

Kwidzyn, dnia 13 maja 2021 r.

OŚiGW.6220.11.2020

Za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz.U. z 2020 poz. 256*);
- art. 71 ust. 2 pkt 1 w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (*tekst jedn.Dz.U.2021 poz. 247*) dalej powołana jako „Uooś”;
- § 2 ust. 2 pkt 1 w nawiązaniu do 2 ust. 1 pkt 47 z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedno Dz. U. z 2019 r., poz. 1839);
- po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Gilwa Mała, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowa kwatery składowej (kwatery na balast) na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne o pojemności ponad 25 Vs. ton na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Gilwie Malej poprzez podniesienie rzędnych składowania odpadów, realizowanego na działce 328/2 obręb Paczkowo, gmina Kwidzyn, powiat kwidzyński, województwo pomorskie”,
- działając w oparciu o:
 - raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie kwatery składowej (kwatery na balast) na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne o pojemności ponad 25 tys. ton na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Gilwie Malej poprzez podniesienie rzędnych składowania odpadów, opracowanego przez mgr inż. Ewę Stobnicką i mgr Marcina Kulik we wrześniu 2020 r.,
 - uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku - zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4221.94.2020.IB.1. z dnia 1 grudnia 2020 r. (data wpływu do Wójta Gminy Kwidzyn 4 grudnia 2020 r.);
 - uzgodnienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie Nr GD.RZŚ.435.414.2020.MP z dnia 21 grudnia 2020 r. (data wpływu do Wójta Gminy Kwidzyn 21 grudnia 2020 r.);

- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kwidzynie – w piśmie Nr SE.ZNS-70.491.7.2019 z dnia 21 grudnia 2020 r., (data wpływu do Wójta Gminy Kwidzyn 23 grudnia 2020 r.);
- opinię Marszałka Województwa Pomorskiego w Gdańsku zawartej w postanowieniu znak DROŚ-S.720.7.2021.AŁ z dnia 2 marca 2021 r. data wpływu do Wójta Gminy Kwidzyn 2 marca 2021 r .

orzekam:

I. Określić dla przedsięwzięcia pn:

”Rozbudowa kwatery składowej (kwatera na balast) na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne o pojemności ponad 25 Vs. ton na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Gilwie Malej poprzez podniesienie rzędnych składowania odpadów, realizowanego na działce 328/2 obręb Paczkowo, gmina Kwidzyn, powiat kwidzyński, województwo pomorskie” następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu pojemności istniejącej kwatery na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne, poprzez możliwość układania na niej odpadów do wysokości 110,00 m n.p.m. (obecnie jest to 104,00 m n.p.m.). Osiągnięcie docelowych parametrów nastąpi bez konieczności wykonania dodatkowych instalacji bądź montażu dodatkowych maszyn i urządzeń. Nie wiąże się również ze zwiększeniem ilości odpadów dostarczanych na składowisko, ponad wartości ustalone pozwoleniem zintegrowanym.

Zgodnie z informacją autorów raportu podwyższenie rzędnej składowania odpadów nie będzie miało wpływu na właściwości wytrzymałościowe warstw uszczelniających kwatery oraz rur drenażu odcieków, które konstrukcyjnie przewidziane są do znacznie większych obciążeń.

Kwatera mineralizacji odpadów jest instalacją IPPC sklasyfikowaną jako:

instalacja do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Składowisko eksploatowane jest na podstawie decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego pozwoleniu zintegrowanym znak: DROS-S0.7243.702014/2015.1S z dnia 22.012015 r., ze zmianami.

Zgodnie z § 2 ust 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko inwestycję zakwalifikować należy jako:

przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ust 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga

progi określone w ust 1, o ile zostały one określone.

Przedsięwzięciem wyszczególnionym w 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia są:

instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm);

Całkowita pojemność składowiska po rozbudowie zwiększy się o 83 315,5 m³ co przy założeniu zagęszczenia odpadów do wartości średniej 1,4 Mg/m³ co odpowiada 116 642 Mg. Obecna pojemność składowiska wynosi 185 000 m³ (259 000 Mg).

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- a) instalację do składowania odpadów eksploatować zgodnie z opracowywanymi procedurami i instrukcjami, zapewniającymi jej prawidłowe utrzymanie, dobry stan techniczny a przede wszystkim dotrzymywanie wymagań obowiązujących przepisów ochrony środowiska w zakresie standardów emisyjnych i imisyjnych;
- b) wykonać badanie zasobności gazowej złoża odpadów na kwaterze metodą próbnego pompowania w celu zbadania zasobności złoża odpadów w metan i stwierdzenia zasadności wyposażenia studni w pochodnię w celu dokonywania spalania gazu składowiskowego;
- c) w przypadku gdy zawartość metanu przekroczy 5% kierować biogaz, powstający w procesie fermentacji odpadów, do spalania w pochodni.

II. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji:

Tutejszy organ nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczające do określenia uwarunkowań do projektu budowlanego.

Powyższe nie wyklucza przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:

- złożenia do organu właściwego do wydania decyzji (o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy ooś) wniosku podmiotu planującego podjęcie realizacji inwestycji,
- jeżeli organ właściwy do wydania ww. decyzji stwierdzi, że we wniosku o wydanie decyzji

zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

III. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie zachodzi prawdopodobieństwo oddziaływania transgranicznego, wobec czego nie wystąpiła potrzeba przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Najistotniejszą formą oddziaływania instalacji na środowisko jest emisja substancji do powietrza oraz powstawanie ścieków przemysłowych (odcieków), przekazywanych do zewnętrznej oczyszczalni. Minimalizacja emisji, przede wszystkim substancji odorogennych zapewniona została poprzez ujmowanie biogazu studniami odgazowującymi, wyposażonymi w biofiltry.

IV. Wymogi w zakresie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska:

Jak wynika z obliczeń, przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów emisyjnych oraz standardów jakości środowiska. Utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania nie jest więc wymagane.

V. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie określa się wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowej ponieważ planowane przedsięwzięcie nie zalicza się stwarzających możliwość wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

VI. Uczynić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia Załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 9 września 2020 r., do Wójta Gminy Kwidzyn wpłynął wniosek złożony przez Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Gilwa Mała, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **” Rozbudowie kwatery składowej (kwatery na balast) na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne o pojemności ponad 25 Vs. ton na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Gilwie Małej poprzez podniesienie rzędnych składowania odpadów, realizowanego na działce 328/2 obręb Paczkowo, gmina Kwidzyn, powiat kwidzyński, województwo pomorskie”.**

Zgodnie z § 2 ust 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko inwestycję zakwalifikować należy jako:

przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ust 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust 1, o ile zostały one określone.

Przedsięwzięciem wyszczególnionym w 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia są:

instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm).

Do wniosku inwestora dołączone zostały załączniki wymagane art. 74 przywołanej na wstępie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (dalej „ustawa OoŚ”), tj.

1. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
2. wypis z rejestru gruntów dla działki inwestycyjnej poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
3. mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;
4. wypis z rejestru gruntów.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w Uoś, Wójt Gminy Kwidzyn.

Zawiadomieniem Nr OŚiGW.6220.11.2020 z dnia 26 października 2020 r. tut. organ poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Informację o złożonym wniosku

zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych na stornie Biuletynu Informacji Publicznej www.bip.gminakwidzyn.pl/ pod 11/2020, prowadzonym na podstawie art. 22 ww. ustawy OOI.

W myśl art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 ustawy OOI, organ właściwy do wydania o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska
- zasięga opinii organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78 ustawy OOI, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-24 oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b. W niniejszej sprawie organem inspekcji sanitarnej właściwym do opiniowania, jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie;
- uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W niniejszej sprawie organem właściwym Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest Zarząd Zlewni w Tczewie.
- uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;

Zatem Wójt Gminy Kwidzyn pismem znak:

- OŚiGW.6220.11.2020 z dnia 26 października 2020 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku. Organ ten pismem znak: RDOŚ-Gd-WOO.4221.94.2020.IB.1. z dnia 1 grudnia 2020 r. (data wpływu do Wójta Gminy Kwidzyn 4 grudnia 2020 r.), postanowieniem uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia;
- OŚiGW.6220.11.2020 z dnia 26 października 2020 r. wystąpił do Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kwidzynie. Organ ten pismem znak: Nr SE.ZNS-70.491.7.2019 z dnia 21 grudnia 2020 r., (data wpływu do Wójta Gminy Kwidzyn 23 grudnia 2020 r.) wyraził opinię co do realizacji przedsięwzięcia;
- OŚiGW.6220.11.2020 z dnia 26 października 2020 r. wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Tczewie. Organ ten, pismem znak: Nr GD.ZZŚ.4.435.253.254.2020.AW z dnia 24 listopada 2020 r. przekazał wniosek Inwestora

do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Organ ten postanowieniem znak Nr GD.RZŚ.435.414.2020.MP z dnia 21 grudnia 2020 r. (data wpływu do Wójta Gminy Kwidzyn 21 grudnia 2020 r.) uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia;

- OŚiGW.6220.11.2020 z dnia 10 lutego 2021 r. wystąpił do Marszałka Województwa Pomorskiego w Gdańsk. Organ ten postanowieniem znak DROŚ-S.720.7.2021.AŁ z dnia 2 marca 2021 r. (data wpływu do Wójta Gminy Kwidzyn 2 marca 2021 r), uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Inwestor dnia 4 listopada 2020 r oraz 2 grudnia 2020 r. przedłożył do Wójta Gminy Kwidzyn korektę złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zatem Wójt Gminy Kwidzyn dnia 16 listopada 2020 r. przekazał korektę wniosku Inwestora do organów opiniujących.

Inwestor dnia 2 grudnia 2020 r, przedłożył do Wójta Gminy Kwidzyn kolejną korektę wniosku. W związku z tym Wójt Gminy Kwidzyn dnia 2 grudnia 2020 r. przekazał korektę Inwestora ponownie do organów uzgadniających i opiniujących.

Dnia 18 grudnia 2020 r. do Wójta Gminy Kwidzyn wpłynęło wezwanie znak RDOŚ-Gd-WOO.4221.94.2020.IB.3 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w związku ze złożoną korektą wniosku. Inwestor dnia 12 stycznia 2021 r. przedłożył odpowiedź do wezwania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4221.94.2020.IB.3 z dnia 12 lutego 2021 r. poinformował, iż podtrzymuje warunki uzgodnienia przedsięwzięcia zawarte w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4221.94.2020.IB.1 z dnia 1 grudnia 2020 r., ponieważ wyjaśnienia złożone przez inwestora nie powodują potrzeby zmiany warunków przedmiotowego postanowienia.

W myśl art. 62 ustawy OOS w procesie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określa się, analizuje oraz ocenia bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na: a) środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, b) dobra materialne, c) zabytki, d) wzajemne oddziaływanie między ww. elementami. Z powyższych względów przeprowadzona w niniejszej sprawie ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i obszary Natura 2000, odwołuje się do ww. czynników w sposób łączny, opierając wnioski tej oceny o metodę zintegrowanego podejścia. Wynikami dla powyższej oceny, przyjmującymi postać uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia są: określenie możliwości oraz sposobów zapobiegania i zmniejszania

negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie wymaganego zakresu monitoringu.

Zgodnie z art. 79 ustawy OOŚ przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W konsekwencji, tut. organ podał do publicznej wiadomości, w formie obwieszczenia z dnia 9 marca 2021 r., informacje określone w art. 33 ustawy OOŚ, w szczególności o możliwości składania uwag i wniosków, wskazując miejsce i 30 dniowy termin ich składania (okres od dnia 10 marca 2021 r. do 8 kwietnia 2021 r.). Ogłoszenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kwidzyn, w BIP tut. organu, na tablicach ogłoszeń w miejscu planowanej inwestycji.

Przedstawiony przez wnioskodawcę raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowanego przez mgr inż. Ewę Stobnicką i mgr Marcina Kulik we wrześniu 2020 r., pod względem struktury odpowiada treści art. 66 i art. 67 ustawy OOŚ. Ustalenia raportu i jego uzupełnień organ uznał za logiczne i przekonujące.

Dokonując oceny całości zebranych w niniejszej sprawie dowodów organ podzielił także w całości ustalenia i ocenę przedstawioną w uzgodnieniach i opiniach organów współdziałających.

Inwestor poddał analizie następujące warianty przedsięwzięcia:

1. Wariant realizowany

Wariant realizacyjny – to wariant, który został zaakceptowany przez Zakład. Kwatera, której planowana jest rozbudowa jest instalacją istniejącą.

2. Racjonalny wariant alternatywny

Racjonalny wariant realizacji inwestycji może dotyczyć budowy nowej kwatery składowej o pojemności ok. 84 000 m³ (co jest zgodne z zapisami planu inwestycyjnego, który stanowi załącznik do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2022) czyli o pojemności zbliżonej do pojemności będącej nadbudową istniejącej kwatery składowej poprzez podniesienie rzędnych składowania odpadów.

Wariant alternatywny przewiduje się budowę nowego sektora kwatery deponowania odpadów, o charakterze nad i podpoziomym, z przeznaczeniem na składowanie odpadów innych niż

niebezpieczne i obojętne. W ramach tego wariantu przewiduje się wykorzystanie istniejącej infrastruktury towarzyszącej w postaci zbiornika na odcieki oraz budowę sieci wod.-kan. i elektroenergetycznych, jak również dróg i placów dojazdowych.

3. Racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska, który jest jednocześnie wariantem realizacyjnym

Tut. organ ustalił i zważył co następuje poniżej.

Planowana inwestycja polega na rozbudowie kwatery składowej (kwatery na balast) na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne o pojemności ponad 25 tys. ton na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Gilwie Malej, poprzez podniesienie rzędnych składowania odpadów.

Obecnie kwatera składowa ma pojemność 185 000 m³. Całkowita pojemność kwatery składowiska zwiększy się łącznie o dodatkowe 83 315,5 m³. Ilość przyjmowanych odpadów w skali roku nie ulegnie zmianie, natomiast wydłuży się całkowity czas gromadzenia odpadów o ok. 4 lata.

Kwatera składowania odpadów balastowych (innych niż niebezpieczne i obojętne), której planuje się rozbudowę poprzez podniesienie rzędnych składowania odpadów, jest elementem technologicznym Zakładu Utylizacji Odpadów (ZUO), który znajduje się we wsi Gilwa Mała, gminie Kwidzyn i obejmuje działki nr 328/2, 328/3, 328/6 obręb Paczkowo o łącznej powierzchni 12,3994 ha. Sama kwatera składowa położona jest na działce nr 328/2.

Najbliższe siedliska wsi Gilwa Mała oddalone są od granicy ZUO o około 250 m w kierunku północnym i północno-wschodnim oraz odpowiednio od kwatery balastu o 700 i 600 m. Teren Zakładu znajduje się w odległości 4 km na południowy wschód od wsi Licze, leżącej przy drodze nr 521 relacji Kwidzyn — Prabuty i 6 km w kierunku południowo-zachodnim od miasta Prabuty. Od granicy północnej, południowo-wschodniej i wschodniej znajdują się kompleksy leśne.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000.

Najbliżej położone obszary Natura 2000 to:

- ok. 7 km Aleje Pojezierza Iławskiego PLH280051;
- ok. 15 km Lasy Iławskie PLB280005.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach Morawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Przedmiotowa inwestycja jest zlokalizowana w granicach korytarza ekologicznego Lasy Iławskie — Bory Tucholskie GKPn-14A.

Dla planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą Rady Gminy Kwidzyn nr XXXV/236/17 z dnia 23 lutego 2017 r. w sprawie

uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Gilwa Mała, gmina Kwidzyn. Zgodnie z Planem teren zakładu został oznaczony jako 01-0 - teren obsługi gospodarki odpadami oraz infrastruktury technicznej (w tym składowisko odpadów).

Obecne wyposażenie zakładu stanowi:

- kwatera składowa na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne;
- magazyn odpadów niebezpiecznych;
- sortownia odpadów — wydajność 35 000 Mg/rok;
- sortownia odpadów zbieranych selektywnie — wydajność 2 000 Mg/rok;
- kompostownia odpadów (8 boksów) — wydajność 12 000 Mg/rok;
- kompostownia pryzmowa (płyta kompostowa) — wydajność 13 500 Mg/rok;
- hala demontażu wielkogabarytów — wydajność 3 000 Mg/rok;
- kwatera na odpady niebezpieczne (azbest) — pojemność 58 773 m³.

Kwatera składowa posiada aktualnie następujące parametry:

- powierzchnia całkowita: 29 527 m²;
- zagłębienie niecki w stosunku do powierzchni terenu: 5,0 m;
- pojemność geometryczna: 121 000 m³;
- docelowa pojemność składowa 185 000m³;
- wyniesienie obwałowań ponad poziom terenu: 2,0 m;
- docelowa wysokość składowania odpadów: 4,0 m ponad koronę obwałowań;
- docelowa rzędna składowania odpadów: 104,0 m n.p.m.

Kwatera stanowi nieckę ziemną wgłębno-powierzchniową, zagłębioną w stosunku do powierzchni terenu o 5 m, z wyniesieniem obwałowania ponad teren o 2 m.

Kwatera podzielona jest na dwie części groblą na sektor A i sektor B. Do kwatery prowadzi droga technologiczna o nawierzchni z płyt drogowych ciężkich, o szerokości 5,50 m.

Kwatera posiada podwójne uszczelnienie dna i skarp niecki, składające się z uszczelnienia mineralnego oraz uszczelnienia sztucznego. Wyposażona jest aktualnie w 4 ujęcia biogazu (studnie odgazowujące typu podciąganego) w korpusie zdeponowanych odpadów, funkcjonujące od początku eksploatacji kwatery.

Odcieki z kwatery zbierane są przez system drenażu nadfoliowego, z obu części kwatery, niezależnie, którym następnie doprowadzane są do rurociągu zbiorczego, dalej do pompowni odcieków, a następnie są ciśnieniowo przekazywane do zbiornika odcieków o pojemności 2406,88

m³. Ze zbiornika ścieki są przepompowywane do kolektora i dalej do oczyszczalni ścieków w Kwidzynie, eksploatowanej przez IP Kwidzyn.

Wokół obwałowania kwatery wykonano rów opaskowy, umocniony płytami chodnikowymi, odprowadzający wody opadowe do zbiornika wód opadowych. Rów opaskowy zabezpiecza obwałowanie kwatery przed naporem wody z zewnątrz na warstwę uszczelniającą.

Obiekty towarzyszące kwatery:

- zbiornik na odcieki, posiadający uszczelnienie analogiczne do kwatery składowiska,
- wspólne elementy infrastruktury technicznej Zakładu, takie jak: drogi, sieć wodociągowa i zasilania przeciwpożarowego, sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej, zbiornik retencyjny wód opadowych, budynki biurowy i socjalny wraz z kotłowniami, kontenerowa stacja paliw oraz sieci elektroenergetyczna i oświetlenia terenu;
- elektroniczna waga samochodowa;
- ręczna myjnia najazdowa do mycia kół i podwozi samochodowych;
- brodzik dezynfekcyjny;
- ogrodzenie terenu;
- droga dojazdowa.

Roczna ilość odpadów dopuszczonych do składowania wynosi aktualnie, zgodnie z posiadaną decyzją - 27 000 Mg.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na podwyższeniu maksymalnej rzędnej składowania odpadów ze 104,00 m n.p.m. na 110,00 m n.p.m., prowadzonym etapowo (3 etapy):

- w pierwszym etapie (deponowanie odpadów do rzędnej 106,00 m n.p.m.) obliczeniowa pojemność kwatery wzrośnie o ok. 31 513,5 m³,
- w drugim etapie (deponowanie odpadów do rzędnej 108,00 m n.p.m.) obliczeniowa pojemność kwatery wzrośnie o ok. 27 656,5 m³,
- w trzecim etapie (deponowanie odpadów do rzędnej 110,00 m n.p.m.) obliczeniowa pojemność kwatery wzrośnie o ok. 24 145,5 m³.

Całkowita pojemność kwatery składowiska wzrośnie o dodatkowe 83 315,5 m³. Jej docelowa pojemność wyniesie 268 315,5 m³. Pojemność składowiska zwiększy się o 45 %.

Z uwagi na fakt, że zwiększenie ilości odpadów, przetwarzanych w aktualnie eksploatowanym zakładzie, nie wiąże się z koniecznością przeprowadzenia jakichkolwiek prac budowlano-montażowych, nie wystąpi etap realizacji inwestycji.

Podwyższenie rzędnej składowania odpadów nie powoduje zmian organizacyjnych w funkcjonowaniu całego zakładu oraz w infrastrukturze technicznej kwatery.

Eksploatacja instalacji będzie przebiegała jak dotychczas, zmianie ulega jedynie rzędna składowania odpadów (podniesienie rzędnej składowania odpadów z 104 m n.p.m. na 110 m n.p.m.) i tym samym powiększenie pojemności kwatery składowej.

Kwaterna mineralizacji jest instalacją istniejącą, a dodatkowo dzięki możliwości układania odpadów na kwaterze do wysokości 110 m n.p.m., wydłuży się całkowity czas gromadzenia odpadów o ok 4 lata. Ma to znaczenie dla zachowania ciągłości eksploatacji kwatery, ponieważ nowe inwestycje wymagają długotrwałej procedury uzyskiwania niezbędnych decyzji środowiskowych i administracyjnych co przemawia za bezinwestycyjnym zwiększeniem pojemności istniejącej instalacji.

Na etapie eksploatacji emisje do środowiska związane będą z przetwarzaniem odpadów: emisja substancji odorogennych i substancji o charakterze komunikacyjnym, emisja hałasu, powstawanie ścieków (odcieków).

Emisje do powietrza

Emisja do atmosfery, związana z planowanym przedsięwzięciem, wynikać będzie z prowadzonych procesów technologicznych, związanych z unieszkodliwianiem odpadów (w tym emisja pyłów frakcji lekkiej, aerozoli bakteryjnych i gazu składowiskowego), transportu odpadów na teren składowiska, pracy maszyn na składowisku (spychacza i ładowarki).

Zestawienie emitowanych z kwatery substancji:

Nazwa substancji	Emisja z kwatery składowej	Emisja z urządzeń
Amoniak (NH ₃)	0,00204 kg/h 0,018 Mg/a	
Siarkowodór (H ₂ S)	0,00408 kg/h 0,036 Mg/a	
Merkaptany	0,00477 kg/h 0,042 Mg/a	

Pył	0,30 kg/h 2,628 Mg/a	0,447 kg/h 1,032 Mg/a
Dwutlenek azotu (NO ₂)		0,354 kg/h 0,736 Mg/a
Tlenek węgla (CO)		0,179 kg/h 0,372 Mg/a
Węglowodory alifatyczne do C12		0,1013 kg/h 0,211 Mg/a

Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym wielkości emisji z kwatery składowej, jakie nie będą powodować przekroczenia standardów jakości powietrza poza terenem będącym własnością Zakładu, wynoszą:

Wyszczególnienie Emitowanej Substancji	Oznaczenie numeryczne (nr CAS)	Emisja	
Amoniak (NH ₃)	7664-41-7	0,13 Kg/h	0,964 Mg/a
Siarkowodór (H ₂ S)	7783-06-4	0,0041 Kg/h	0,036 Mg/a
Merkaptany		0,0048 Kg/h	0,042 Mg/a
Pył ogółem		0,30 Kg/h	2,628 Mg/a
Dwutlenek azotu (NO ₂)	10102-44-0	0,355 Kg/h	0,737 Mg/a
Tlenek węgla (CO)	630-08-0	0,1792 Kg/h	0,3721 Mg/a
Węglowodory alifatyczne do C12		0,1013 Kg/h	0,211 Mg/a

Emisja do powietrza z kwatery składowej pochodzi z procesu rozkładu składowanych tam odpadów. Biogaz ujmowany jest czterema studniami odgazowującymi i odprowadzany do atmosfery. Przedstawione w raporcie wyniki co miesięcznych analiz wskazują, że zawartość % metanu w ujmowanym gazie wzrasta, choć podlega wahaniom. W studniach odgazowujących I B i 2 B pojawiają się miesiące, w których % zawartość metanu przekracza 5% co kwalifikuje biogaz do ujęcia i spalania w pochodni.

Uwzględniając, że przedsięwzięcie polegać będzie jedynie na wydłużeniu eksploatacji składowiska a tym samym na podwyższeniu kwatery składowej, bez zwiększenia ilości dowożonych odpadów i ilości pracującego sprzętu nie spowoduje to zmian w obecnej wielkości emisji.

Na terenie składowiska odpadów w Gilwie Malej przewiduje się składowanie odpadów o zawartości frakcji biodegradowalnej wyrażonej jako Ogólny węgiel organiczny (TOC) do 5% suchej masy więc autorzy raportu oś nie przewidują zanieczyszczenia bakteriologicznego gruntów w odległości większej niż 4 m od obszaru odpadów składowanych.

Emisja hałasu

W bezpośrednim otoczeniu instalacji i całego Zakładu brak jest terenów akustycznie chronionych. Za najbliższy teren akustycznie chroniony uznać należy budynki mieszkalne położone w odległości ok. 250 m na południowy wschód od granic ZUO oraz ok. 600 m od planowanego przedsięwzięcia. Pozostałe tereny zabudowy zagrodowej położone są w większych odległościach.

Wykonywane okresowo pomiary hałasu w środowisku, pochodzącego z urządzeń i instalacji ZUO wykazały, że działalność zakładu nie powoduje przekroczenia standardów akustycznych na terenie chronionej zabudowy mieszkaniowej. Po zwiększeniu wydajności instalacji rodzaj i ilość urządzeń emitujących hałasu nie ulegnie zmianie

Gospodarka wodno-ściekowa

Odcieki z kwatery składowej są odprowadzone do zbiornika na ścieki surowe. Z tego zbiornika odcieki kierowane są do zewnętrznej oczyszczalni.

Całkowita ilość ścieków wynosi:

$$Q_{\text{imax}} = 10500 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{dsr}} = 29 \text{ m}^3/\text{d};$$

Powstałe podczas eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego i wywożone do układu kanalizacji m. Prabuty, zgodnie z umową z PEWIK w Prabutach lub do układu kanalizacji miasta Kwidzyna.

Wody opadowe

Spływ wód opadowych i roztopowych z terenu utwardzonego dróg i ulic ZUO oraz z powierzchni skarp kwatery składowej odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne jest zbierany lokalnym systemem kanalizacji deszczowej z odpływem do uszczelnionego zbiornika retencyjnego. Zbiornik ten ma objętość 1137 m³. Wody opadowe i roztopowe kierowane do zbiornika są podczyszczane w osadniku zawieszin i separatorze ropopochodnych, a następnie odprowadzane do rowu melioracji szczegółowej; rów ten jest dopływem Kanału Paczkowskiego.

Gospodarka odpadami

Eksploatacja składowiska odpadów nie jest źródłem wytwarzania odpadów.

Sytuacje awaryjne

W przypadku kwatery na odpady potencjalna sytuacja awaryjna może być związana z pożarem odpadów, wybuchem biogazu, podtopieniem kwatery po ulewnych deszczach lub uszkodzeniem uszczelnienia.

W celu minimalizowania występowania sytuacji awaryjnych i awarii ZUO wdrożył następujące działania organizacyjne i techniczne:

- przestrzeganie zakazu używania otwartego ognia na terenie instalacji oraz zakaz palenia tytoniu;
- uszczelnione drenaże i zbiorniki bezodpływowe wód odciekowych, uniemożliwiające migrację odcieków do poziomu wód gruntowych;
- możliwość wykorzystania do gaszenia pożaru ze zbiornika odcieków;
- utrzymywanie w należytym stanie urządzeń technicznych zabezpieczających przed wystąpieniem awarii;
- monitorowanie stanu urządzeń i sprzętu pracującego na terenie instalacji;
- przestrzeganie procedury przyjmowania odpadów do przetwarzania;
- przestrzeganie technologii składowania odpadów (właściwe układanie warstw izolacyjnych);
- wyposażenie Zakładu w urządzenia i sprzęt przeciwpożarowy;
- przeglądy techniczne urządzeń służących ujmowania biogazu (studnie kontrolne/obserwacyjne).

Wskazane w raporcie ośrodki wdrożone rozwiązania, minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na komponenty środowiska oraz zdrowie ludzi na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, obejmują także:

- uszczelnienie kwatery i wyposażenie jej w system odbioru odcieków;
- odgazowanie kwatery;
- utwardzenie i wykonanie nawierzchni w rejonie ruchu pojazdów;
- pełne ujęcie rowem opaskowym wód opadowych;
- wyposażenie instalacji w środki mechaniczne i chemiczne (sorbenty) do likwidacji rozlewów ciekłych substancji chemicznych;
- używanie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie;
- przykrywanie deponowanych na kwaterze odpadów warstwą zabezpieczającą wykonaną z odpadów;
- wykonanie wokół kwatery składowiska zwartych pasów zieleni izolacyjnej;

- zapobieganie niekontrolowanej emisji zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych polegające na stałej kontroli drożności systemu odwadniania niecki (drenażu) do odprowadzania wód odciekowych;
- częste oczyszczanie dróg i placów, aby zapobiec dodatkowej emisji zanieczyszczeń w wyniku ruchu pojazdów po terenie;
- zwilżaniu zdeponowanych odpadów przy wysokich temperaturach powietrza i braku opadów atmosferycznych eliminujących emisję pyłu zawieszzonego, stosowanie warstw izolacyjnych w celu ograniczenia kontaktu unieszkodliwianych odpadów z powietrzem atmosferycznym;
- prowadzenie, przez akredytowane laboratorium, monitoringu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie odpadów (Dz. U. 2013, poz. 523) obejmującego, m.in.:
 - wykonywanie analiz fizyko-chemicznych wód podziemnych i odciekowych;
 - wykonywanie analiz jakości odcieków;
 - pomiary emisji i składu gazu składowiskowego;
 - okresowe pomiary hałasu;
 - badanie stateczności składowiska;
 - określanie struktury i składu masy odpadów.

Kwatera na odpady jest instalacją mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, która powinna spełniać wymagania najlepszych dostępnych technik, przede wszystkim konkluzji BAT. Dla składowisk odpadów nie zostały określone konkluzje BAT przez Komisję Europejską.

Z danych przedstawionych w raporcie ooś wynika, że składowisko spełnia wymagania obowiązujących przepisów zawartych w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) oraz przepisach wykonawczym, przede wszystkim rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523) z wyjątkiem wykorzystania biogazu.

Choć składowisko jest wyposażone w 4 studnie odgazowujące zakończone są biofiltrem, to z uwagi na niewielką zawartość metanu (co wskazuje comiesięczny monitoring) całość biogazu kierowana jest do atmosfery. W razie wykazania w składzie biogazu obecności metanu w ilości umożliwiającej jego spalanie zostanie wykonana instalacja zakończona pochodnią.

Z danych przedstawionych w raporcie wynika, że instalacja jest eksploatowana w sposób nie powodujący przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych dla terenów

podlegających ochronie akustycznej oraz dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu poza obszarem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Z uwagi na znaczną odległość od obszarów Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja inwestycji poza obszarami Natura 2000 wyklucza również wpływ przedsięwzięcia na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości.

Inwestycja położona jest w granicach Morawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu na terenie, którego obowiązują przepisy Uchwały Nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie, na którym obowiązuje zakaz lokalizacji przedsięwzięć znacząco oddziałujących na środowisko. Zgodnie jednak z art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody (tekst. jedn. Dz.U. 2020.r., poz. 55, ze zm.) zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

Uwzględniając, że składowisko jest instalacją istniejącą, a zwiększenie pojemności kwatery nie wiąże się z żadnymi pracami i nie spowoduje zajęcia nowych terenów, przedsięwzięcie nie powinno wywierać negatywnego wpływu na cele ochrony ekosystemów ani naruszać zakazów obowiązujących w granicach Morawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Eksploatacja instalacji ZUO jest źródłem emisji gazów i pyłów. Oprócz kwatery na odpady źródłem emisji są zwłaszcza:

- kompostownia odpadów (8 boksów);
- kompostownia pryzmowa (płyta kompostowa);
- kotłownia.

Podwyższenie rzędnej składowania odpadów nie powoduje zmian organizacyjnych w funkcjonowaniu całego zakładu oraz w infrastrukturze technicznej kwatery. Tym samym nie ulegnie zwiększeniu emisja substancji do atmosfery i zasięg oddziaływania emitowanych substancji.

Zwiększenie wydajności instalacji nie będzie się wiązać ze zwiększeniem ilości i rodzaju pracujących maszyn i urządzeń. Tym samym nie ulegnie zwiększeniu zasięg oddziaływania akustycznego instalacji.

Nie przewiduje się odprowadzania odcieków z kwatery odpadowej do wód powierzchniowych.

Odcieki kierowane są i nadal będą do kanalizacji zakładu i dalej do zewnętrznej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe do zakładowej kanalizacji deszczowej, z odprowadzeniem do rowu melioracyjnego w niezmienionej ilości, po podczyszczeniu. Tym samym działalność związana z przetwarzaniem odpadów nie spowoduje pogorszenia jakości wód podziemnych oraz powierzchniowych.

Skumulowane oddziaływanie instalacji eksploatowanych na terenie ZUOK nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska.

Przedsięwzięcie jest źródłem emisji gazów cieplarnianych. Wytwarzany w trakcie procesu fermentacji beztlenowej biogaz, zawierający metan, jest emitowany do atmosfery. Z chwilą osiągnięcia zawartości metanu, powyżej 5 % gaz wysypiskowy zostanie skierowany do spalania w pochodni.

Ewentualne zmiany klimatyczne nie będą miały również wpływu na pracę instalacji. Jest ona zlokalizowana poza obszarami zagrożenia powodziowego i zabezpieczona przed możliwością zalania w przypadku gwałtownych opadów deszczu, a ewentualna susza pozostaje bez wpływu na pracę urządzeń.

Ze względu na znaczą odległość planowanej inwestycji od granic administracyjnych Państwa, jak też jej ograniczone oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska można wykluczyć oddziaływanie transgraniczne.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2020, poz. 1238).

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisty opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, że przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisty, na obszarze następujących jednolitych części wód:

— powierzchniowych:

- rzecznych - kod PLRW200023522549 Dopytyw spod Wandowa. Stanowi ona naturalną część wód, jest monitorowana. Stan ogólny JCWP określono jako zły (stan ekologiczny umiarkowany, stan dobry). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP

określono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych, tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do roku 2021, ze względu na brak możliwości technicznych.

W JCWP znajduje się obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020, poz. 55), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru — Morawski Obszar Chronionego Krajobrazu. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na tym obszarze.

— podziemnych:

- kod PLGW200030 — JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. JCWPd jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, nie powinna spowodować dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego i ilościowego części wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać na wody powierzchniowe i nie powinno przyczynić się do zmiany obecnie występującego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP. Tym samym realizacja celów środowiskowych, wskazanych w dokumentach planistycznych, nie jest zagrożona.

Pismem znak: OŚiGW.6220.11.2021 z dnia 19 kwietnia 2021 r., Wójt Gminy Kwidzyn, na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia co do realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W tym stanie należało orzec jak na wstępie.

Decyzja podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Wójta Gminy Kwidzyn, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zgodnie z art. 127 i 129 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 127a wyżej przywołanej ustawy 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 rzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za decyzję niniejszą uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł - załącznik nr 1, cz. I, poz. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000).

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacji Odpadów , Sp. z o. o. w Gilwie Małej 8, 82-500 Kwidzyn,
2. Skarb Państwa, ANR, ul. Powstańców Warszawy, 28, 83-000 Pruszcz Gdański,
3. Gmina Kwidzyn,
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie, ul. Chopina 40, 82-500 Kwidzyn,
3. Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk,
4. Państwowy Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Tczewie, ul 30 stycznia 50, 83-110 Tczew.

Sporządziła: Żaneta Czarnuch
tel 55 261 41 81