



Bartoszyce, dn. 30.12.2022 r.

TK.6220.4.2022

### **Decyzja Nr 4/2022 o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Stalmot & Wolmet Sp. z o. o., 13-100 Nidzica, ul. Sienkiewicza 2 Zakład w Bartoszycach, ul. Drzewna 5, 11-200 Bartoszyce, w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Burmistrz Miasta Bartoszyce, stwierdza:

**I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Montaż naziemnego zbiornika dwupłaszczowego o pojemności 5 m<sup>3</sup> wraz z infrastrukturą techniczną do magazynowania oleju opałowego na działce nr. ewid. 10/1 obręb: 280101\_1.0005 Bartoszyce, GM Bartoszyce”.**

II. Konieczność na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia podjęcia następujących działań:

1. Prace budowlane i instalacyjne należy wykonywać z zachowaniem podstawowych zasad BHP oraz ochrony środowiska.
2. Prawidłowo utwardzić i uszczelnić podłoże w miejscu posadowienia zbiornika, celem zabezpieczenia gleby i wód przed skażeniem olejem opałowym.
3. Instalacje wyposażyć w system kontroli szczelności oraz czujnik zabezpieczający przed przepełnieniem zbiornika.
4. W przypadku wycieku oleju opałowego, zastosować odpowiednie środki i działania, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu.
5. Instalacje wykonać w technologii szczelnej, uniemożliwiającej przedostanie się oleju opałowego do gruntu.
6. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (szczelna płyta pod zbiornikiem i w miejscu rozładunku oleju) przed odprowadzeniem ich na teren zakładu, poddać oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych.
7. Zapewnić sorbenty i odczynniki do neutralizacji ewentualnych wycieków powstałych w trakcie napełniania zbiornika.

III. Aby zminimalizować oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie budowy należy:

1. uwzględnić w trakcie realizacji inwestycji, ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac budowlanych, w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
2. przestrzegać, aby uciążliwe oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji robót nie wykroczało poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

### **Uzasadnienie**

Zgodnie z art. 73 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) - /dalej zwaną ustawą ooś/, postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na mocy art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy ooś, jest burmistrz.

W myśl art. 84 ust. 1 ustawy ooś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 59 ust.1 pkt 2, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm./, planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano jako instalacje do naziemnego magazynowania kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d - 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 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.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy ooś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren, na którym planuje się lokalizację inwestycji objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Bartoszyce, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miasta Bartoszyce Nr X/70/2007 z dnia 26 czerwca 2007 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.- Mazur. Nr 121, poz. 1682). Zgodnie z ww. dokumentem planistycznym teren objęty przedsięwzięciem położony jest w obszarze oznaczonym jako PS-2 - strefa produkcyjno - usługowa i magazynowo - składowa.

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Stalmot & Wolmet Sp. z o. o., 13 -100 Nidzica, ul. Sienkiewicza 2 Zakład w Bartoszycach, ul. Drzewna 5, 11-200 Bartoszyce. Inwestycja realizowana będzie na terenie Zakładu w Bartoszycach, ul. Drzewna 5.

Postępowanie w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia pn. „Montaż naziemnego zbiornika dwupłaszczowego o pojemności 5 m<sup>3</sup> wraz z infrastrukturą techniczną do magazynowania oleju opałowego na działce nr. ewid. 10/1 obręb: 280101\_1.0005 Bartoszyce, GM Bartoszyce”, organ wszczął na wniosek Stalmot & Wolmet Sp. z o. o., 13-100 Nidzica, ul. Sienkiewicza 2 Zakład w Bartoszycach, ul. Drzewna 5, 11-200 Bartoszyce z dnia 4 października 2022 r., (do tutejszego urzędu wpłynął dnia 10 października br.)

Do wniosku wnioskodawca załączył: Kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzona przez mgr inż. Lidię Fizyczak w październiku 2022 r, wypisy z rejestru gruntów, opłatę skarbową, wypis z KRS, kopie mapy ewidencyjnej w skali 1:2000 z zaznaczoną granicą teren nieruchomości wraz z przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, informację dotyczącą systemu bezpiecznego składowania oleju opałowego – (zbiorników na olej opałowy). Dokumentację przedłożono w formie papierowej i elektronicznej w ilości 4 egzemplarzy.

Wniosek inwestor uzupełnił pismem z dnia 19 października 2022 r. (wpłynęło dnia 20 października 2022 r.) o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Bartoszyce.

Stosownie do art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii.

W związku z powyższym, Burmistrz Miasta Bartoszyce wystąpił zgodnie z właściwością, pismem znak:TK.6220.4.2022 z dnia 24 października 2022 r. do organów takich jak.: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie o wydanie opinii, co do potrzeby/bądź braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenia zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzasadnieniem swojego stanowiska uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 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.

Jednocześnie, organ do wniosku załączył oświadczenie z informacją, że wnioskodawca w przedmiotowej sprawie, tj. Stalmot & Wolmet Sp. z o. o., 13-100 Nidzica, ul. Sienkiewicza 2 Zakład

w Bartoszycach, ul. Drzewna 5, 11-200 Bartoszyce, nie jest w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym /tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm./ podmiotem zależnym od Gminy Miejskiej Bartoszyce, ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce, tj. jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej, tj. Burmistrz Miasta Bartoszyce.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 pkt. 1 ustawy ooś oraz art. 49 KPA ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym, obwieszczeniem z dnia 24 października 2022 r., zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania oraz poinformowano, iż zwrócono się z wnioskiem do - Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bartoszycach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie o wydanie opinii, co do potrzeby/bądź braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla ww. przedsięwzięcia.

Obwieszczenia zamieszczono: na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Bartoszyce – ul. Boh. Monte Cassino 1, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Bartoszyce na stronie: [http://bip.bartoszyce.pl/222/Oceny\\_oddziaływania\\_na\\_środowisko/](http://bip.bartoszyce.pl/222/Oceny_oddziaływania_na_środowisko/), w rejestrze informacji o środowisku na stronie: <http://bip.bartoszyce.pl/srodowisko/224/>, w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia (inwestor).

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (dalej zwany RDOŚ)** postanowieniem znak: WSTE.4220.225.2022.GR z dnia 7 listopada 2022 r. ( wpłynęło dnia 7 listopada br. ) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie** (dalej zwane PGWWP) w opinii znak: BI.ZZŚ.4.4360.218.2022.KP z dnia 8 listopada 2022 roku. ( wpłynęła dnia 10 listopada 2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań tj.:

1. Prace budowlane i instalacyjne wykonywać z zachowaniem podstawowych zasad BHP oraz ochrony środowiska.
2. Prawdłowo utwardzić i uszczelnić podłoże w miejscu posadowienia zbiornika, celem zabezpieczenia gleby i wód przed skażeniem olejem opałowym.
3. Instalacje wyposażać w system kontroli szczelności oraz czujnik zabezpieczający przed przepełnieniem zbiornika.
4. W przypadku wycieku oleju opałowego, zastosować odpowiednie środki i działania, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu.
5. Instalacje wykonać w technologii szczelnej, uniemożliwiającej przedostanie się oleju opałowego do gruntu.
6. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (szczelna płyta pod zbiornikiem i w miejscu rozładunku oleju) przed odprowadzeniem ich na teren zakładu, poddać oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych.
7. Zapewnić sorbenty i odczynniki do neutralizacji ewentualnych wycieków powstałych w trakcie napełniania zbiornika.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach (dalej zwany PPIS)** w opinii znak: ZNS.9022.5.52.2022.PS z dnia 8 listopada 2022 r. (do tutejszego urzędu wpłynęła dnia 18 listopada 2022 r.) - stwierdza, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Aby zminimalizować oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie budowy należy;

- uwzględnić w trakcie realizacji inwestycji, ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac budowlanych, w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
- przestrzegać, aby uciążliwe oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji robót nie wykraczało poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Burmistrz Miasta Bartoszyce, po rozpatrzeniu i szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dowodowych zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, uwzględniając wyżej przytoczone stanowiska organów opiniujących - (RDOŚ, PGWWP, PPIS) biorąc pod uwagę stanowiska ww. organów, w oparciu o przepisy określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, kierując się charakterystyką przedsięwzięcia, zasięgiem, skalą, usytuowaniem, wskazaniem wyboru wariantu, który zapewni ochronę poszczególnych elementów środowiska, stwierdził **brak potrzeby** przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na działce o nr 10/1 w obrębie 5 Bartoszyce, miasto Bartoszyce, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie. Powierzchnia działki wynosi

1,764 ha. Aktualnie na terenie inwestycji znajdują się budynki produkcyjno - magazynowe oraz budynek administracyjno - socjalny. Część działki to teren utwardzony, pozostała część porośnięta jest trawą. Teren planowanej inwestycji graniczy z miejską oczyszczalnią ścieków, zakładami usługowo - produkcyjnymi oraz terenami PKP. W odległości ok. 130 -160 m od granicy planowanej inwestycji przepływa rzeka Łyna (identyfikator hydrograficzny: 584).

Na terenie działki objętej inwestycją znajduje się zakład produkcyjny branży metalowej (pow. zabudowana 0,7203 ha), produkującej okucia meblowe w pełnym procesie, od ukształtowania, malowania aż do montażu detali i ich konfekcjonowania do transportu. Część działki stanowi teren utwardzony powierzchni komunikacyjnych o (pow. ok. 0,4568 ha). Pozostała część działki (ok. 0,5862 ha) zagospodarowana jest zielenią niską. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z wycinką drzew i krzewów.

Zakład w Bartoszycach zajmuje się produkcją okuć meblowych do mebli tapicerowanych, narzędzi specjalnych typu tłoczni, wykrojniki, formy do przetwórstwa tworzyw sztucznych i niewielkich wyrobów z tworzyw sztucznych.

W zakładzie istnieją wydziały produkcyjne, które prowadzą odrębny sposób wytwarzania, stosują odmienne technologie i materiały i tak na wydziale;

- obróbki plastycznej metalu, malowania i montażu odbywa się proces szeroko rozumianej obróbki plastycznej metali. Stosowane są następujące technologie wytwarzania: wykrawanie, cięcie, tłoczenie, piłowanie, gięcie, spawanie, lakierowanie, montaż, pakowanie,
- przetwórstwa tworzyw sztucznych, mieszczącym się w oddzielnej hali odbywa się produkcja detali i wyrobów z tworzyw sztucznych i ich montaż,
- obróbki skrawaniem odbywa się produkcja detali z blach i prętów stalowych polegającą na ich toczeniu, frezowaniu, wierceniu, szlifowaniu, elektrodrażeniu oraz ulepszaniu cieplnemu,
- galwanizerni – znajduje się automatyczna linia do cynkowania, powierzchniowa obróbka metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych (całkowita objętość wanien procesowych nie przekracza 30 m<sup>3</sup>).

Przedmiotem przedsięwzięcia jest montaż naziemnego, zewnętrznego zbiornika dwupłaszczowego o poj. 5 m<sup>3</sup> do magazynowania oleju opałowego na potrzeby własne zakładu produkcyjnego. Magazynowany olej opałowy będzie alternatywnym źródłem do wytwarzania ciepła technologicznego w przypadku przerw w dostawie gazu ziemnego.

Naziemny zbiornik wraz z infrastrukturą techniczną do magazynowania oleju opałowego będzie spełniał wszystkie normy bezpieczeństwa potwierdzone certyfikatami, będzie wyposażony w czujniki przecieku. Zbiornik posadowiony zostanie na specjalnie wykonanej płycie betonowej i do niej przytwierdzony (takie posadowienie gwarantuje stabilność i eliminuje zjawisko przesuwania i osiadania). Dwupłaszczowy zbiornik na olej opałowy jest zbiornikiem szczelnym. Podwójne ścianki zbiornika (przestrzeń pomiędzy płaszczami zbiornika) pełnią również funkcje izolacyjne, chroniąc magazynowany olej przed ekstremalnymi temperaturami zarówno latem jak i zimą. Pomaga to utrzymać stabilne warunki składowania oleju przez cały rok, podwójna ścianka zapewnia wytrzymałość mechaniczną i tym samym bezpieczeństwo składowania oleju.

Na etapie eksploatacji napełnianie zbiornika będzie odbywało się w warunkach hermetycznego połączenia za pomocą węża autocysterny połączonego szczelnie z zaworem wlewowym zbiornika. Prace prowadzone będą w godz. od 7.00 do 15.00. Przed oddaniem urządzenia do użytkowania, zostanie przeprowadzona próba szczelności całej instalacji. Dodatkowo instalacja zostanie zlokalizowana z zachowaniem odpowiednich odległości od obiektów, ogrodzenia, dróg i stref bezpieczeństwa.

Wjazd i wyjazd cysterny dostarczającej olej opałowy na teren zakładu odbywał się będzie przez dotychczasowy wjazd.

Na terenie zakładu znajdują się dwa separatory substancji ropopochodnych.

Pracownicy firmy wykonującej prace budowlane będą korzystać z istniejących urządzeń sanitarnych wewnątrz budynku, podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej.

Na etapie montażu powstawać będą odpady związane z wykonywanymi pracami. Powstaną niewielkie ilości opakowań z papieru i tektury, opakowań tworzyw sztucznych, zmieszane odpady komunalne. Odpady będą segregowane i na bieżąco usuwane z terenu inwestycji przez wyspecjalizowane firmy. Firma posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów.

W trakcie prac montażowych źródłem hałasu będzie dowóz i rozładunek materiałów i komponentów - źródła ruchome, okresowe 1-2 dni, o poziomie hałasu do 87 dB. Uciążliwości będą miały charakter chwilowy, prace wykonywane będą tylko w porze dziennej.

W fazie realizacji inwestycji wystąpią okresowe niedogodności związane z zanieczyszczeniami pyłowymi do powietrza, spowodowane pracą sprzętu budowlanego



oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały. Uciążliwości te będą okresowe i ustąpią wraz z zakończeniem inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Wykonanie ww. inwestycji nie będzie wiązało się ze zmianą sposobu i ilość pobieranej wody oraz wzrostem odprowadzania ścieków z istniejącego zakładu. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzone zostaną na terenie zakładu.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Przedsięwzięcie realizowane będzie zgodnie z mpzp w strefie produkcyjno – usługowej i magazynowo - składowej.

Na obszarze przedmiotowej inwestycji nie występują przedsięwzięcia mogące prowadzić do skumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych.

Z karty informacyjnej wynika, że planowane przedsięwzięcie, nie będzie miało wpływu na lokalną różnorodność biologiczną, w tym na liczebność i kondycję gatunków chronionych oraz na niszę ekologiczną. Nie zachodzi zagrożenie utratą siedliska, czy jego fragmentacji, obszar zakładu nie pełni funkcji siedliska przyrodniczego, nie ma też wpływu na jakikolwiek ekosystem kluczowy dla jakiegokolwiek gatunku.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wymagało wykorzystywania miejscowych zasobów naturalnych. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga zapotrzebowania na wodę. W czasie realizacji i eksploatacji zapotrzebowanie będzie na energię elektryczną w ilościach nie powodujących degradację środowiska naturalnego. Nie przewiduje się emisji i innych uciążliwości.

Z charakterystyki wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka i nie jest zagrożone wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej.

Ze względu na charakter i skalę planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało oddziaływania na poszczególne elementy przyrodnicze, w tym życie i zdrowie człowieka z uwagi na charakter inwestycji i zakres jej oddziaływania zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Prace związane z realizacją inwestycji wykonywane będą poza obszarami podlegającymi ochronie zgodnie z art. 6 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Łyny znajduje się w odległości 250 m na północ od zakładu - obszar obejmuje koryto rzeki Łyny.

Planowana inwestycja leży poza obszarami Natura 2000. Od najbliższych granic obszarów Natura 2000 odległości wynoszą:

Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków „Ostoja warmińska” (kod: PLB280015) - minimalna odległość najbliższego fragmentu tego obszaru wynosi 1.06 km w kierunku północno-wschodnim;

Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk „Torfowiska źródliskowe koło Łabędnika” – (kod: PLH280047) - najbliższa odległość do zachodniego fragmentu tego obszaru wynosi 12,05 km w kierunku południowo-wschodnim.

Na terenie gminy miejskiej Bartoszyce znajduje się jeden pomnik przyrody (ożywionej). Ochroną objęto okaz drzewa gat. jesion wyniosły.

Najbliższym w stosunku do przedsięwzięcia użytkiem ekologicznym jest obiekt o nazwie *Polder Sątopy Samulewo*. Jest to równocześnie faunistyczny rezerwat przyrody w gminie Bisztynek, w powiecie bartoszyckim. Polder rozciąga się pomiędzy miejscowościami Sątopy-Samulewo a Pleśno. Znajduje się ok. 22,3 km od przedsięwzięcia w kierunku południowo-wschodnim.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują parki narodowe, krajobrazowe, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo - krajobrazowe, ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Realizacja inwestycji nie będzie stanowiła zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony obszary te zostały powołane.

Na terenie objętym przedsięwzięciem nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego, górskie, kompleksy leśne, objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, ochrony zbiorników wód śródlądowych, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, ochrony uzdrowiskowej.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly* (Dz. U. poz. 1959) przedmiotowe zadanie ma być realizowane w obszarze dorzecza Pregoly, w Regionie Wodnym Łyna i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Łyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszynki” - kod JCWP: PLRW700020584759. Jest to naturalna, niemonitorowana część wód o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Na podstawie art. 56 ustawy *Prawo wodne* celem środowiskowym dla jednolitych części wód

powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

W związku z ryzykiem nieosiągnięcia przez jednolitą część wód PLRW700020584759 - „Łyna od Symsarny do Suszycy z Elmą od Powarszynki” celów środowiskowych ustanowiono derogację czasową - przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych, ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Na etapie realizacji jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do poboru wód z ww. JCWP, a także nie będzie realizowane odprowadzanie do niej wód oraz ścieków.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy *Prawo wodne* celem środowiskowym dla JCWPd jest 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. Na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wykonywane ujęcie wód podziemnych. Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 205 - Subzbiornik Warmia. Subzbiornik Warmia (GZWP nr 205) jest to zbiornik o charakterze porowym i powierzchni 1660 km<sup>2</sup>. Szacunkowe zasoby dyspozycyjne zbiornika wynoszą 5300 m<sup>3</sup>. Jest on bardzo mało podatny na antropopresję - położony na znacznej głębokości i dobrze izolowany od wpływów powierzchniowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje ingerencji ww. GZWP.

Zamierzenie jest położone poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*.

Inwestycja nie pogorszy zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, nie zwiększą ono w znacznym stopniu dotychczasowego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska oraz środowisko, jako całości, w tym rejonie.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na rozmiar i charakter przy spełnieniu ww. warunków, nie powinno wpłynąć na stan jednolitej części wód powierzchniowych i jednolitej części wód podziemnych, a także nie powinno wpłynąć na osiągnięcie celów środowiskowych dla nich wyznaczonych.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Ze względu na lokalizację nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowana inwestycja nie jest inwestycją drogową, wobec czego nie wpłynie na bezpieczeństwo ruchu drogowego.

Przeanalizowano zagrożenia związane ze zmianą klimatu i te nie mają wpływu na bezpieczne funkcjonowanie obiektu.

Dla planowanej inwestycji nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Standardy jakości środowiska na obszarze planowanej inwestycji będą dotrzymane.

Planowane przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001- *Prawo ochrony środowiska* i nie jest wymagane dla tej instalacji uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Organ, po przeprowadzonej szczegółowej analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniając opinie ww. organów, które w sposób wystarczający pozwoliły ocenić oddziaływanie na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie przewidując przy tym negatywnego wpływu inwestycji na poszczególne elementy środowiska. Działając w oparciu

o przepisy określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, ustalono, że przyjęty proponowany przez wnioskodawcę wariant jest jedynym możliwym, ze względów technicznych, ekonomicznych i środowiskowych. Realizacja przedmiotowej inwestycji ze względu na skalę, wielkość zajmowanego terenu, rozwiązania technologiczne nie wpłynie znacząco na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę dnia 28 listopada 2022 r. (tut. organ obwieszczeniem zawiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym z możliwością zapoznania się z opiniami organów opiniujących - obwieszczenie udostępniono w sposób zwyczajowo przyjęty (w BIP dnia 29 listopada br.)

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano zainteresowanych, że przysługuje stronie prawo zapoznania się z materiałem dowodowym zebrany w sprawie, jak również wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie, który upłynął z dniem 27 grudnia 2022 r. . strony nie wniosła uwag oraz nie zgłosiła żądań do zebranego materiału dowodowego

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy ooś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 niniejszej ustawy uwzględnia się przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Określenie warunków i nałożenie obowiązków, wynika z oceny stanu faktycznego i poprzedzone opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie wskazującego na potrzebę ich zamieszczenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Podobne stanowisko przedstawił w opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bartoszyce w terminie 14 dni od daty doręczenia 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu 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 terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub w postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Opłatę skarbową pobrano na podstawie Ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej – załącznik nr 1, cz. I, ust. 45. (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142) w kwocie 205,00 zł (dwieście pięć zł. 00/100 gr).

Burmistrz  
Piotr Petrykowski

### Otrzymują

1. Stalmot & Wolmet Sp. z o. o., 13-100 Nidzica, ul. Sienkiewicza 2 Zakład w Bartoszycach, ul. Drzewna 5, 11-200 Bartoszyce,
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
3. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Bartoszycach, ul. Bohaterów Warszawy 12, 11-200 Bartoszyce,
4. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg,
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu zlewni w Olsztynie, ul. Partyzantów 1/2, 10-522 Olsztyn.
6. Aa

Urząd Miasta Bartoszyce  
ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce  
NIP: 743-000-77-29  
REGON: 000524329

E-mail: [urząd.miasta@bartoszyce.pl](mailto:urząd.miasta@bartoszyce.pl)  
WWW: [www.bartoszyce.pl](http://www.bartoszyce.pl)  
Telefon: 89 762 98 04  
Fax: 89 762 98 05

Wydział: Techniczno-Komunalny  
Telefon: 89 762 98 46  
Opracował(a): Elżbieta Stupienko

## **ZAŁĄCZNIK NR 1**

do decyzji Nr 4/2022  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
Burmistrza Miasta Bartoszyce  
z dn. 30.12.2022 r.  
znak: TK.6220.4.2022

### **Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:**

**„Montaż naziemnego zbiornika dwupłaszczowego o pojemności 5 m<sup>3</sup> wraz z infrastrukturą techniczną do magazynowania oleju opałowego na działce nr. ewid. 10/1 obręb: 280101\_1.0005 Bartoszyce, GM Bartoszyce”.**

Planowane zamierzenie będzie polegało na: wykonaniu płyty fundamentowej, montażu zbiornika na olej oraz położeniu instalacji. Całkowita pojemność zbiornika będzie wynosić 5 m<sup>3</sup>. W skład instalacji dwupłaszczowego zbiornika na olej opałowy wchodzić będą:

- zbiornik BT 5000 wyposażony w czujnik poziomu oleju oraz czujnik przecieku,
- linia zalewczą ze złączem VK 50 do cysterny z poziomu roboczego,
- rurociąg wykonany z miedzi, poprowadzony od zbiornika, po stronie zewnętrznej z przewodem grzejnym, izolacją i obudowany blachą ocynkowaną, po stronie wewnętrznej (w budynku) poprowadzony do kotłowni rurą zamontowaną za pomocą uchwytów przytwierdzonych do ścian. Zbiornik na olej opałowy przeznaczony będzie do magazynowania paliw płynnych III klasy niebezpieczeństwa pożarowego (o temperaturze zapłonu od 55°C do 100°C), w warunkach beciśnieniowych, tzn. tylko pod ciśnieniem hydrostatycznym magazynowanej cieczy. Jego zadaniem będzie zabezpieczenie ciepła technicznego w przypadku przerw w dostawie gazu ziemnego. Głównym i jedynym dotychczas wykorzystywanym w zakładzie źródłem ciepła technologicznego jest gaz ziemny zaazotowany. Dwupłaszczowy zbiornik na olej opałowy posadowiony zostanie na specjalnie wykonanej płycie betonowej o powierzchni ok. 7 m<sup>2</sup>. Dodatkowy płaszcz zewnętrzny o objętości 110% zbiornika wewnętrznego, zapewni ochronę przed przeciekiem. Przestrzeń pomiędzy płaszczami zbiornika, pełniła będzie m.in. funkcje izolacyjne, chroniąc magazynowany olej przed ekstremalnymi temperaturami zarówno latem, jak i zimą a co za tym idzie pomoże utrzymać stabilne warunki składowania oleju przez cały rok. Zapewni to wytrzymałość mechaniczną i tym samym bezpieczeństwo składowania oleju. Instalacja zlokalizowana zostanie z zachowaniem odpowiednich odległości od obiektów, ogrodzenia, dróg i stref bezpieczeństwa.

W trakcie prowadzonych prac zastosowane będą wszelkie dostępne środki techniczne i organizacyjne, które będą zapobiegać zagrożeniom. Wszelkie prace wykonywane będą z zachowaniem zasad BHP i ochrony środowiska.

Realizacja przedmiotowej inwestycji ze względu na skalę, wielkość zajmowanego terenu, rozwiązania technologiczne nie wpłynie znacząco na środowisko.