

BLIP.6220.6.2024.KS

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2024 r., poz. 572) *zwanej dalej k.p.a.*, w związku z:
- art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust. 1, 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 (t.j.: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) *zwanej dalej uouioś*,
- § 3 ust. 1 pkt 34 lit. b i pkt 35 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.),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez ██████████ - *pełnomocnika Orlen S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock* w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: „*Zadołowanie podziemnego zbiornika na paliwo o pojemności $V=50\text{ m}^3$ wraz z dostosowaniem instalacji technologicznej na istniejącej stacji paliw na dz. nr ewid. 89/1, 89/3, 89/5 obręb Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski*”

o r z e k a m:

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

o k r e ś l a m:

I. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:

1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze daytime tj. w godzinach 6:00 – 22:00;
2. Celem zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów;

3. Tymczasowe zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną nawierzchnię;
4. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
5. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych;
6. Teren inwestycji wyposażyc w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 9 maja 2024 r. (wpływ: 14.05.2024 r.) uzupełnionym w dniu 28 maja 2024 r. [REDAKTED] - pełnomocnik Orlen S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock wystąpiła do Burmistrza Brześcia Kujawskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia p.n.: „Zadołowanie podziemnego zbiornika na paliwo o pojemności $V=50\text{ m}^3$ wraz z dostosowaniem instalacji technologicznej na istniejącej stacji paliw na dz. nr ewid. 89/1, 89/3, 89/5 obręb Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski”.

Dane o złożonym wniosku zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Burmistrza Brześcia Kujawskiego pod nr 60/2024.

Są to przedsięwzięcia, dla których zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji środowiskowej.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

Załączone do wniosku materiały - karta informacyjna przedsięwzięcia, mapa ewidencyjna z zaznaczonym obszarem na który będzie realizowane przedsięwzięcie - pozwoliły ustalić, iż planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 34 lit. b i pkt 35 lit. b 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.) tj.:

- § 3 ust. 1 pkt 34 lit. b – „instalacje do dystrybucji produktów naftowych z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego lub sprężonego”,
- § 3 ust. 1 pkt 35 lit. b – „instalacje do podziemnego 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 20 m^3 oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m^3 ”.

Biorąc pod uwagę powyższą kwalifikację stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla którego raport o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

Teren realizacji inwestycji objęty jest zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ustanowionego uchwałą nr XLIX/450/2023 Rady Miejskiej w Brześciu Kujawskim z dnia 14 lutego 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brześć Kujawski dla obszaru położonego w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Parcele, na terenie oznaczonym symbolem 5U, dla którego ustalono:

1. Przeznaczenie podstawowe – zabudowa usługowa.
2. Przeznaczenie uzupełniające:
 - a) stacja paliw,
 - b) komunikacja wewnętrzna, miejsca parkingowe,
 - c) zabudowa gospodarcza,
 - d) sieci i urządzenia infrastruktury technicznej,
 - e) zieleń urządzona.

Zgodnie z art. 59a ust. 1 pkt 2 uouioś organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach analizuje zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Burmistrz Brześcia Kujawskiego uznał, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ww. mpzp.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a uouioś stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 pkt 1 uouioś jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Ustalono, że liczba stron przekracza 10 w związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 31 maja 2024 r. Nr BI.IP.6220.6.2024.KS zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało wywieszona na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Brześciu Kujawskim oraz na tablicy informacyjnej sołectwa Stary Brześć Parcele, a także zamieszone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim.

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

W związku z powyższym, Burmistrz Brześcia Kujawskiego wystąpił zgodnie z właściwością pismem z dnia 31 maja 2024 r., Nr BI.IP.6220.9.2024.KS do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Zarząd Zlewni we Włocławku o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia dla planowanej inwestycji oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzasadnieniem swojego stanowiska uwzględniając łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 uouioś.

Jednocześnie organ do wniosku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy załączył oświadczenie z informacją, że wnioskodawca w przedmiotowej sprawie tj. Orlen S.A. z siedzibą w Płocku nie jest w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r., poz. 1465) podmiotem zależnym od Gminy Brześć Kujawski pl. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski tj. jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej tj.: Burmistrz Brześcia Kujawskiego.

Państwowy Inspektor Sanitarny we Włocławku – (*dalej PPIS*) w opinii znak: NNZ-42-06-38/24 z dnia 19 czerwca 2024 r. po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia stwierdził, że dla omawianego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko, a zakres raportu powinien być zgodny z art. 66 uouioś.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku w opinii z dnia 14 czerwca 2024 r. (wpływ: 24.06.2024 r.) znak: WK.ZZŚ.4901.106.2024 uznał,

że dla powyższej inwestycji nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto, wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: WOO.4220.389.2024.HN.6 z dnia 5 września 2024 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o których mowa w art. 64 ust. 3a uouioś, w szczególności istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Warunki te zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji.

Opinia jest najslabszą formą współdziałania pomiędzy organami administracji publicznej i nie ma charakteru wiążącego dla organu wydającego postanowienie w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

O ile organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest zobowiązany do zasięgnięcia opinii, o których mowa w art. 64 ust. 3 uouioś to tymi opiniami nie jest związany, lecz do organu należy ostateczna ocena, w oparciu o uzyskane opinie oraz wskazane w art. 63 ust. 1 uouioś kryteria selekcji, czy należy dla danego przedsięwzięcia przeprowadzić ocenę jego oddziaływania na środowisko, czy też nie ma takiej konieczności. W przypadku wyrażenia sprzecznych opinii przez oba organy współdziałające, organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej może przychylić się do stanowiska jednego z tych organów (Wyr. WSA w Łodzi z dn. 14.12.2017 r.: II SA/Łd 810/17).

Stanowisko wyrażone przez organ sanitarny, w tym przypadku nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, co prawda niewiążące, jednak ma znaczenie przy rozstrzygnięciu sprawy. Ustawodawca z racjonalnych względów uznał za konieczne wypowiedzianie się tego organu w ramach właściwości rzeczowej i jego stanowisko nie może zostać pominięte, zwłaszcza gdy pozostaje w opozycji do głównego rozstrzygnięcia.

Organ sanitarny w swojej opinii wziął pod uwagę przede wszystkim bliską odległość przedsięwzięcia od zabudowy mieszkalnej, wysoki poziom wód gruntowych oraz konieczność głębokich wykopów, a także ryzyko wycieku paliwa w przypadku uszkodzenia tacy.

W trakcie budowy najgłębszymi wykopami będą wykopy pod zbiorniki paliwowe. Będą one wykonywane do głębokości 3,5 m p.p.t. Na podstawie danych archiwalnych, Inwestor wskazuje w Kip, że zwierciadło wód gruntowych na omawianym terenie występuje w przewarstwieniach gliny i stabilizuje się na głębokości 1,8 m p.p.t. natomiast podczas wykonanych w listopadzie 2023 r. badań gruntu, w otworach badawczych odwierconych do głębokości 5,0 m p.p.t. nie stwierdzono występowania wód gruntowych. Biorąc pod uwagę powyższe, nie powinna zająć potrzeba tymczasowego odwadniania wykopów.

Najbliższe sąsiedztwo stanowią tereny rolne oraz droga krajowa nr 62. Odległość od terenu realizacji przedsięwzięcia do najbliższej usytuowanej zabudowy chronionej akustycznie wynosi ok. 58 m (dz. ewid. nr 60/4 obręb 0026 Stary Brześć Parcele). Zabudowa ta znajduje się za drogą krajową nr 62, która kształtuje klimat akustyczny obszaru, wobec czego w ocenie tut. Organu nie dojdzie do pogorszenia warunków mieszkaniowych podczas realizacji bądź użytkowania omawianego zdania.

Zastosowanie dwupłaszczowych zbiorników paliwowych z ciągłym monitoringiem przestrzeni międzypłaszczowej oraz automatyczną sygnalizacją gwarantuje ochronę przed wyciekami paliwa. Systemy takie zapewniają natychmiastową reakcję na wszelkie nieprawidłowości, co zmniejsza ryzyko przedostania się substancji ropopochodnych do środowiska. Dodatkowo, automatyczne zabezpieczenia przed przepelnianiem zbiorników paliwowych chronią przed wyciekami związanymi z nadmiernym

napełnieniem. Zainstalowane zostaną także odmierzacze z automatycznie zamykającymi się pistoletami, co eliminuje przepełnianie baku pojazdu lub rozlanie produktu oraz szczelna, zmywalna, nie nasiąkliwa powierzchnia z materiałów niepalnych – pod dystrybutorami oraz w miejscu spustu paliwa, zastosowanie rozwiązań eliminujących możliwość przedostania się substancji ropopochodnych do sieci kanalizacyjnej.

Po rozpatrzeniu i szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dowodowych zgromadzonych w przedmiotowej sprawie odstępując od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę wyżej przytoczone stanowiska organów opiniujących jak również wyszczególnione poniżej uwarunkowania:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

Planowana inwestycja zostanie zrealizowana na terenie istniejącej stacji paliw i polegać będzie na zadołowaniu podziemnego, dwupłaszczyzowego zbiornika na paliwo o pojemność 50 m³ wraz z dostosowaniem istniejącej instalacji technologicznej. Będzie to jednokomorowy, dwupłaszczyzowy zbiornik na olej napędowy.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działkach ewid. 89/1, 89/5, 89/3 obręb 0026 Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski, powiat włocławski, na terenie funkcjonującej stacji paliw przy drodze krajowej nr 62.

Obecnie na omawianym terenie znajduje się stacja paliw, w skład której wchodzi: pawilon stacji paliw wraz z częścią handlową, socjalną i sanitariatami, wiata nad dystrybutorami, śmietnik, pylon cenowy, kontener na butle z gazem, stanowisku spustu cysterny, jeden zbiornik podziemny paliw płynnych, zbiornik podziemny na LPG o pojemności 10 m³, stanowisko z odkurzaczem i kompresorem, 2 wysepki ze stanowiskami dystrybutorów obustronnych, myjnia automatyczna oraz szczelne rurociągi technologiczne, szczelne tace pod dystrybutorami i stanowiskiem spustu paliwa wraz z odwodnieniem tych miejsc i odprowadzeniem wód opadowych do separatora.

Wjazd i wyjazd z terenu stacji będzie zorganizowany jak dotychczas. Ścieki bytowe odprowadzane są z istniejącej stacji do zbiornika bezodpływowego. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się wzrostu ilości ścieków bytowych.

W ramach zadania projektowane jest:

- zadołowanie jednokomorowego dwupłaszczyzowego podziemnego zbiornika o pojemności 50 m³ na fundamencie,
- wyłączenie z eksploatacji istniejącego zbiornika komory Verva ON – 10 m³ i przeniesienie tego paliwa do komory po Efecta ON – 15 m³,
- wykonanie przeróbek w instalacjach ssących Verva ON,
- wykonanie wszystkich nowych instalacji Efecta ON – zlewowej i instalacji ssących pomiędzy nowym zbiornikiem a skrzynką zlewową paliw i dystrybutorami paliwowymi oraz instalacji oddechowej.

Inwestor nie rozważał innych wariantów przedsięwzięcia, zaproponowany zakres prac i rodzaj technologii zostały uznane za optymalne pod względem środowiskowym, ekonomicznym i wytrzymałościowym.

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 oddziaływanie

mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem, Na obszarze przedmiotowej inwestycji lub w jej pobliżu nie występują przedsięwzięcia mogące prowadzić do skumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych bądź zrealizowanych. Może nastąpić jedynie tymczasowe, niewielkie zwiększenie natężenia ruchu wynikające z prowadzenia prac budowlanych.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

W fazie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac budowlano-montażowych oraz transport materiałów budowlanych spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza.

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,

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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).

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie,

Realizacja inwestycji może wiązać się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Powstawać również mogą odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe (grupa 15).

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Na etapie eksploatacji przewiduje się wytwarzanie odpadów związanych z funkcjonowaniem istniejącej stacji i przebywaniem na jej terenie klientów i obsługi. Ilość odpadów podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie w stosunku do ilości odpadów podczas bieżącej działalności stacji. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Planowane zamierzenie wymaga prowadzenia niewielkiego zakresu prac rozbiórkowych w obrębie utwardzonej tacy szczelnej oraz w miejscach wykonania przyłączy do projektowanego zbiornika oraz

dystrybutora. Materiały pozyskane z prac rozbiórkowych zostaną wykorzystane do odtworzenia nawierzchni, o ile będzie to dopuszczalne w myśl przepisów dotyczących gospodarki odpadami.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,

Najbliższe sąsiedztwo stanowią tereny rolne oraz droga krajowa nr 62. Odległość od terenu realizacji przedsięwzięcia do najbliższej usytuowanej zabudowy chronionej akustycznie wynosi ok. 58 m. Zabudowa ta znajduje się za drogą krajową nr 62, która kształtuje klimat akustyczny obszaru, wobec czego nie dojdzie do pogorszenia warunków mieszkaniowych podczas realizacji bądź użytkowania omawianego zdania.

Na etapie realizacji, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac ziemnych oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisje zanieczyszczeń do powietrza. Dla zminimalizowania ww. oddziaływań wszystkie prace w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

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:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, strefy ochronne ujęć wód, 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Na terenie realizacji inwestycji nie występują obszary wybrzeży i środowisko morskie.

c) obszary górskie lub leśne,

Inwestycja realizowana jest poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Teren realizacji zamierzenia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e) 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.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja przedsięwzięcia, przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (w obrębie istniejącej zabudowy stacji paliw) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcenia, usunięcia drzew lub krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki albo budowy budynków.

Informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 tej ustawy.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że realizacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Inwestycja nie będzie ingerować w teren obiektów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji.

h) gęstość zaludnienia,

Przedsięwzięcie realizowane będzie wśród zabudowań mieszkalnych, jednorodzinnych.

i) obszary przylegające do jezior,

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze przylegającym do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami uzdrowiska i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200047, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona ilościowo. Jest monitorowana. Analizując przedstawioną dokumentację uznać należy, że przedstawione

rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed emisją substancji szkodliwych do wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem RW2000112789 – „Zgłowiączka od jez. Głuszyńskiego do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: zły; stan chemiczny: poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, której odstępstwo polega na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także na fakt, iż teren stacji paliw jest wyposażony w sprawny układ kanalizacji deszczowej, wyposażonej w separator substancji ropopochodnych, stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Omawiane zamierzenie pozostanie również bez wpływu na wyznaczony dla JCWP cel środowiskowy dotyczący zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny, ponieważ rzeka Zgłowiączka przepływa w odległości około 850 m od działek inwestycyjnych, w związku z czym w jej obrębie nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace.

Użyte materiały i technologie cechować się będą właściwościami, które zapewnia pełną szczelność zbiornika oraz rurociągów, co zabezpiecza przed infiltracją paliwa do gruntu. Na stacji paliw są i nadal będą dostępne sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków.

Na etapie realizacji zamierzenia zakłada się jedynie krótkotrwałą ingerencję w środowisko gruntowe, związaną z wykopami pod zbiornik magazynowy na paliwo oraz rurociągi łączące go z dystrybutorem. Jak wynika z uzupełnienia Kip wykopy będą wykonywane na głębokości 3,5 m p.p.t.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia na podstawie danych archiwalnych zakłada się, że zwierciadło wód gruntowych na omawianym terenie występuje w przewarstwieniach gliny i stabilizuje się na głębokości 1,8 m p.p.t. Natomiast podczas wykonanych w listopadzie 2023 r. badań gruntu, w otworach badawczych odwierconych do głębokości 5,0 m p.p.t. nie stwierdzono występowania wód gruntowych. Biorąc pod uwagę powyższe nie powinna zajść potrzeba tymczasowego odwadniania wykopów. Gdyby jednak okazało się to konieczne, zakłada się wykorzystanie m.in. igłofiltrów, a woda będzie odprowadzana w sposób uzgodniony z gminnym gestorem sieci kanalizacyjnych. Tym samym nie zakłada się możliwości trwałego naruszenia istniejących warstw wodonośnych.

Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Podczas budowy, woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej.

Na etapie realizacji zadania zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Teren stacji jest obecnie utwardzony i zamierzenie nie wiąże się ze zmianami z zakresu gospodarki wodno-ściekowej. Eksploatacja zamierzenia nie będzie się wiązać ze zwiększeniem zapotrzebowania na wodę, a tym samym nie nastąpi wzrost ilości powstających ścieków bytowych lub przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe są i nadal będą odprowadzane wewnętrzną kanalizacją deszczową, podczyszczane w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, a następnie odprowadzane

do ziemi przez poletko chłonne oraz studnię chłonną, zgodnie z aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Celem ograniczenia możliwości wycieku magazynowanej zawartości, wykorzystany zostanie zbiornik o konstrukcji dwupłaszczyznowej z ciągłym monitoringiem szczelności, ze szczelną instalacją paliwową oraz adekwatnym zabezpieczeniem antykorozyjnym. Szczelność będzie kontrolowana w sposób ciągły, za pomocą systemu kontroli wycieków do przestrzeni między płaszczyznowej, wraz z systemem alarmowym. Ponadto, miejsca tankowania oraz zlewu paliwa są i nadal będą zabezpieczone za pomocą szczelnej płyty betonowej wbudowanej w podłoże.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu zaproponowanych w Kip rozwiązań mających na celu ochronę środowiska, nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych oraz eksploatacji inwestycji na wody podziemne, powierzchniowe oraz glebę.

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,

Najbliższe sąsiedztwo stanowią tereny rolne oraz droga krajowa nr 62. Odległość od terenu realizacji przedsięwzięcia do najbliższej usytuowanej zabudowy wynosi ok. 58 m.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności. Zastosowanie proponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych, a także organizacyjnych pozwoli na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenie przedsięwzięcia.

Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody, kruszywa łamanego, kamiennego, piasku, cementu, krawężników betonowych, asfaltu, a także paliw i energii elektrycznej.

Działka posiada dostęp do niezbędnego uzbrojenia: zaopatrzenie w wodę realizowane jest poprzez przyłącze do miejskiej sieci wodociągowej, zaopatrzenie w energię elektryczną z przyłącza do sieci elektroenergetycznej, odprowadzanie ścieków bytowych do bezodpływowego zbiornika.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z krótkotrwałym i odwracalnym oddziaływaniem na obszary środowiska takie jak emisja zanieczyszczeń ze spalania paliw w silnikach maszyn roboczych i samochodów dostawczych oraz emisja hałasu emitowanego przez maszyny robocze i samochody dostawcze.

Z uwagi na zakres, cel i uwarunkowania lokalizacyjne, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania. Zadanie nie zmieni w sposób istotny aktualnego zagospodarowania i użytkowania przedmiotowego terenu. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Czas trwania oddziaływania odnosi się do czasu realizacji inwestycji. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczony do terenu realizacji przedsięwzięcia, odwracalny.

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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem, Charakter przedmiotowego obszaru inwestycji, a także rodzaj i zakres, pozwala na stwierdzenie, że jej eksploatacja nie spowoduje negatywnego kumulowania oddziaływań.

Oddziaływanie skumulowane dotyczy przedsięwzięć o zbliżonym charakterze oddziaływań, zlokalizowanej w odległości, która może spowodować wzajemne oddziaływanie na siebie fal akustycznych, od poszczególnych inwestycji, co w efekcie może spowodować oddziaływanie na środowisko różne w stosunku do oddziaływania pojedynczego przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania;

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac ziemnych oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe uciążliwości, takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza.

W celu minimalizacji tych oddziaływań przewiduje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

Jak wynika z uzupełnienia Kip, napełnianie zbiornika będzie się odbywać wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00 co zmniejszy ewentualne uciążliwości akustyczne. Biorąc pod uwagę odległość działki inwestycyjnej od zabudowy chronionej akustycznie, nie przewiduje się występowania uciążliwości na terenach zabudowy mieszkaniowej.

Prace budowlano-montażowe zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie. Ponadto, plac budowy zostanie wyposażony w środki do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych np. sorbenty, które cechują się dużą chłonnością. Zaplecze budowy, w tym miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię, co znacznie ograniczy ryzyko zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.

Pomimo stanowiska PPIS nakładającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Burmistrz Brześcia Kujawskiego uznał, iż zastosowanie zaproponowanych przez Inwestora w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W świetle powyższego, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, nie istnieje więc konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

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 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załącza się charakterystykę przedsięwzięcia.

W myśl art. 85 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 informacja o wydaniu decyzji, możliwości zapoznania się z jej treścią i dokumentacją sprawy zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez: wywieszenie na tablicy informacyjnej w siedzibie Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim oraz sołectwa Stary Brześć, a także publikację na stronie internetowej BIP Gminy Brześć Kujawski - dział *ochrona środowiska*.

Zgodnie z dyspozycją art. 21 powołanej ustawy niniejsza decyzja została wpisana do publicznie dostępnego wykazu danych o środowisku na stronie internetowej BIP Gminy Brześć Kujawski – dział *ochrona środowiska; zakładka wykaz danych o środowisku*.

Z tych względów orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Burmistrza Brześcia Kujawskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy 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 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.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł i 17 zł za pełnomocnictwo, zgodnie z cz. 1 pkt.45 i cz. IV załącznika do ustawy 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. – pełnomocnik Orlen S.A.
2. strony postępowania zawiadamiane zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a

(adresy w aktach sprawy)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku

BL.IP.6220.6.2024.KS

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

p.n.: „Zadołowanie podziemnego zbiornika na paliwo o pojemności $V=50\text{ m}^3$ wraz z dostosowaniem instalacji technologicznej na istniejącej stacji paliw na dz. nr ewid. 89/1, 89/3, 89/5 obręb Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski”.

Planowana inwestycja zostanie zrealizowana na terenie istniejącej stacji paliw i polegać będzie na zadołowaniu podziemnego, dwupłaszczowego zbiornika na paliwo o pojemność 50 m^3 wraz z dostosowaniem istniejącej instalacji technologicznej. Będzie to jednokomorowy, dwupłaszczowy zbiornik na olej napędowy.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działkach ewid. 89/1, 89/5, 89/3 obręb 0026 Stary Brześć Parcele, gm. Brześć Kujawski, powiat włocławski, na terenie funkcjonującej stacji paliw przy drodze krajowej nr 62.

Obecnie na omawianym terenie znajduje się stacja paliw, w skład której wchodzi: pawilon stacji paliw wraz z częścią handlową, socjalną i sanitariatami, wiata nad dystrybutorami, śmietnik, pylon cenowy, kontener na butle z gazem, stanowisku spustu cysterny, jeden zbiornik podziemny paliw płynnych, zbiornik podziemny na LPG o pojemności 10 m^3 , stanowisko z odkurzaczem i kompresorem, 2 wysepki ze stanowiskami dystrybutorów obustronnych, myjnia automatyczna oraz szczelne rurociągi technologiczne, szczelne tace pod dystrybutorami i stanowiskiem spustu paliwa wraz z odwodnieniem tych miejsc i odprowadzeniem wód opadowych do separatora.

Wjazd i wyjazd z terenu stacji będzie zorganizowany jak dotychczas. Ścieki bytowe odprowadzane są z istniejącej stacji do zbiornika bezodpływowego. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się wzrostu ilości ścieków bytowych.

W ramach zadania projektowane jest:

- zadołowanie jednokomorowego dwupłaszczowego podziemnego zbiornika o pojemności 50 m^3 na fundamencie,
- wyłączenie z eksploatacji istniejącego zbiornika komory Verva ON – 10 m^3 i przeniesienie tego paliwa do komory po Efecta ON – 15 m^3 ,
- wykonanie przeróbek w instalacjach ssących Verva ON,
- wykonanie wszystkich nowych instalacji Efecta ON – zlewowej i instalacji ssących pomiędzy nowym zbiornikiem a skrzynką zlewową paliw i dystrybutorami paliwowymi oraz instalacji oddechowej.

Zastosowanie zaproponowanych w przełożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.