

BURMISTRZ MIASTA
BIELSK PODLASKI
ul. Kopernika 1
17-100 Bielsk Podlaski

Bielsk Podlaski, 10 stycznia 2025 r.
Gk.6220.4.2024

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 21, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 – zwanej dalej: ustawą ooś) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 – zwany dalej: k.p.a.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 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 ze zm. – zwane dalej: r.p.z.o.ś.), po rozpatrzeniu wniosku HANBUD Sp. z o.o., ul. Brańska 153, 17-100 Bielsk Podlaski, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do przeładunku i magazynowania paliw płynnych zlokalizowanej w Bielsku Podlaskim przy ul. Brańskiej 153, na działkach o nr ew.: 360/3, 361/1, 362/19 w obrębie 0003 Bielsk Podlaski, po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 1 października 2024 r. (znak: WOOŚ.4220.303.2024.MR), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim z dnia 8 października 2024 r., Nr 33/O/NZ/2024 (znak: NZ.7040.24.2024) oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 8 października 2024 r. (BI.ZZŚ.4901.225.2024.IK),

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do przeładunku i magazynowania paliw płynnych zlokalizowanej w Bielsku Podlaskim przy ul. Brańskiej 153, na działkach o nr ew.: 360/3, 361/1, 362/19 w obrębie 0003 Bielsk Podlaski.
- II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

HANBUD Sp. z o.o., ul. Brańska 153, 17-100 Bielsk Podlaski, wnioskiem z dnia 29 maja 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 6 czerwca 2024 r.), zwrócił się do Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do przeładunku i magazynowania paliw płynnych zlokalizowanej w Bielsku Podlaskim przy ul. Brańskiej 153, na działkach o nr ew.: 360/3, 361/1, 362/19 w obrębie 0003 Bielsk Podlaski.

Po analizie wniosku pod względem formalnym, organ prowadzący postępowanie stwierdził, że nie spełnia on wymagań z art. 74 ust. 1 ustawy ooś i nie zawiera wszystkich określonych przepisami dokumentów. W związku z powyższym, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski pismem z dnia 28 czerwca 2024 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych w ww. wniosku. W dniach 9 i 12 lipca 2024 r. do tut. Urzędu wpłynęły żądane załączniki, co pozwoliło na wszczęcie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Zatem po ustaleniu kręgu stron postępowania administracyjnego, na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. organ I instancji w dniu 16 lipca 2024 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekroczyła 10, stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś, do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia zastosowanie mają przepisy art. 49 k.p.a. Zatem zawiadomienie to nastąpiło także w formie publicznego obwieszczenia zamieszczonego na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Bielsk Podlaski oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Bielsk Podlaski.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) organ prowadzący postępowanie zakwalifikował je do przedsięwzięć z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b r.p.z.o.ś., które obejmują „instalacje do naziemnego magazynowania: (...) produktów naftowych, (...) - inne niż wymienione 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 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, planowane przedsięwzięcie posiada status przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i jego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski.

W toku prowadzonego postępowania, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski pismem z dnia 4 września 2024 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej ww. przedsięwzięcia i złożenia wyjaśnień. Po otrzymaniu w dniu 16 września 2024 r. żądanych informacji, organ prowadzący postępowanie stwierdził, że uzupełniony KIP spełnia wymagania z art. 62a ustawy ooś, co pozwala na dalsze procedowanie postępowania. Zgodnie z art. 72 ust. 1 ustawy ooś, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem:

- „decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 i 834)” – art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś;
- „decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym” – art. 72 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś.

Stosownie do art. 80 ust. 2 ustawy ooś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Z uwagi na fakt, że teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego powyższy przepis nie ma w tym postępowaniu zastosowania.

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny zostanie stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś albo jeżeli o jej przeprowadzenie wystąpi podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia lokalizowanego na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie określone w przepisach kryteria, po zasięgnięciu opinii właściwych organów.

Zgodnie z wymogami określonymi w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski pismami z dnia 23 września 2024 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie, stosownie do art. 106 § 2 k.p.a., organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony o wystąpieniu o opinie do ww. organów współdziałających. Ponownie do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia zastosowano przepisy art. 49 k.p.a. Zatem zawiadomienie to nastąpiło także w formie publicznego obwieszczenia zamieszczonego na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Bielsk Podlaski oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Bielsk Podlaski.

Ponadto z racji, że w odległości 100 m od granic przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, znajdują się grunty miejscowości Augustowo, w gminie wiejskiej Bielsk Podlaski, zgodnie z art. 74 ust. 3aa ustawy ooś organ prowadzący postępowanie zobligowany jest do powiadamiania równocześnie Wójta Gminy Bielsk Podlaski właściwej ze względu na obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, o decyzjach i innych czynnościach wydanych lub podjętych przez ten organ w danym postępowaniu. Z kolei Wójt udostępnia takie powiadomienie w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonuje publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

W związku z powyższym, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski pismem z dnia 23 września 2024 r. zawiadomił Wójta Gminy Bielsk Podlaski o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów opiniujących w przedmiotowej sprawie.

W dniu 1 października 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wydał postanowienie znak: WOOŚ.4220.303.2024.MR, w którym wyraził opinię, że dla ww.

przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ opiniujący przeanalizował całość zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, wziął pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, po czym uznał, że jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości, więc odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Następnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim w dniu 8 października 2024 r. także wyraził opinię Nr 33/O/NZ/2024 (znak: NZ.7040.24.2024), że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ współdziałający wziął pod uwagę rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia oraz fakt, że planowane przedsięwzięcie realizowane zgodnie z przyjętymi założeniami nie powinno stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii znak: BI.ZZŚ.4901.225.2024.IK z dnia 8 października 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 9 października 2024 r.) również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Organ opiniujący, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia na terenie przemysłowym, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, uznał, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na stan wód w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski, przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględnił uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:
 - planowana inwestycja będzie realizowana na terenie zakładu HANBUD Sp. z o.o., zajmującego się produkcją pokryw dachowych, profili oraz ogrodzeń metalowych, a następnie ich spedycją;
 - zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na budowie instalacji do przeładunku i magazynowania paliw płynnych (oleju napędowego) o pojemności łącznej 12 m³ (pojemność użytkowa 10 m³);
 - na instalację składają się dwa zbiorniki dwupłaszczowe z polietylenu o wysokiej gęstości, każdy o pojemności 6 m³ (pojemność użytkowa 5 m³);
 - przedsięwzięcie będzie realizowane na potrzeby zakładowej floty;
 - całkowita powierzchnia działek o nr ew.: 360/3, 361/1, 362/19 (obręb Bielsk Podlaski) wynosi 0,3272 ha;
 - planowana powierzchnia przeznaczona pod instalację do przeładunku i magazynowania paliw płynnych będzie wynosić ok. 15 m²;
 - paliwa dostarczane będą na teren zakładu typowymi autocysternami dostosowanymi do przewozu paliw płynnych, z których przepompowywane będą do planowanych dwóch zbiorników naziemnych;

- każdy ze zbiorników wyposażony zostanie w wąż wylewowy z nalewakiem (pistoletem), przy pomocy którego następować będzie tankowanie pojazdów należących do Spółki;
 - zużycie paliwa w postaci oleju napędowego szacuje się na ilość do 1 000 m³ rocznie;
- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:
- przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane na potrzeby funkcjonującego zakładu, jednak nie przyczyni się ono do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
 - zamierzenie inwestycyjne nie spowoduje ponadnormatywnej kumulacji oddziaływań na terenie, na którym planuje się jego realizację;
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:
- przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na obszarze już zagospodarowanym (utwardzonym), nie wykazującym żadnych walorów przyrodniczych i krajobrazowych, zatem ww. zamierzenie inwestycyjne nie wpłynie na bioróżnorodność i lokalny krajobraz;
 - przyległe tereny to tereny zabudowane, utwardzone o charakterze usługowo-magazynowo-produkcyjnym;
 - inwestycja nie wiąże się z wycinką drzew ani krzewów;
 - z racji ogrodzenia całego terenu na działce nie zamieszkują dziko występujące zwierzęta;
 - w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie paliw i energii elektrycznej;
- d) emisji i występowania innych uciążliwości:
- na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić negatywne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, jednak oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem robót;
 - analiza wyników obliczeń poziomów substancji w powietrzu zawarta w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazuje, że poza zewnętrzną granicą zakładu HANBUD Sp. z o.o. w wyniku emisji z instalacji do przeładunku i magazynowania paliw płynnych (w trakcie eksploatacji) nie wystąpią przekroczenia wartości dopuszczalnych substancji w powietrzu;
 - w celu eliminacji emisji nieorganizowanej ze środków transportu – bezwzględnie przestrzegane będą ograniczenia prędkości na placach manewrowych, do ograniczenia emisji tego typu przyczyni się także fakt, że teren inwestycji posiada możliwość swobodnego wykonywania manewrów wjazdu i wyjazdu z działki, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku;
 - ponadto w celu ochrony powietrza atmosferycznego po terenie przedsięwzięcia manewrować będą samochody sprawne technicznie, a właściwy dobór paliw,

surowców i materiałów eksploatacyjnych zapewni ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko, przy czym w przedsiębiorstwie prowadzone będą na bieżąco przeglądy maszyn i urządzeń minimalizujące ryzyko związane z możliwością wystąpienia awarii;

- największy wpływ na ewentualne zanieczyszczenie ziemi i wód podziemnych wywierać mogą wycieki paliw powstające w obrębie zbiorników, a w sytuacji awaryjnej np. w wyniku uszkodzenia lub rozszczelnienia zbiornika magazynowego paliw lub instalacji paliwowej, jednak zaproponowane rozwiązanie polegające na uszczelnieniu terenu wokół zbiorników oraz zastosowanie zbiorników dwupłaszczowych zabezpieczy w wystarczający sposób ziemię i wody podziemne przed ewentualnym zanieczyszczeniem związkami ropopochodnymi, ponadto teren lokalizacji zbiorników wyposażony będzie w sorbenty, przy pomocy których zneutralizowane zostaną ewentualne niewielkie wycieki;
 - w okresie eksploatacji zbiorników jedynymi źródłami emisji hałasu będą korzystające z nich pojazdy, jak również pompy paliwowe, jednak prognozowany poziom hałasu w porze dnia i nocy, nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu, tym bardziej, że zbiorniki eksploatowane będą wyłącznie w porze dnia;
 - ponadto inwestor będzie dbać o dobry stan techniczny nawierzchni dróg wewnętrznych i placów manewrowych (wszelkie ubytki i nierówności w drogach wewnętrznych będą uzupełniane na bieżąco), w celu ochrony klimatu akustycznego;
 - wody opadowe i roztopowe z miejsca lokalizacji zbiorników, tj. również z miejsca ich napełniania (spust paliwa z autocystern odbywał się będzie bezpośrednio do zbiorników), a także tankowania pojazdów, ujmowane będą w wewnętrzny system kanalizacyjny i po podczyszczeniu w znajdującym się na terenie Zakładu separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do rowu;
 - wykorzystanie powyższych rozwiązań chroniących środowisko sprawi, że inwestycja nie będzie stwarzała ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska i nie spowoduje przekroczenia standardów ochrony środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny;
- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:
- 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);
 - w wyniku realizacji przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu właściwie prowadzonych robót budowlanych i wprowadzeniu wszystkich rozwiązań chroniących środowisko, istnieje jedynie znikome lub nawet zerowe ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej;
 - planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany;

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:
- przewiduje się, że w ramach usług czyszczenia zbiorników i czyszczenia separatora zleczanych profesjonalnej firmie zewnętrznej, która będzie odpowiedzialna za właściwe postępowanie z wytworzonymi odpadami (w tym ich unieszkodliwienie), w okresie roku mogą zostać wytworzone następujące rodzaje odpadów:
 - 13 05 02* – szlamy z odwadniania olejów w separatorach – 0,1 Mg;
 - 16 07 08* – odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty – 0,02 Mg;
 - dlatego też odpady te nie będą magazynowane na terenie zakładu, a co za tym idzie nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
 - dodatkowo mogą zostać wytworzone odpady o kodzie 15 02 02* – sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – stanowić je mogą szmaty zabrudzone ropą oraz sorbenty, które mogą powstać w sytuacji awaryjnej, tj. rozlania paliwa w trakcie tankowania, jednak biorąc pod uwagę fakt, że nie przewiduje się takich sytuacji awaryjnych, ilość wytwarzanych odpadów będzie minimalna, tj. zakłada się ją na poziomie 0,01 Mg w skali roku; odpady te magazynowane będą selektywnie na terenie Zakładu, niedostępnym dla osób nieupoważnionych, w wydzielonym i oznakowanym miejscu o utwardzonej nawierzchni, zabezpieczonej przed zanieczyszczeniami gruntu w specjalnie do tego celu przystosowanym pojemniku i/lub worku, odpornym na działanie substancji w nich zawartych, w istniejącym już na terenie zakładu magazynie pod zadaszoną wiatą;
 - istniejące miejsce do magazynowania odpadów znajduje się na terenie, do którego wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym, wyznaczone jest w taki sposób, aby zapewnić ich bezpieczne magazynowanie, oraz aby nie utrudniało ono pracownikom poruszania się po Zakładzie jak i wykonywania swoich obowiązków; wytworzone odpady po zebraniu odpowiedniej partii transportowej przekazywane będą firmom zewnętrznym posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - z uwagi niewielką ilość odpadów, które mogą zostać wytworzone, a także na planowany właściwy sposób ich zagospodarowania nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów;
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:
- przedsięwzięcie realizowane zgodnie z przyjętymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia założeniami nie powinno stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi;
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
- realizacja przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska;
 - teren przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
 - na terenie realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
 - obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
 - obszary wybrzeży i środowisko morskie;
 - obszary górskie lub leśne;
 - obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
 - obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody;
 - obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia;
 - obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
 - obszary przylegające do jezior;
 - uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;
- ze względu na lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478), w tym poza obszarami Natura 2000, m.in. poza najbliższym położonym specjalnym obszarem ochrony siedlisk (SOO) Murawy w Haćkach PLH200015, ryzyko znaczącego wpływu na ochronę ww. obszarów, w tym na ich integralność nie występuje;
 - z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia poza terenami korytarzy ekologicznych, m.in. poza najbliższym położonym korytarzem ekologicznym Dolina Orłanki KPn-2A, nie ma ryzyka przerwania ani zakłócenia ich funkcjonowania polegającego na przemieszczaniu się roślin i zwierząt pomiędzy siedliskami;
 - ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia poza strefą ochrony konserwatorskiej, brakiem na tym terenie obiektów wpisanych do rejestru i ewidencji zabytków, stanowisk archeologicznych czy dóbr kultury współczesnej, nie ma ono wpływu na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
 - najbliższy położony budynek mieszkalny zlokalizowany jest ok. 50 m od planowanego przedsięwzięcia;
 - najbliższe położone ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości ok. 512 m na wschód od planowanego przedsięwzięcia;
 - gęstość zaludnienia – średnia gęstość zaludnienia na terenie miasta Bielsk Podlaski według danych GUS na koniec 2023 r. wynosi 882 osoby/km²;
 - wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:
 - pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych obszaru dorzecza Wisły, regionie wodnym Narwi (JCWP RW), „Biała” o kodzie: RW200010261449, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniono jako zły, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia określonego na lata 2022-2027 celu środowiskowego – głównie osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego dla złagodzonych wskaźników, a dla pozostałych wskaźników – II

klasa jakości, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny (o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D), a także zapewnienie stanu chemicznego poniżej dobrego dla złączonych wskaźników, a dla pozostałych wskaźników – stan dobry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300);

- ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych – zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód;
- teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP, a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.);
- planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na stan JCWP i JCWPd oraz osiągnięcie celów środowiskowych;

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:
 - przedmiotowe przedsięwzięcie będzie charakteryzować się ograniczonym i lokalnym zasięgiem oddziaływania, które zamknie się w granicach działek objętych realizowaną inwestycją;
 - z racji, że na ww. działkach nie ma zabudowy mieszkalnej, przedsięwzięcie może oddziaływać jedynie na osoby przebywające na danym terenie w godzinach pracy zakładu (osoby tam pracujące i klienci);
 - minimalny wpływ na środowisko naturalne i jego komponenty wywarty na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, nie przekroczy obowiązujących standardów w zakresie jakości środowiska;
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
 - inwestycja zlokalizowana będzie w odległości ok. 53 km od wschodniej granicy państwa;
 - ze względu na lokalizację i skalę przedsięwzięcia oraz zasięg jego możliwego oddziaływania nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:
 - charakter oddziaływania wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności i złożoności;
 - obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej uznano za małe i mieszczące się w normach;

- przewidywany moment rozpoczęcia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie związany z pracami budowlanymi związanymi z posadowieniem zbiorników na olej napędowy;
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:
 - oddziaływanie prawdopodobnie wystąpi, ale będzie znikome i nie wywrze istotnego wpływu (bezpośredniego ani pośredniego) na środowisko oraz ludność, w tym zdrowie i warunki życia ludzi, a także dobra materialne, zabytki, krajobraz, w tym krajobraz kulturowy, wzajemne oddziaływanie między ww. elementami, dostępność do złóż kopalin;
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:
 - oddziaływanie będzie krótkotrwałe, okresowe i odwracalne;
- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:
 - z uwagi na niewielką skalę przedsięwzięcia nie przyczyni się ono do kumulowania się negatywnych oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie;
- g) możliwości ograniczenia oddziaływania:
 - zastosowanie planowanych rozwiązań chroniących środowisko przyczyni się do ograniczenia potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
 - przedstawione formy zabezpieczeń są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymaga dodatkowych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację oddziaływania na środowisko;
 - przedsięwzięcie nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Po przeprowadzeniu analizy ww. uwarunkowań, opinii organów współdziałających oraz informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski odstąpił od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Organ prowadzący postępowanie administracyjne uznał, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje ponadnormatywnych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo-wodne. Natomiast możliwe oddziaływanie na środowisko będzie eliminowane lub ograniczane przez zastosowanie proponowanych przez inwestora rozwiązań technicznych i organizacyjnych, co pozwoli na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenie przedsięwzięcia oraz poza nim. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy dopuszczalnych norm i standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Po zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji, zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. zawiadomieniem z dnia 11 października 2024 r. poinformowano strony o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów. Ponownie do zawiadomienia stron innych niż podmiot

planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia zastosowano przepisy art. 49 k.p.a. Zawiadomienie to nastąpiło także w formie publicznego obwieszczenia zamieszczonego na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Bielsk Podlaski oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Bielsk Podlaski. Ponadto stosowanie do art. 74 ust. 3aa ustawy ooś, o powyższym fakcie powiadomiony został także Wójt Gminy Bielsk Podlaski, który z kolei udostępnił obwieszczenie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron nie wniosła uwag ani zastrzeżeń.

Jednocześnie, mając na względzie art. 84 ust. 1a ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie nie znalazł przesłanek do określenia warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, oraz nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ustawy ooś.

Ponadto, odnosząc się do treści art. 63 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski ustalił, że nie ma przesłanek do obligatoryjnego stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż:

- 1) możliwość realizacji przedsięwzięcia, nie jest uzależniona od ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska;
- 2) z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, że realizacja przedsięwzięcia może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Organ prowadzący postępowanie dokonał szczegółowej analizy zgromadzonych w sprawie materiałów, a także warunków zagospodarowania terenu, zasad ochrony środowiska i korzystania z jego zasobów wynikających z przepisów szczególnych. Biorąc pod uwagę powyższe, uznano, że spełnione zostały warunki niezbędne do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze stwierdzono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem 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. Oświadczenie, które zostało prawidłowo złożone jest niewzruszalne i nie można go cofnąć. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 21 ustawy ooś (zezwoleń na zbieranie odpadów), przy czym złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która

złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek o zajęcie stanowiska składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Przepisy regulujące wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio w przypadku jej zmiany. Przepis art. 155 k.p.a. stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.).

BURMISTRZ MIASTA
Piotr Wawulski

Załącznik:
Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. HANBUD Sp. z o.o., ul. Brańska 153, 17-100 Bielsk Podlaski
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zamieszczone:
 - na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Bielsk Podlaski:
<https://bip-umbielsk.wrotapodlasia.pl>
 - w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Bielsk Podlaski:
<https://bip.ug.bielsk.wrotapodlasia.pl>
lub w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości Augustowo, na terenie gminy wiejskiej Bielsk Podlaski,
a także dodatkowo na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Bielsk Podlaski
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim
ul. Białowieska 28, 17-100 Bielsk Podlaski
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok

BURMISTRZ MIASTA
BIELSK PODLASKI
ul. Kopernika 1
17-100 Bielsk Podlaski

ZAŁĄCZNIK
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
znak: Gk.6220.4.2024
z dnia 10 stycznia 2025 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa instalacji do przetłokowania i magazynowania paliw płynnych zlokalizowanej w Bielsku Podlaskim przy ul. Brańskiej 153, na działkach o nr ew.: 360/3, 361/1, 362/19 w obrębie 0003 Bielsk Podlaski”

Planowane zamierzenie inwestycyjne jest przedsięwzięciem, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 37 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 ze zm.).

Inwestycja będzie polegała na budowie instalacji do przetłokowania i magazynowania paliw płynnych przy ul. Brańskiej 153 w Bielsku Podlaskim, na działkach o nr ew.: 360/3, 361/1, 362/19 w obrębie 0003 Bielsk Podlaski – na terenie należącym do HANBUD Sp. z o.o.

Powierzchnie działek wskazanych jako obszar realizacji przedsięwzięcia wynoszą odpowiednio: nr ew. 360/3 – 0,1129 ha, nr ew. 361/1 – 0,0353 ha, nr ew. 362/19 – 0,1790 ha. Planowana powierzchnia przeznaczona pod instalację będzie wynosić ok. 15 m².

Zasadniczym procesem produkcyjnym realizowanym w Zakładzie jest produkcja pokryć dachowych, profili oraz ogrodzeń metalowych, a następnie ich spedycja (sprzedaż). Z uwagi na fakt, że wykorzystywane przez HANBUD Sp. z o.o. pojazdy do transportu surowca oraz produktów są pojazdami spalinowymi, ww. instalacja przeznaczona będzie do przechowywania i dystrybucji oleju napędowego na potrzeby Zakładu.

Na instalację składać się będą dwa zbiorniki naziemne o pojemności 6 m³ każdy (pojemność użytkowa 5 m³), czyli o pojemności łącznej 12 m³ (pojemność użytkowa 10 m³). Zbiorniki zaprojektowane są jako szczelne, dwupłaszczowe z sygnalizacją stanu paliwa w poszczególnych zbiornikach.

Paliwa na teren Zakładu dostarczane będą typowymi autocysternami dostosowanymi do przewozu paliw płynnych, z których przepompowywane będą do planowanych dwóch zbiorników naziemnych. Każdy ze zbiorników wyposażony zostanie w wąż wylewowy z nalewakiem (pistoletem), przy pomocy którego następować będzie tankowanie pojazdów należących do Spółki. W związku z ciągłym rozwojem firmy przewiduje się, że zużycie paliwa w postaci oleju napędowego może wynieść do 1 000 m³ rocznie.

Przewidywana częstotliwość czyszczenia zbiorników określona została przez inwestora jako raz na 2 lata po stwierdzeniu osadu wytrącanego z osiadłego na dnie zbiornika paliwa.

Usługa wykonywana będzie przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną, posiadającą

odpowiedni sprzęt i właściwe przeszkolenie. W związku z czym to ta firma wykonująca usługę czyszczenia zbiorników i separatora będzie wytwórcą odpadów odpowiedzialnym za jego unieszkodliwienie. Pozostałe odpady wytwarzane na terenie Zakładu magazynowane będą selektywnie, w wydzielonym, oznakowanym, niedostępnym dla osób nieupoważnionych miejscu o utwardzonej nawierzchni, zabezpieczonej przed zanieczyszczeniami gruntu, w specjalnie do tego celu przystosowanym pojemniku i/lub worku, odpornym na działanie substancji w nich zawartych, w istniejącym już na terenie zakładu magazynie pod zadaszoną wiatą. Wytworzone odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

Miejsce tankowania paliw do pojazdów i spustu paliw z autocystern do zbiorników magazynowych posiadać będzie szczelną betonową nawierzchnię. Teren planowanego przedsięwzięcia to teren utwardzony, uzbrojony w sieć kanalizacyjną, wodociągową oraz energetyczną. Przyległe tereny są zabudowane, utwardzone o charakterze usługowo-magazynowo-produkcyjnym. Zakład wyposażony jest w separator substancji ropopochodnych, w związku z czym ujmowane wody opadowe są w nim podczyszczane. Przewiduje się także wyposażenie terenu w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków. Wody opadowe i roztopowe z miejsca lokalizacji zbiorników, a także tankowania pojazdów ujmowane będą w wewnętrzny system kanalizacyjny i po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do rowu. Najbliżej położony budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 50 m od planowanego przedsięwzięcia. Natomiast najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości ok. 512 m od inwestycji.

BURMISTRZ MIASTA
Piotr Wawulski