprzyja zachowaniu higieny chowu oraz umożliwiającym pobór wody w zależności od potrzeb pojenia;
 - 14) na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty (nie dopuścić do przepełnienia);
 - 15) na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych obiektów i budowli, terenów utwardzonych oraz powierzchni biologicznie czynnej odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
 - 16) na etapie eksploatacji nawóz naturalny - wytworzony obornik kurzy bezpośrednio z budynku inwentarskiego w całości zagospodarować na gruntach rolnych należących do Inwestora lub przekazywać do wykorzystania rolnikom indywidualnym bądź firmom specjalistycznym zajmującym się produkcją nawozów;
 - 17) odcieki z mycia powierzchni inwentarszych kierować do szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki technologiczne, a następnie opróżniać transportem asenizacyjnym przez uprawnione podmioty (nie dopuścić do przepełnienia);
 - 18) projektowane zbiorniki gazowe posadzić na utwardzonej powierzchni;
 - 19) zwierzęta padłe lub ubite z konieczności należy składować w wyznaczonym, oznakowanym miejscu, w specjalnym szczelnym, zamykanym kontenerze/pojemniku, a następnie niezwłocznie – w ciągu 24 godzin (w sezonie letnim) i 48 godzin (w sezonie zimowym) powinny być odbierane przez koncesjonowaną firmę posiadającą w tym kierunku niezbędne zezwolenia;

- 20) wszystkie powstające odpady na etapie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w sposób selektywny w pojemnikach i/lub kontenerach i/lub workach ustawionych w miejscu magazynowania odpadów, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Dmosin pismem z dnia 09 grudnia 2022 r. znak: OŚ.6220.2.2022, uzupełnionego pismem z dnia 23 lutego 2023 r., pismem z dnia 11 kwietnia 2023 r. oraz pismem z dnia 09 maja 2023 r. o tych samych znakach, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem ZZ w Łowiczu*, o wydanie opinii, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko prowadzonym dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarsko-magazynowego do tuczu brojlera kurzego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą na działce o nr ewid. 8 obręb Teresin, gmina Dmosin, powiat brzeziński, województwo łódzkie”. Do ww. pisma załączono m.in. KIP oraz kopię wniosku Inwestora.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, pismem z dnia 08 lutego 2023 r. znak: WA.ZZŚ.5.435.1.563.2022.PD oraz pismem z dnia 05 kwietnia 2023 r. znak: WA.ZZŚ.435.1.563.2022.PD.2 Dyrektor ZZ w Łowiczu wezwał Wójta Gminy Dmosin do ich uzupełnienia. Stosowne uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu przy piśmie Wójta Gminy Dmosin z dnia 11 kwietnia 2023 r. znak: OŚ.6220.2.2022 oraz pismem z dnia 09 maja 2023 r. o tym samym znaku.

Wg informacji Wójta Gminy Dmosin dla terenu planowanej inwestycji obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr XXVII/172/21 przez Radę Gminy Dmosin w dniu 26 marca 2021 r.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor ZZ w Łowiczu uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. 2022 r. poz. 2625 ze zm.) zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Dmosin do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37, 104 lit. a rozporządzenia RM.

Planowana inwestycja polega na budowie budynku inwentarsko-magazynowego do tuczu brojlera kurzego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą. Inwestycja planowana jest na dz. nr ew. 8, obręb Teresin, gmina Dmosin, powiat brzeziński, woj. łódzkie. W projektowanym kurniku prowadzony będzie intensywny ściółkowy chów brojlerów kurzych o łącznej obsadzie 37 125 sztuk brojlerów, co odpowiada 148,5 DJP. Powierzchnia inwentarska kurnika wyniesie ok. 2700 m². W wyniku realizacji przedsięwzięcia planuje się: budowę budynku inwentarsko-magazynowego wraz z częścią socjalno-gospodarczą, budowę budynku gospodarczo-socjalnego, posadowienie 3 silosów paszowych (o ładowności 32 t każdy), posadowienie 3 zbiorników gazowych (o pojemności 4850l każdy), posadowienie zbiornika na ścieki technologiczne z mycia powierzchni

inwentarskich (do 10 m³), posadowienie zbiornika na ścieki socjalne (do 5 m³), wyposażenie gospodarstwa w agregat prądotwórczy, wyposażenie gospodarstwa w zbiornik p-poż., wyposażenie projektowanego budynku w niezbędną infrastrukturę techniczną oraz urządzenia: linię wodną, linię paszową, system wentylacji, oświetlenie, system ogrzewania, wykonanie przyłącza do gminnej sieci wodociągowej, wyposażenie gospodarstwa w kontener na padlinę oraz wykonanie pasów zieleni izolacyjnej. Projektowany obiekt inwentarsko-magazynowy wykonany będzie z ścian fundamentowych wylewanych z betonu, ściany z zewnątrz konstrukcji warstwowej - warstwa zewnętrzna wykonana z cegły ceramicznej, warstwa izolacyjna ze styropianu. Dach o konstrukcji drewnianej pokryty płytami warstwowymi z wypełnieniem pianki poliuretanowej. Wysokość budynku w kalenicy wyniesie ok. 7,28 m. Chów będzie miał charakter ciągły bez ubiórki tj. obejmie wzrost inwentarza od etapu pisklęcia do brojlera o średniej wadze ok. 2,4 kg. Następnie po etapie tuczu następować będzie transport kurcząt do ubojni. Chów prowadzony będzie na ściółce, w budynku zamkniętym, bez dostępu do wybiegu (bez klatek). Jednodniowe pisklęta przywożone będą samochodem i rozładowywane do wcześniej przygotowanego (zdezynfekowanego i ogrzanego) budynku kurnika. Odbiór zwierząt realizowany będzie przez uprawnioną firmę na podstawie umowy. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 72 300 m², powierzchnia zabudowy 3 663,9 m², powierzchnia utwardzona (nieprzepuszczalna) 2 940 m², powierzchnia utwardzona (przepuszczalna) 6 560 m² oraz powierzchnia biologicznie czynna 59 136,1 m² (tj. 82% powierzchni działki).

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW200010272345 Mroga do Mrożycy. Przedmiotowa JCWP charakteryzuje się złym stanem ogólnym z uwagi na umiarkowany stan ekologiczny oraz poniżej dobrego stan chemiczny. Umiarkowany stan ekologiczny determinują wskaźniki takie jak: BZT5; fitobentos, makrobezkręgowce, zaś wskaźniki determinujące poniżej dobrego stanu chemicznego to: benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)perylen, fluoranten; nie dotyczy. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie stanu chemicznego poprzez złagodzenie wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego będzie mógł być osiągnięty do 2027 roku. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5; IO, MMI; benzo(b)fluoranten(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych - poprawa warunków dla obszarów chronionych, gospodarka ściekowa oraz działania uzupełniające - aktualizacja programu ochrony środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem PLGW200063. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry. Presje determinujące stan JCWPd to presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. W przedmiotowej JCWPd występuje chemiczna presja determinująca stan wód. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań: ustanowienie obszaru chronionego zbiornika wód śródlądowych (GZWP) oraz wsparcie działań organów administracji w zakresie ustanowienia obszarów ochronnych GZWP.

Teren inwestycji znajduje się w granicach udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 404 o nazwie „Zbiornik Koluszki - Tomaszów”.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, w sentencji niniejszej opinii wprowadzono warunki dotyczące m.in. stosowania sprawnego technicznie sprzętu i urządzeń oraz ich garażowania na terenie zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Wierzchnia, urodzajna warstwa gleby będzie sprzymowana na terenie placu budowy, a po zakończeniu budowy w całości lub w części użyta zostanie do zagospodarowania terenu wokół inwestycji. Prace ziemne prowadzone będą pod okiem kierownika budowy do maksymalnej głębokości 1,0 m p.p.t. W poprzednich latach Inwestor wybudował budynki na terenie działki inwestycyjnej, podczas tych budów nie stwierdzono płytko zalegających wód gruntowych, nie wystąpiła też konieczność wykonywania odwodnienia wykopów. W związku z czym, biorąc pod uwagę usytuowanie planowanego budynku w bliskim sąsiedztwie wcześniej zrealizowanych budynków nie przewiduje się konieczności wykonania odwodnienia wykopów, a tym samym podczyszczania wód z odwodnienia. Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidziane zostanie miejsca do parkowania maszyn budowlanych, na terenie utwardzonym i zabezpieczającym środowisko gruntowo-wodne przed niekontrolowanym wypływem substancji ropopochodnych. Plac budowy zaopatrzony zostanie również w sorbenty na wypadek ewentualnych wycieków lub rozlewów produktów ropopochodnych. Wyklucza się również możliwość tankowania pojazdów na terenie inwestycji. Masy ziemne zostaną w części wykorzystane do wyrównania terenu w obrębie własności inwestora przedsięwzięcia lub w części/całości przekazane innym podmiotom, do wykorzystania w innej lokalizacji. Inwestor nie będzie zmieniał kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Wody opadowe i roztopowe powstające w fazie budowy przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo na terenie działek inwestycyjnej, w sposób niezorganizowany. Na etapie budowy inwestycji woda zużywana będzie na cele bytowe (pracowników budowy) oraz technologiczne (m.in. pielęgnacja betonu). Woda w fazie budowy pobierana będzie z wodociągu gminnego, w ilościach niezbędnych do zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych ekip budowlanych oraz niezbędnych prac budowlanych. Ścieki socjalno-bytowe powstające w fazie realizacji gromadzone będą w bezodpływowym zbiorniku w sanitariacie przenośnym typu TOI-TOI, a następnie na telefoniczne zgłoszenie Inwestora, usuwanie transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Na etapie eksploatacji woda pobierana będzie z istniejącej gminnej sieci wodociągowej w ilości odpowiadającej zapotrzebowaniu do pojenia zwierząt, a w sytuacjach awaryjnych ze starej płytkiej studni znajdującej się na terenie inwestycji. Zastosowany zostanie systemu pojenia kropelkowego zapobiegającego rozlewaniu się wody, co sprzyja zachowaniu higieny chowu oraz umożliwiających pobór wody w zależności od potrzeb ptaków. W zakresie odprowadzania ścieków - woda z mycia części inwentarzowych kierowana będzie do planowanego szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki technologiczne, skąd transportem asenizacyjnym będzie wywożona na oczyszczalnię ścieków, ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do planowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego, skąd transportem asenizacyjnym będą wywożone na oczyszczalnię ścieków. Zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe oraz technologiczne kontrolowane będą poprzez sprawdzanie ich napełnienia – obniżania się poziomu nieczystości może być spowodowane nieszczelnością. W porze suchej można również obserwować zawilgocenie wierzchniej warstwy gruntu w bezpośrednim sąsiedztwie zbiornika/budynku, co również może wskazywać na przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska. Działaniem minimalizującym możliwość potencjalnego zanieczyszczenia środowiska jest przede wszystkim prawidłowe wykonanie zbiorników. Wszystkie te elementy infrastruktury zostaną wykonane z wszelką starannością oraz zgodnie ze sztuką, w oparciu o dobrej klasy, atestowane oraz certyfikowane produkty. Projektowany odkryty zbiornik wodny ma służyć głównie do celów przeciwpożarowych. Podstawowe nachylenie skarp przyjęto 1:2. W przypadku wykonania zbiorników na terenie o przepuszczalnym podłożu oraz małym lub całkowitym braku zasobów wodnych, niezbędne jest korzystanie z uszczelnień dna oraz skarp zbiornika folią PE-HD lub innym materiałem uszczelniającym. Stosowanie uszczelnienia dna i skarp ma na celu zabezpieczenie przed wsiąkaniem

wody w grunt. Do wykonania umocnienia boków i dna zbiornika zaprojektowano płyty ażurowe MEBA produkowane z metodą wibroprasowania. Głębokość posadowienia zbiornika zależy od ukształtowania terenu, poziomu wody gruntowej oraz rzędnych dróg dojazdowych. Maksymalne napełnienie planuje się do wysokości ok. 1,7 m, co odpowiada wysokości użytkowej 1,3 m, pozostała objętość wody przewidziana jest na parowanie latem lub zamarzanie zimą oraz pozostaje pod wlotem przewodu zasilającego. Zgodnie z deklaracją Inwestora powstający w wyniku funkcjonowania kurnika obornik w okresie umożliwiającym rolnicze wykorzystanie będzie zagospodarowywany jako nawóz naturalny na terenach będących własnością Inwestora (ok. 100 ha). Zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu na 1 ha użytków rolnych. Na terenie lokalizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wykonania płyty obornikowej do czasowego magazynowania wytwarzanego nawozu naturalnego – wytworzony obornik kurzy bezpośrednio z budynku inwentarskiego będzie zagospodarowywany na gruntach należących do Inwestora. W okresie uniemożliwiającym rolnicze wykorzystanie obornik będzie przekazywany do wykorzystania rolnikom indywidualnym do upraw szklarniowych, bądź firmom specjalistycznym zajmującym się produkcją nawozów lub podłoża do uprawy grzybów. Umowy cywilno-prawne na odbiór pomiotu będą zawierane po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Na etapie obecnego postępowania Inwestor nie ma obowiązku ich zawierania. Na terenie przedmiotowej inwestycji, powstawały będą wody opadowe i roztopowe w obrębie połaci dachowych obiektów i budowli, terenach utwardzonych oraz powierzchniach biologicznie czynnych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo, w sposób niezorganizowany w obrębie terenu inwestycyjnego. Odpady wytwarzane w wyniku funkcjonowania obiektu magazynowane będą czasowo w pomieszczeniach oraz w miejscach do tego celu przeznaczonych, odpowiednio zabezpieczonych. Odpady zbierane będą selektywnie, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne. Wytwarzane odpady przekazane będą do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom, posiadającym aktualne zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami. Do magazynowania odpadów niebezpiecznych wydzielone zostanie pomieszczenie magazynowe dla pojemników lub opakowań z odpadami. Odpady komunalne odbierane będą przez firmę komunalną, posiadającą odpowiednie zezwolenia, wszystkie etapy chowu będą prowadzone zgodnie z założonym reżimem technologicznym, w celu zminimalizowania ilości powstających odpadów. Padlina przechowywana będzie w kontenerze na padlinę i niezwłocznie odbierana przez specjalistyczną firmę w ciągu 24 godzin w sezonie letnim i 48 godzin w sezonie zimowym od powstania danej partii odpadu.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie eksploatacji, jaki

w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z-CA-DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a