

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775 z późn. zm.), zwany dalej Kpa, w związku z art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.), zwana dalej ustawą ooś, a także §3 ust. 1 pkt 35 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny ul. Parkowa 1, 42 – 445 Szczekociny reprezentowanej przez pełnomocnika _____, Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny

Stwierdza

I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa zakładu Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny o 12 zbiorników podziemnych gazu LPG o łącznej pojemności 76,8m³ przy kotłowni zakładowej”;

II. na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś określa warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nakłada obowiązek wykonania działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
2. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, miejsca związane z tankowaniem i naprawami ww. pojazdów i maszyn oraz miejsca gromadzenia odpadów, materiałów i surowców zlokalizować poza dolinami cieków oraz strefami ochrony ujęć wód, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń, w tym substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
3. Zaplecze budowy wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków;
4. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
5. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
6. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych typu toi – toi; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty (nie dopuścić do ich przepełnienia);

7. Sieci i urządzenia podziemne wykonać z materiałów trwałych, nieuwalniających do środowiska szkodliwych substancji;
8. Wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać tak jak dotychczas do istniejącej na terenie zakładu kanalizacji deszczowej;
9. W przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum oraz wpływ ww. prac do terenu inwestycji;
10. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencje w warstwy wodonośne;
11. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
12. Szczelne zbiorniki magazynowe wyposażone w dwupłaszczyznową konstrukcję i detektory wycieku posadzić na fundamentach płytowych;
13. Przeprowadzać okresową kontrolę stanu technicznego instalacji i urządzeń oraz na bieżąco wykonywać niezbędne naprawy i konserwacje.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 15.12.2023r. (data wpływu 18.12.2023r.) Spółdzielcza Agrofirma Szczekociny ul. Parkowa 1, 42 – 445 Szczekociny reprezentowana przez pełnomocnika zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa zakładu Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny o 12 zbiorników podziemnych gazu LPG o łącznej pojemności 76,8m³ przy kotłowni zakładowej”**;

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy oś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest burmistrz.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z §3 ust. 1 pkt 35 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny zawiadomieniem z dn. 03.01.2024r. znak: GNiOS.6220.6.2023.EW zawiadomił strony postępowania (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o oś tj. poprzez obwieszczenie) o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o oś pismem znak: GNiOS.6220.6.2023.EW z dn. 03.01.2024r. Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu i PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko,

a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi otrzymano:

- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu z dnia 10.01.2024r. znak: NS/NZ-9011-523-02-AK-24 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinia PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dn. 07.02.2024r. znak: WA.ZZŚ.3.4901.9.2024.SO, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań i warunków znajdujących się w sentencji niniejszej decyzji.
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak: WOOŚ.4220.14.2024.JŻ.3 z dn. 12.03.2024r., iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

Następnie zgodnie z art. 10 §1 i art. 81 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane zawiadomieniem z dn. 25.03.2024r. (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś tj. poprzez obwieszczenie) o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa, a także nie wypłynęły od nikogo żadne uwagi.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie podziemnych zbiorników magazynowych gazu o łącznej pojemności 76,8 m³.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zakładu, którego podstawowym zakresem działalności jest produkcja koncentratu i aromatu jabłkowego, drobiu rzeźnego, mleka, karpia handlowego, pasz treściwych, suszonych wyłóków jabłkowych, kiszonek z kukurydzy i traw, siana, ziarna kukurydzy, pszenicy, rzepaku i jęczmienia.

Teren na którym planowana jest inwestycja nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W granicy działki nr ew. 1054/2 na której planowana jest inwestycja znajdują się budynki produkcyjne, magazynowe, biurowe i gospodarcze, pawilon handlowo – usługowy, drogi i place wewnętrzne utwardzone.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (wielorodzinna) znajduje się w kierunku południowo – zachodnim od terenu planowanego przedsięwzięcia w odległości ok. 110 m.

Planowana inwestycja realizowana będzie na wybetonowanym placu oraz na terenie zielonym pozbawionym zieleni wysokiej.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji magazynowania paliwa gazowego dla zasilania istniejącej instalacji technologicznej i grzewczej.

Obecnie w istniejącej kotłowni wykorzystywanej do celów technologicznych i grzewczych zainstalowane są 2 kotły opalane węglem kamiennym o łącznej mocy 4,784 MW.

Kotły pracują jednocześnie w okresie szczytowym tj. w czasie trwania kampanii przerobu owoców (wrzesień – listopad). W pozostałym okresie pracuje 1 kocioł.

Dodatkowo w celu zagwarantowania (w okresie konserwacji naprzemiennej kotłów węglowych) koniecznej ilości pary do prowadzenia procesu technologicznego zainstalowany jest dodatkowy kocioł rezerwowy o mocy 2 MW, opalany olejem opałowym lekkim.

Istniejące kotły zostaną zachowane. Inwestor planuje zainstalowanie w istniejącej kotłowni nowego kotła gazowego o mocy do 2 MW. Wszystkie kotły zostaną włączone do wspólnego komina stalowego o wysokości 45 m i średnicy 1,4 m.

W ramach inwestycji planowana jest budowa 12 zbiorników podziemnych gazu LPG o $V=6400\text{dm}^3$ każdy. Zbiorniki te posadowione zostaną na fundamentach płytowych – każdy zbiornik na oddzielnym fundamencie. Fundamenty wykonane zostaną na warstwie chudego betonu (ok. 10 cm) w uprzednio wykonanych wykopach.

Zbiorniki (dostarczone do montażu w całości) przymocowane zostaną do fundamentów i podłączone – do położonego wcześniej wokół zbiorników – uziomu otokowego oraz ochrony katodowej.

Nad zbiornikami zostanie ułożony kopiec z ciągiem komunikacyjnym z krat parkingowych PCV w celu umożliwienia komunikacji z kioskami zbiorników. Rurociągi łączące zbiorniki wykonane zostaną z rur stalowych. Gaz do instalacji dostarczany będzie za pomocą cystern przystosowanych do przewozu gazu skroplonego posiadających wymagane przepisami prawa, świadectwa dopuszczenia do przewozu materiałów niebezpiecznych.

Cysterna napełniać będzie zbiorniki własną pompą z licznikiem gazu zamontowanym na jej ramie. Zbiorniki napełniane będą osobno (do wartości dopuszczalnej 85% pojemności całkowitej) przyłączem węzowym zakończonym specjalnym zaworem przyłączeniowym. Efektywny czas pracy pompy autocysterny podczas przeładowania gazu do jednego zbiornika wynosi około 20 minut.

Na terenie objętym przedmiotową inwestycją nie występują obszary wodno – błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, wód śródlądowych, przylegające do jezior, mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000. Najbliższy obszar mający znaczenie dla Wspólnoty – Dolina Górnej Pilicy PLH260018 zlokalizowany jest ok. 0,6km od planowanej inwestycji.

Obszar ten obejmuje jeden z większych ciągów ekologicznych zlokalizowanych w naturalnych dolinach rzecznych w kraju. Występują tutaj zbiorowiska łąkowe (6410 i 6510), bardzo dobrze zachowane lasy łęgowe, bory bagienne, rzadziej bory chrobotkowe. Obszar ma też znaczenie dla ochrony starorzeczy. W ostoi zlokalizowane są liczne populacje gatunków roślin chronionych i ginących (ponad 60). Dolina Górnej Pilicy należy do najistotniejszych ostoi fauny w Polsce środkowej. Na terenie ostoi występuje bogaty zestaw gatunków owadów i innych organizmów wpisanych na czerwoną listę lub chronionych na podstawie prawa międzynarodowego. W Dolinie Górnej Pilicy licznie reprezentowane są również przyrodniczo cenne gatunki ptaków.

Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE z dn. 10 stycznia 2011r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dn. 10

marca 2023r. (Dz. U. z 2023r., poz. 806) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Górnej Pilicy (PLH260018).

Dla ww. obszaru Natura 2000 nie ustanowiono planu zadań ochronnych ani planu ochrony. Dla tego obszaru Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach sporządził tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony tego obszaru.

Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie także na możliwość osiągnięcia tymczasowych celów działań ochronnych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dn. 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1336 z późn. zm.).

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w zasięgu regionalnego korytarza migracji ptaków o nazwie Dolina Górnego Biegu Pilicy (od Szczekocin do Okołowic). Inwestycja nie wpłynie na funkcjonowanie korytarza.

Ze względu na lokalizację (ok. 115 km w linii prostej od granic państwa) oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji dla których istnieje możliwość utworzenia ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dn. 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r., poz. 300) przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej JCWP, o kodzie PLRW RW2000062541711 „Pilica do Kanału Kopanka”, w regionie wodnym Środkowej Wisły.

JCWP „Pilica od Kanału Kopanka” jest monitorowana, posiada status naturalnej części wód. Dla ww. JCWP aktualny stan ekologiczny określono jako zły, stan chemiczny – poniżej dobrego, stan ogólny – zły. Wskazana JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych między innymi ze względu na występujące presje znaczące: na elementy biologiczne zależne od fizykochemii, na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii, na elementy chemiczne, na elementy fizykochemiczne, na obszary chronione. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie JCWP: hydromorfologiczna (prostowanie koryta – rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące – rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) – rzeki główne, obiekty mostowe – rzeki pozostałe), presja chemiczna: (rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski). Dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, zwaną dalej RDW, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. 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: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/IBI_PL.

Odstępstwo polegające na złągodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Warunkiem odstępowania jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) o europejskim kodzie PLGW200084, na której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych, jakimi są dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy uznano za niezagrażone.

Realizacja inwestycji w przedmiotowym zakresie nie będzie miała wpływu na stan jakościowy, ani ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych oraz na cele środowiskowe wskazane w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dn. 16 lutego 2023r., poz. 300).

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 408 Niecka Miechowska (część NW) – w proponowanym obszarze ochronnym.

Biorąc pod uwagę zakres planowanej inwestycji oraz zastosowane rozwiązania techniczne można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie naruszy zakazów stanowiących ochronę zbiornika i nie będzie miało wpływu na jakość wód w ww. zbiorniku.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzone zostały warunki minimalizujące potencjalne oddziaływanie inwestycji. Dotyczą one m.in. stosowania sprawnego technicznie sprzętu i urządzeń oraz utrzymanie maszyn na terenie zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego. Określono sposób zagospodarowania ścieków bytowych, odpadów oraz wód opadowych i roztopowych.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i fazy realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

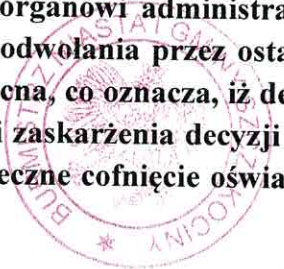
Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku niniejszego postępowania analizę dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii wykwalifikowanych organów – Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego w Zawierciu, PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, organ właściwy do wydania decyzji uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szczekociny w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



BURMISTRZ
MIASTA I GMINY SZCZKOCINY

Jacek Lipa
mgr Jacek Lipa

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymuje:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa (tj. poprzez obwieszczenie)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
4. Starosta Zawierciański (art. 86a ustawy ooś)

GNiOS.6220.6.2023.EW

Załącznik do decyzji znak: GNiOS.6220.6.2023.EW z dn. 16.04.2024r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji magazynowania gazu płynnego niezbędnej do zasilania istniejących urządzeń do spalania paliw oraz zabezpieczenia potrzeb cieplnych systemu technologii zakładu Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny.

Etap realizacji polegał będzie na wykonaniu wykopów pod płyty fundamentowe dla zbiorników podziemnych. Inwestycja nie wymaga wycinki drzew. Faza realizacji inwestycji w związku z pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów będzie wiązała się z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, hałasem oraz wytwarzaniem odpadów. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza będą procesy spalania paliw (benzyny, oleju napędowego) w silnikach samochodów i maszyn wykorzystywanych w pracach budowlanych. Będzie to emisja niezorganizowana i krótkotrwała.

Hałas występujący na etapie budowy obejmować będzie teren budowy oraz jego zaplecze. Wpływ na klimat akustyczny będzie wywierany poprzez środki transportu dostarczające materiały budowlane oraz sprzęt budowlany wykorzystywany do prac ziemnych, budowlanych, montażowych.

Na etapie realizacji zastosowane zostaną następujące rozwiązania chroniące środowisko, m.in.:

- wykorzystywanie sprawnego sprzętu technicznego i budowlanego, odpowiadające wymaganiom rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska;
- zorganizowanie zaplecza budowy na terenie izolowanym (np. na płytach betonowych),
- prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- cięcie na mokro elementów betonowych,
- stosowanie prefabrykatów oraz mieszanek gotowych wytwarzanych w wytwórniach,
- prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej,
- zagospodarowanie ziemi z wykopów do celów niwelacji terenu i organizacji terenów zielonych.

Uciążliwości wynikające z etapu realizacji przedsięwzięcia przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz rozwiązań wynikających z obowiązujących przepisów prawa będą miały charakter krótkotrwały, lokalny i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlano – montażowych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem powstania odpadów ani ścieków. Eksploatacja zbiorników nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Źródłem hałasu będą jedynie autocysterny poruszające się okresowo po terenie przedsięwzięcia, które nie wpłyną na klimat akustyczny analizowanego terenu.

Zbiorniki magazynowe będą szczelne, dwupłaszczowe wyposażone w detektory wycieku montowane z ochronami katodowymi zabezpieczającymi przed korozją. Zbiorniki będą użytkowane z zachowaniem wymogów BHP i pod nadzorem Urzędu Dozoru Technicznego.

Instalacja będzie działać w trybie obsługi automatycznej ze stałym monitoringiem jej pracy.

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie zalicza się do obszarów przyrodniczo cennych. Planowane przedsięwzięcie wiąże się z budową podziemnych zbiorników w obrębie istniejącego zakładu.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia na terenie inwestycji nie będą występowały substancje niebezpieczne w ilości równej lub większej niż określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Rozwoju z dn. 29 stycznia 2016r. 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 2016r., poz. 138).

Skala i charakter opisywanego przedsięwzięcia oraz zakres prac i zastosowane rozwiązania nie wskazują ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i katastrofy budowlanej. W przypadku wystąpienia katastrofy budowlanej podejmowane będą działania przewidziane w ustawie z dn. 7 lipca 1994r. Prawo budowlane.

W trakcie eksploatacji inwestycji będą prowadzone działania zapobiegające awarii lub katastrofie, m.in. zastosowanie właściwego systemu wykrywania, powiadamiania i zabezpieczeń takich jak:

- sygnalizacja alarmowo – pożarowa,
- instalacja odgromowa,
- podręczny sprzęt gaśniczy,
- przedsięwzięcie wyposażone zostanie w instalację hydrantową oraz dostęp wozów straży pożarnej.

Inwestycja nie będzie mieć istotnie negatywnego wpływu na klimat oraz nie będzie stanowić znaczącej przyczyny niekorzystnych zmian klimatu.

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY SZCZĘKOCINY

mgr Jacek Lipa