

## **DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572), w związku z art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024.1112 ze zm.), a także § 3 ust. 1, pkt. 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Grand Activated Sp.zo.o., ul. Białostocka 1, 17-200 Hajnówka, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa zbiorników magazynowych gazu ciekłego propan-butan o łącznej pojemności 19,2 m<sup>3</sup>.”

### **Burmistrz Miasta Hajnówka**

1. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.
2. Wyraża zgodę na realizację inwestycji.

### **Uzasadnienie**

W dniu 04.02.2025 r., przedsiębiorstwo Grand Activated Sp.zo.o., ul. Białostocka 1, 17-200 Hajnówka, złożyło wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa zbiorników magazynowych gazu ciekłego propan-butan o łącznej pojemności 19,2 m<sup>3</sup>.”

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U.2019.1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowe przedsięwzięcie zostało sklasyfikowane jako instalacja do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych - inna niż wymieniona w § 2 ust. 1 pkt. 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych.

Teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym Uchwałą nr XXXVIII/229/06 Rady Miasta Hajnówka z dnia 25 października 2006 roku. Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie oznaczonym symbolem 3.1 P/U z podstawowym przeznaczeniem na tereny obiektów przemysłowych, składów i magazynów połączone z zabudową usługową.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, powiadomiono strony postępowania zawiadomieniem z dnia 12.02.2025 roku.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024.1112 ze zm.), organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sokołowie Podlaskim oraz

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W odpowiedzi otrzymano następujące pisma:

- a) opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce z dn. 25.02.2025, znak: NZ.7040.3.2025 stwierdzającą, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- b) postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dn. 14.02.2025, znak: WOOS.4220.76.2025.PL stwierdzające, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- c) opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sokołowie Podlaskim z dn. 25.03.2025, znak:LS.ZZŚ.4901.47.2025.MAO stwierdzającą, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024.1112 ze zm.) ustalono co następuje.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie trzech naziemnych zbiorników magazynowych gazu ciekłego propan-butan, każdy o pojemności 6,4 m<sup>3</sup>, łączna pojemność wyniesie 19,2 m<sup>3</sup>. Instalacja zbiornikowa przeznaczona będzie na potrzeby technologiczne zakładu Grand Activated Sp. z o.o. produkującego węgiel aktywny. Planuje się zastosowanie gazu płynnego propan-butan do wygrzewania instalacji oraz do podtrzymywania temperatury podczas procesu technologicznego. Realizacja inwestycji nie spowoduje konieczności przebudowy budynków, zmiany struktury komunikacyjnej ani infrastrukturalnej funkcjonującego zakładu. Nie zmieni się zdolność produkcyjna zakładu ani sposób zagospodarowania terenu zakładu, z wyjątkiem terenu posadowienia zbiorników. Realizacja inwestycji polegać będzie na wykonaniu:

- trzech naziemnych zbiorników magazynowych gazu płynnego o pojemności jednostkowej 6,4 m<sup>3</sup>;
- instalacji ochrony katodowej i uziomu otokowego zbiorników magazynowych gazu płynnego;
- fundamentów płytowych zbiorników;
- armatury niezbędnej do eksploatacji zbiorników, w tym rurociągów i przyłączy.

Planowane są zbiorniki o następujących parametrach: średnica 250 mm, długość części cylindrycznej 4850 mm, długość całkowita zbiornika 5543 mm. Naziemne zbiorniki magazynowe gazu płynnego zostaną posadowione na płycie betonowej, przytwierdzone do podłoża i podłączone do położonego wokół zbiornika uziomu otokowego – część instalacji odgromowej. Dodatkowo dla każdego zbiornika planowana jest ochrona katodowa, zapobiegająca korozji elektrochemicznej zbiorników. Instalacja zaopatrzona będzie w zawory kierunkowe, odcinające, zawór bezpieczeństwa oraz monitoring ciśnień.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić negatywne oddziaływania związane z realizacją inwestycji. Oddziaływania te będą miały jednak charakter krótkotrwały i ustaną wraz z zakończeniem robót. Uciążliwość związana z hałasem ograniczona jest do terenów będących w bezpośrednim sąsiedztwie z obszarem objętym pracami budowlanymi. Istnieje możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu poprzez wyciek substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Teren inwestycji należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń.

Po zrealizowaniu nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na

środowisko. Inwestor ocenił, że zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne nie będą stanowiły zagrożenia zanieczyszczenia gleby, powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i gruntowych. Instalacja nie wymaga zaopatrzenia w wodę, nie będą więc powstawać żadne ścieki. Emisje zanieczyszczeń do powietrza z procesów przeładunku i ruchu pojazdów, oszacowano jako śladowe, nie mające wpływu na jakość powietrza. Zaplanowane rozwiązania ograniczające oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, w tym na ludzi obejmują m.in.: stały monitoring nad obiektami, lokalizację oddaloną od zabudowy mieszkaniowej, odpowiednią organizację załadunku zbiorników, wydzielenie z istniejącej komunikacji wewnętrznej stanowiska rozładunku cystern, wyposażenie instalacji w niezbędne zabezpieczenia przeciwpożarowe, hermetyzację procesu załadunku gazu płynnego do zbiorników z autocystern, wyposażenie zakładu w środki techniczne i materiały do usuwania ewentualnych wycieków z dróg, wprowadzenie systemu bezpieczeństwa i alarmowania.

Jak wynika z karty informacyjnej, przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Biorąc pod uwagę usytuowanie, charakter i skalę przedsięwzięcia nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz poza terenami zagrożonymi ruchami masowymi ziemi i terenami osuwisk, zakład nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie zurbanizowanym, w związku z powyższym inwestycja nie wpłynie negatywnie na lokalny krajobraz.

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.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarzy ekologicznych.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572), w dniu 28.03.2025 r. zawiadomiono strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Burmistrza Miasta Hajnówka. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może się 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.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Burmistrz  
Ireneusz Roman Kiendys

Otrzymują:

1. Grand Activated Sp. z o. o. ul. Białostocka 1, 17-200 Hajnówka
2. Gryfskand Sp.zo.o., ul. Fabryczna 4, 74-100 Gryfino
3. Pronar sp.zo.o., ul. Mickiewicza 101a, 17-210 Narew
4. PKP S.A., Aleje Jerozolimskie 142 a, 02-305 Warszawa

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
4. Starostwo Powiatowe w Hajnówce

a/a

KI