

BUD.6220.8.2024

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 ust 1 i 1a i art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) a także § 3 ust.1 pkt. 37 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora **Pana Tomasza Kołodko zam. Piątek 11, 16-130 Janów** z dnia 27.05.2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zestawu zbiorników na gaz płynny propan naziemnych 4x6400 l wraz z instalacją gazową oraz likwidacją 2 zbiorników naziemnych na gaz propan o pojemności 4850 l każdy oraz 2 zbiorników naziemnych na gaz propan o pojemności 6400 l każdy wraz z rozbudową instalacji gazowej doziemnej na działkach nr geodezyjny 92/1, 90, 91, 76, 75 w obrębie Piątek Tablewo, gmina Suchowola.**
- II. Określam 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.**
- III. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania;**
  1. prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach między 6:00 a 22:00,
  2. zapewnić prawidłową organizację terenu budowy, sprawną organizację ruchu pojazdów transportowych oraz nadzór nad pracą maszyn budowlanych i ich dobrym stanem

technicznym,

3. zabezpieczyć sprzęt budowlany przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa i smarów poprzez zapewnienie stanowiska z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych,
4. powstające w trakcie budowy odpady segregować w wyznaczonym miejscu w szczelnych pojemnikach na terenie zaplecza budowy i systematycznie przekazywać odpowiednim jednostkom lub firmom zgodnie z obowiązującymi wymaganiami,
5. na placu budowy należy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne,
6. zapewnienie dostępności do środków typu trociny, szmaty, słoma, piasek na wypadek nieprzewidzianej awarii sprzętu

#### IV. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część decyzji.

##### UZASADNIENIE

W dniu 27 maja 2024 r. Inwestor, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **polegającego na budowie zestawu zbiorników na gaz płynny propan naziemnych 4x6400 l wraz z instalacją gazową oraz likwidacją 2 zbiorników naziemnych na gaz propan o pojemności 4850 l każdy oraz 2 zbiorników naziemnych na gaz propan o pojemności 6400 l każdy wraz z rozbudową instalacji gazowej doziemnej na działkach nr geodezyjny 92/1, 90, 91, 76, 75 w obrębie Piątak Tablewo, gmina Suchowola**

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Suchowoli.

Wnioskowane przedsięwzięcie Burmistrz Suchowoli zakwalifikował do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 37 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne będzie polegało **na budowie zestawu zbiorników na gaz płynny propan naziemnych 4x6400 l wraz z instalacją gazową oraz likwidacją 2 zbiorników naziemnych na gaz propan o pojemności 4850 l każdy oraz 2 zbiorników naziemnych na gaz propan o pojemności 6400 l każdy wraz z rozbudową instalacji gazowej doziemnej na działkach nr geodezyjny 92/1, 90, 91, 76, 75 w obrębie Piątak Tablewo, gmina Suchowola**

Strony w niniejszym postępowaniu były skutecznie zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu w formie publicznego obwieszczenia udostępnianego w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Suchowoli oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Piątek Tablewo.

Zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a., Burmistrz Suchowoli pismem z 14 czerwca 2024 r. znak: BUD.6220.8.2024 powiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków. Strony nie złożyły uwag ani wniosków.

Inwestycja będzie polegała na budowie zestawu zbiorników na gaz płynny propan naziemnych 4 x 6400 I wraz z infrastrukturą gazową oraz likwidacją 2 zbiorników naziemnych na gaz propan o pojemności 6400 I oraz likwidacją 2 zbiorników naziemnych na gaz propan o pojemności 6400 I każdy wraz z rozbudową instalacji gazowej doziemnej na działkach nr geod. 92/1, 90, 91, 76, 75 w obrębie Piątek Tablewo, gmina Suchowola, powiat sokolski, województwo podlaskie. Zbiorniki zostaną zlokalizowane na płycie o wymiarach 5,65 m x 1,3 m każda tj. powierzchni 7,345 m<sup>2</sup> każda. Łączna powierzchnia przeznaczona pod cztery płyty wyniesie 29,38 m<sup>2</sup>. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia kurniki w gospodarstwie inwestora ogrzewane są gazem propan. Z uwagi na rozproszenie zbiorników inwestor planuje realizację czterech zbiorników naziemnych na gaz płynny propan na działce 90, likwidację dwóch zbiorników na gaz płynny propan na działce 92/1 oraz likwidację dwóch zbiorników na gaz płynny propan na działce 75 obręb Piątek Tablewo. W najbliższym sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się tereny użytkowane rolniczo: gospodarstwa rolne i grunty orne, łąki. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości ok. 100 m na zachód od projektowanego przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić krótkotrwałe negatywne oddziaływanie związane z prowadzeniem prac budowlanych. Uciążliwości te będą miały charakter przejściowy i ograniczony do czasu prowadzenia prac. Prace związane z realizacją planowanej inwestycji będą wykonywane w sposób ograniczający do minimum ingerencję w środowisko naturalne. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń m.in.: wszystkie prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6.00 - 22.00. W trakcie prowadzenia prac budowlanych używany będzie sprawny sprzęt i maszyny budowlane, aby zapobiec przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego.

Zbiorniki na gaz nie stwarzają zagrożenia dla atmosfery, gdyż instalacja technologiczna

jest hermetyczna. Eksploatacja obiektu nie jest związana ze zużyciem wody i powstawaniem ścieków, gdyż media te nie są potrzebne do prawidłowej pracy urządzeń. Odpady będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Jak wynika z karty informacyjnej, zaproponowane rozwiązania techniczne i technologiczne zapewnią, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, planowana inwestycja nie jest szczególnie narażona na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie zagospodarowanym, w związku z czym inwestycja nie wpłynie negatywnie na lokalny krajobraz.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie doprowadzi do kumulacji negatywnych oddziaływań;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będzie wykorzystywana energia elektryczna;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu 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).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów

przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno - błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowskiej.

Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami korytarzy ekologicznych, w związku z czym nie będzie bezpośrednio blokowała możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem realizacji).

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) zwanego dalej Planem zlokalizowana będzie w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032. Według Planu dla ww. JCWPd stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Ww. JCWPd została wyznaczona jako jednolita część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Planowane przedsięwzięcie położone jest również w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Kumiałka do Kamionki” o kodzie PLRW200010262445, która jest monitorowaną częścią wód, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W zlewni JCWP występują presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP tj.: główne źródło presji troficznych: nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe); główne źródło presji hydromorfologicznych: budowle piętrzące - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne i rzeki pozostałe; główne źródło presji chemicznych: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo. Celem środowiskowym jest dobry stan

ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylene(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Wskaźniki/grupa wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla JCWP (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW): benzo(a)piren (występowanie w wodzie), benzo(b)fluoranten (występowanie w wodzie), benzo(g,h,i)perylene (występowanie w wodzie).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza jednolitymi częściami wód przeznaczonymi do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi (art. 16 pkt 32 lit. a ustawy Prawo wodne), poza jednolitymi częściami wód przeznaczonymi do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych (art. 16 pkt 32 lit. b ustawy Prawo wodne). Ww. zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu (art. 16 pkt 32 lit. c ustawy Prawo wodne). W zlewni JCWP znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie (art. 16 pkt 32 lit. d ustawy Prawo wodne). W obszarze ww. zlewni JCWP nie występują obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (art. 16 pkt 32 lit. e ustawy Prawo wodne).

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy ooś wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno- błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza: strefami ochronnymi ujść wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami przylegającymi do jezior, obszarami górskimi i leśnymi. Ponadto planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a także poza obszarami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 poz. 1336 ze zm.). Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Zgodnie z art. 64 w/w ustawy, Burmistrz Suchowoli pismami z dnia 14.06.2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie stwierdził, iż przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie fermy drobiu o obsadzie 600 DJP, kwalifikującej się do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 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) i będzie z nią powiązane technologicznie. Wobec czego zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b tiret pierwsze ustawy Prawo wodne właściwym do rozpatrzenia sprawy jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), przekazał ww. sprawę do załatwienia zgodnie z właściwością przy piśmie znak: BA.ZZŚ.4901.144.2024.BG z dnia 03 lipca 2024 r. Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku. Organ biorąc pod uwagę zakres i rodzaj prowadzonych robót oraz kwalifikację tego przedsięwzięcia w opinii znak: **B.RZŚ.4901.51.2024 z dnia 12.07.2024 r.** stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w opinii znak: **29/NZ/2024 z dnia 27.06.2024 r.** wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku biorąc pod uwagę zakres i rodzaj prowadzonych robót oraz kwalifikację tego przedsięwzięcia w postanowieniu znak: **WOOŚ.4220.180.2024.JC z dnia 28.06.2024 r.** stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Suchowoli w dniu 22 lipca 2024 r. zawiadomił strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie, iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do SAMORZĄDOWEGO KOLEGIUM ODWOŁAWCZEGO w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 za pośrednictwem organu, który wydał decyzję (art. 129 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r., (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ), w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia. Stosownie do art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Burmistrz Suchowoli  
Michał Grzegorz Matyskiel

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie
3. a/a.

**Do wiadomości:**

1. BIP UM Suchowola
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie, 29 Listopada 5, 16-300 Augustów
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 1-go Maja 13A, 16-100 Sokółka