

Ujście, dnia 29-06-2016 r.

### DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” reprezentowanego przez pełnomocników Pana Grzegorza Rydiana oraz Piotra Sadowskiego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Ujście:

1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
2. integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

### UZASADNIENIE

W dniu 02-05-2016 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła, reprezentowanego przez pełnomocników Pana Grzegorza Rydiana oraz Piotra Sadowskiego, Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX, Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Ujście.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) – a więc należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 71 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 (Dz.U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 cytowanej wcześniej ustawy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje Burmistrz Ujścia, gdyż to na obszarze Gminy Ujście ma być realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie.

W związku z powyższym oraz zgodnie z art. 64 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 (Dz.U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), organ prowadzący postępowanie, dnia 09-05-2016 r. wystąpił o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

Jednocześnie, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), Burmistrz Ujścia zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Liczba stron w powyższym postępowaniu nie przekracza 20, w związku, z czym strony były zawiadamiane o czynnościach organu listownie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, opinią z dnia 13 maja 2016 r., znak: ON.NS-72/1/4-28/16, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Swoją opinię Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile uzasadnił brakiem negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko – nie nastąpi pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego, wodno-gruntowego. Realizacja inwestycji nie będzie się wiązała również z zagrożeniem dla osób przebywających w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, opinią z dnia 09-06-2016 r., znak: WOO-IV.4240.777.2016.BM.2, przedstawił stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia również nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. W swej opinii Regionalny Dyrektor

Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem  
2016-11-22  
Środa Wlkp. dnia  
Piotr Sadowski

Ochrony Środowiska w Poznaniu podkreślił, że z uwagi na skalę, charakter oraz zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zebrane w trakcie postępowania dokumenty jednoznacznie pozwoliły stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przed zajęciem ww. stanowiska, tut. organ przeanalizował uwarunkowania zawarte w art. 63 cytowanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i postanowieniem znak: OŚ.6220.5.2016, z dnia 14-06-2016 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, w związku z czym, nie stwierdzono niezgodności realizowanej inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotem inwestycji jest budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Inwestycja realizowana będzie w województwie wielkopolskim, powiecie pilskim, gminie Ujście, na nieruchomości na której obecnie zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków PUP *ELMECH*, ul. Wierzbowa 7, 64-850 Ujście. Obecnie nieruchomość oznaczona jest nr ewidencyjnym 111/2, obręb Byszki. W najbliższym czasie planowany jest podział przedmiotowej nieruchomości (wydzielenie części nieruchomości pod budowę PSZOK-u), w związku z czym nr ewidencyjny ulegnie zmianie. Powierzchnia nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 1,3414 ha, natomiast powierzchnia zajęta pod budowę punktu wyniesie maksymalnie 0,3 ha. Maksymalna powierzchnia gruntu utwardzonego to 0,25 ha. Podgrupy odpadów przewidzianych do zbierania: 15 01, 16 01, 17 01, 17 02, 17 03, 17 04, 17 05, 17 06, 17 08, 17 09, 20 01, 20 02, 20 03. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia polega na gospodarowaniu odpadami komunalnymi (zbieraniu i magazynowaniu) dostarczonymi dobrowolnie przez mieszkańców gminy Ujście. Na terenie Punktu planuje się również prowadzenie odzysku (przetwarzania) odpadów, jednak bez użycia instalacji, która polegać będzie na naprawie i przywróceniu właściwości użytkowych odpadom wielkogabarytowym.

Na etapie prac budowlanych nastąpi nieznaczne zwiększenie emisji substancji do powietrza, które wiązać się będzie z procesem spalania paliw w silnikach pojazdów dostarczających materiały budowlane i potrwa przez krótki okres czasu. Emisje te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prac budowlanych.

W fazie realizacji inwestycji głównym źródłem hałasu będą pojazdy dostarczające materiały budowlane na teren inwestycji. Emisje te również będą miały charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prac budowlanych.

Realizacja inwestycji wiąże się z powstawaniem odpadów, głównie gleby i ziemi, zmieszanych odpadów z betonu, gruzu ceglanego oraz zmieszanych odpadów komunalnych, które magazynowane będą w odpowiednim miejscu oraz kontenerach, bądź hałdowane w wydzielonym miejscu, a następnie zostaną przekazane do odzysku podmiotowi posiadającemu odpowiednie zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie, bądź zainteresowanemu dalszym ich wykorzystaniem.

Eksploatacja inwestycji wiąże się z emisją zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą samochody dowożące odpady do Punktu (w szacowanej ilości maksymalnie 30 szt. na dobę) oraz samochody ciężarowe odbierające odpady oraz transportujące puste kontenery (w szacowanej ilości maksymalnie 5 szt. na dobę). Wielkość emisji substancji do powietrza wskazuje, że eksploatacja inwestycji nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.

Analiza Karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że emisja hałasu nie zmieni w sposób istotny istniejących warunków akustycznych, a tym samym, że akustyczne standardy jakości zostaną dotrzymane.

Ścieki bytowe powstające podczas eksploatacji inwestycji odprowadzane będą do planowanej kanalizacji sanitarnej.

Ścieki przemysłowe (wody opadowe i roztopowe z obszaru magazynowania odpadów), po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzone będą do planowanej w sąsiedztwie kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe - z poza terenu magazynowania odpadów – odprowadzane będą powierzchniowo – do gruntu.

Podczas realizacji inwestycji głównym odpadem jaki będzie powstawał będą odpady ulegające biodegradacji, powstające podczas pielęgnacji zieleni znajdującej się w Punkcie. Odpady gromadzone będą w specjalnych pojemnikach i kontenerach a następnie przekazywane będą podmiotowi uprawnionemu do prowadzenia działalności w zakresie odzysku.

Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

WSPÓLNY ZAGŁOSZENIE

Środa Wlkp. dnia .. 2016 .. 11 - 2 2

Piotr Szadowski

Eksploatacja inwestycji nie będzie powodować emisji substancji odorowych do powietrza. Przewiduje się zbieranie i czasowe gromadzenie odpadów zielonych, które, aby zapobiec emisji substancji odorowych do powietrza będą regularnie wywożone, a pojemniki przeznaczone do ich gromadzenia będą zabezpieczone plandeką oraz będą zamykane, co uniemożliwi płukanie odpadów przez wody opadowe.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie naruszać celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (M.P. z 2011 r., nr 40, poz. 451) oraz ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.).

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b, c i e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, stwierdzono, iż eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. W związku z bezpośrednim sąsiedztwem oczyszczalni ścieków przewiduje się możliwość kumulowania się oddziaływań związanych z jej eksploatacją - głównie w zakresie ruchu pojazdów po wspólnej drodze dojazdowej do punktu i oczyszczalni ścieków. Szacunkowa, maksymalna liczba samochodów osobowych związana z obsługą oczyszczalni ścieków to 10 szt./dobę, liczba samochodów ciężarowych (w szczególności wozów asenizacyjnych): 15 szt./dobę.

Teren planowanej inwestycji leży w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Dolina Noteci”, dla którego nie ma obecnie obowiązujących zakazów oraz w obszarze NATURA 2000 „Nadnoteckie Łęgi” - obszar specjalnej ochrony ptaków – PLB300003. Ponadto, w odległości około 200 m znajduje obszar specjalnej ochrony siedlisk PLH300004 „Dolina Noteci”.

Teren planowanej inwestycji położony jest poza pozostałymi obszarami podlegającymi ochronie, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, tj. poza parkami narodowymi, rezerwatami przyrody, parkami krajobrazowymi, stanowiskami dokumentacyjnymi, użytkami ekologicznymi, zespołami przyrodniczo-krajobrazowymi oraz pomnikami przyrody.

Obszar przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia stanowi teren przekształcony przez człowieka - ogrodzony teren oczyszczalni ścieków. Są to nieużytki porośnięte roślinnością niską, regularnie wykaszane, nie wykazują wartości przyrodniczej, w szczególności siedliskowych. Przeprowadzone oględziny terenu wykazały, że teren oczyszczalni ścieków oraz tereny sąsiednie charakteryzują się niskimi walorami przyrodniczymi oraz ubogą florą. Teren oczyszczalni porośnięty jest gatunkami ruderalnymi. Tereny w bezpośrednim sąsiedztwie oczyszczalni stanowią użytki rolne.

Podczas oględzin stwierdzono również, że teren, na którym planowana jest inwestycja charakteryzuje się niską atrakcyjnością dla ptaków. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się usunięcia drzew i krzewów znajdujących się na nieruchomości.

Pomimo faktu, iż przedmiotowy teren stanowi Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Noteci, miejsce realizacji przedsięwzięcia nie charakteryzuje się walorami przyrodniczymi. W związku z powyższym, mając na względzie dotychczasowe użytkowanie terenu, brak na terenie planowanej inwestycji gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną gatunkową, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, rośliny i zwierzęta oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000.

Analizując art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie należy zauważyć, że nieruchomość na której ma zostać zrealizowana inwestycja, nie stanowi obszaru o krajobrazie mającym znaczenie historyczne czy kulturowe.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną. Ponadto, teren inwestycji jest zlokalizowany poza obszarami wodno - błotnymi, a zatem należy również wykluczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na te obszary.

Ponadto, zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 cytowanej wcześniej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo oddziaływania, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, ustalono, iż zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczał się będzie do granic nieruchomości, ponadto realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Z uwagi na charakter oraz bardzo dużą odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie stwierdzono również możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W prowadzonym postępowaniu zgromadzono niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji materiały i dowody, celem udostępnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, informowano je o etapach przedmiotowego postępowania, w tym, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, poinformowano je o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami i dowodami oraz możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag i żądań. Z możliwości tej strony nie skorzystały.

Wydając niniejszą decyzję, tut. organ wziął również pod uwagę również interes społeczny i słuszny interes strony uznając zasadność motywacji wnioskodawcy. Analizowana inwestycja jest realizowana zgodnie z ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U.2016.250). Utworzenie punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych jest jednym z obowiązków gmin, wynikającym z ww., znowelizowanej ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Gmina ma obowiązek zbudować lub zlecić podmiotowi utworzenie tego typu miejsc w sposób zapewniający łatwy do nich dostęp dla wszystkich jej mieszkańców. Tak więc zadaniem PSZOK jest umożliwienie mieszkańcom selektywnej zbiórki odpadów. PSZOK dla mieszkańców gminy Ujście będzie terenem utwardzonym, ogrodzonym, oświetlanym i nadzorowanym. Ponadto PSZOK będzie spełniał wszelkie standardy sanitarne, zostanie wyposażony w systemy zapewniające odprowadzanie wód opadowych i ścieków, sanitariat, energię elektryczną, bieżącą wodę oraz przede wszystkim w oznakowane kontenery umożliwiające selektywną zbiórkę odpadów.

Po analizie zgromadzonych w sprawie materiałów i dowodów, mając na uwadze interes wszystkich stron postępowania oraz interes społeczny, opierając się nad wymogami obowiązujących przepisów prawa oraz opiniami odpowiednich organów - podjęto decyzję uwzględniającą prośbę wnioskodawcy i wydano niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzając jednocześnie brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za pośrednictwem organu, który ją wydał.



BURMISTRZ UJŚCIA  
*Roman Wrotecki*  
Roman Wrotecki

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Ujście, dnia 20.09.2016 r.  
mgr *Alina*  
podpis  
Z-ca Burmistrza

#### Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Grzegorz Rydian - Pełnomocnik wnioskodawcy,
2. Pozostałe strony postępowania:
  1. Starosta Pilski,
  2. Andrzej Lewiński,
  3. PTK - Centertel sp. z o.o.,
  4. Zajac Adam,
  5. Zajac Alina,
  6. Szczepanik Bożena,
  7. Szczepanik Sylwester,
  8. Łukasz Tykwiński,
3. a/a.

#### Do wiadomości:

- 1 - RDOŚ w Poznaniu,
- 2 - PPIS w Pile.

Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016-11-22

WEPÓŁWŁADCA  
*Piotr Szadowski*  
Piotr Szadowski

Ujście, dnia 29-06-2016 r.

OŚ.6220.5.2016

Załącznik nr 1  
do Decyzji Burmistrza Ujścia  
z dnia 29-06-2016 r., znak: OŚ.6220.5.2016

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.).**

**1. Inwestor:**

Związek Międzygminny „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi”, ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła.

**2. Nazwa, usytuowanie inwestycji oraz powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu. Dotychczasowy sposób wykorzystania i pokrycie szatą roślinną.**

Planowane przedsięwzięcie nosi nazwę: „Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych dla Gminy Ujście.”

Realizacja inwestycji planowana jest w województwie wielkopolskim, w powiecie pilskim, w gminie Ujście, w miejscowości Byszki, na nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 111/2. Całkowita powierzchnia działki wynosi 1,3414 ha, natomiast pod budowę punktu wykorzystane zostanie maksymalnie, około 22 % jej powierzchni – 0,3 ha. Na nieruchomości zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków ELMECH. W najbliższym czasie planowany jest podział przedmiotowej nieruchomości (wydzielenie części nieruchomości pod budowę PSZOK-u), w związku z czym nr ewidencyjny ulegnie zmianie.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu na którym planowana jest inwestycja stanowi - od strony południowej – pole uprawne oraz rzeka Noteć, wschodniej i zachodniej – pola uprawne, natomiast od strony północnej – tereny rolnicze oraz droga dojazdowa do oczyszczalni. Część nieruchomości przeznaczona pod PSZOK pokryta jest roślinnością ruderalną, charakterystyczną dla środowiska zmienionego przez człowieka.

**3. Opis planowanego przedsięwzięcia.**

Przedmiotem inwestycji jest budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na gospodarowaniu odpadami komunalnymi (zbieraniu i magazynowaniu) dostarczonymi przez mieszkańców gminy Ujście.

Podgrupy odpadów przewidzianych do zbierania: 15 01, 16 01, 17 01, 17 02, 17 03, 17 04, 17 05, 17 06, 17 08, 17 09, 20 01, 20 02, 20 03.

Wstępnie planuje się wyposażenie Punktu w następujące kontenery:

- specjalistyczny szczelny, zadaszony kontener na odpady niebezpieczne,
- kontenery o pojemności min. 25 m<sup>3</sup>,
- kontener o pojemności min. 9 m<sup>3</sup>, na gruz budowlany i ciężkie odpady budowlane i remontowe,
- kontenery o pojemności min. 7 m<sup>3</sup>,
- pojemniki o pojemności ok. 1,1 m<sup>3</sup>.

Dodatkowo planowane są także:

- kontener socjalno-biurowy,
- zadaszony kontener o pojemności ok. 20-40 m<sup>3</sup>, do magazynowania odpadów przeznaczonych do ponownego użycia oraz przeprowadzenia drobnych napraw w ramach przygotowania odpadów do ponownego użycia - na terenie

Nie wyklucza się również budowy wagi samochodowej oraz rampy najazdowej.

**4. Przewidywana ilość wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.**

- Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę – około 15 m<sup>3</sup>/rok.
- Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce i paliwa – brak.
- Szacunkowe zapotrzebowanie na energię – 10-15 kW.

**5. Rozwiązania chroniące środowisko.**

Etap realizacji

Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem  
2016-11-22  
Środa Wilk. dnia .....

WSPÓRZYMACIEL

Piotr Szadowski

- 1) ograniczenie do minimum emisji niezorganizowanych zanieczyszczeń pyłowych, powstających w trakcie prowadzenia robót ziemnych i transportu materiałów sypkich;
- 2) teren potencjalnie narażony na zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi pochodzącymi z przebywających tam pojazdów mechanicznych (samochody, koparki, itp.) tj. miejsca tankowania pojazdów, wymiany olejów, drobnych napraw oraz miejsca magazynowania olejów smarami i innymi materiałami mogących stanowić zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego zostaną zabezpieczone, np. poprzez uszczelnienie tego obszaru folią PEHD;
- 3) odpady gromadzone będą selektywnie, w pojemnikach do tego celu przeznaczonych, w wyznaczonych miejscach, po uzyskaniu ilości transportowych przekazywane będą podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w wydzielonych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych, w szczelnych i zamykanych pojemnikach do tego celu przeznaczonych;
- 4) realizacja inwestycji nie wiąże się usuwaniem drzew. Jeżeli w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych robót znajdują się drzewa, zostaną one zabezpieczone przed mechanicznymi uszkodzeniami pni (w razie potrzeby pnie obłożone zostaną deskami do wysokości korony, przestrzeń pomiędzy deskami, a pniem wyłożona zostanie miękkim materiałem np. torfem włóknistym, geowłókniną lub słomą). Prace ziemne prowadzone będą w sposób minimalizujący ewentualne mechaniczne uszkodzenia korzeni. Ograniczone do minimum będą również prace ciężkiego sprzętu w obrębie systemu korzeniowego, w miarę możliwości wykorzystany zostanie sprzęt lekki, w bezpośrednim sąsiedztwie grubszych korzeni (o średnicy od ok. 2-5 cm) prace wykonywane będą ręcznie. W obrębie bryły korzeniowej nie będzie odbywać się magazynowanie materiałów w trakcie budowy.

#### Etap eksploatacji

- 1) właściwe gospodarowanie odpadami poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami;
- 2) odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób selektywny, w kontenerze na odpady niebezpieczne, w specjalnych szczelnych, pojemnikach, w miejscu wyznaczonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich;
- 3) minimalizowana będzie ilość odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją Punktu, prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów według przyjętego katalogu odpadów, z zastosowaniem karty ewidencji odpadu, prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu odrębnie oraz karty przekazania odpadu;
- 4) w przypadku drobnych wycieków zostaną one zabezpieczone sorbentami i przekazane podmiotowi zajmującemu się transportem i unieszkodliwianiem odpadów niebezpiecznych, posiadającemu niezbędne zezwolenia. Ilość sorbentów na terenie Punktu musi być wystarczająca, dla zabezpieczenia wszystkich powierzchni, na których może zdarzyć się wyciek lub inne zdarzenie z odpadami niebezpiecznymi;
- 5) w zakresie zdrowia ludzi, zarządzający zobowiązany będzie przestrzegać zasad bezpieczeństwa, higieny pracy i ppoż.

#### **6. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.**

##### W fazie realizacji inwestycji:

- Hałas – emisje nieznaczne i krótkotrwałe.
- Odpady, w szacowanej ilości:
  - gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 - 1500 Mg/rok,
  - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów – 1,0 Mg/rok,
  - zmieszane odpady komunalne – 1,0 Mg/rok,

będą magazynowane w odpowiednim miejscu oraz kontenerach, w wydzielonym miejscu, a następnie zostaną przekazane do odzysku podmiotowi posiadającemu odpowiednie zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie bądź zainteresowanemu dalszym ich wykorzystaniem.

- Emisja zanieczyszczeń do powietrza – emisje nieznaczne i krótkotrwałe.
- Wody opadowe - będą wprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu.

Potwierdzam zgodność  
kopi z oryginałem

WSPÓŁWYKONAWCA  
Piotr Szadowski

Środa Wlkp. dnia 2016 - 11 - 22

Faza eksploatacji przedsięwzięcia:

- Ścieki socjalne – około 60 dm<sup>3</sup>/dobę - odprowadzane będą do planowanej kanalizacji sanitarnej.
- Ścieki przemysłowe – wody opadowe i roztopowe z obszaru magazynowania odpadów - w ilości 1200 m<sup>3</sup>/rok - po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzone będą do kanalizacji sanitarnej.
- Wody opadowe i roztopowe - z poza terenu magazynowania odpadów – w ilości 300 m<sup>3</sup>/rok - odprowadzane będą powierzchniowo – do gruntu.
- Odpady – eksploatacja inwestycji wiąże się głównie z powstawaniem odpadów zielonych, ulegających biodegradacji, powstających podczas pielęgnacji zieleni znajdującej się w Punkcie. Odpady te będą magazynowane w odpowiednim miejscu oraz kontenerach, w wydzielonym miejscu, a następnie zostaną przekazane do odzysku podmiotowi posiadającemu odpowiednie zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie,
- Hałas – głównym źródłem hałasu będą pojazdy dowożące odpady do Punktu oraz samochody ciężarowe odbierające odpady oraz transportujące puste kontenery oraz ręczne i stacjonarne urządzenia (typu wiertarka i szlifierka, które wykorzystywane będą sporadycznie, w razie naprawy odpadu wielkogabarytowego).

Szacowana ilość pojazdów:

- max. ilość samochodów osobowych: 30 szt./dobę,
- max. ilość samochodów ciężarowych: 5 szt./dobę.

Tab. 1 Moc akustyczna operacji związanych z ruchem pojazdów.

| Operacja            | Moc akustyczna [dB] | Czas operacji [s]        |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| Samochody osobowe   |                     |                          |
| Start               | 97                  | 5                        |
| Hamowanie           | 94                  | 3                        |
| Jazda, manewrowanie | 94                  | Zależy od długości drogi |
| Samochody ciężarowe |                     |                          |
| Start               | 105                 | 5                        |
| Hamowanie           | 100                 | 3                        |
| Jazda, manewrowanie | 100                 | Zależy od długości drogi |

Źródło: Karta Informacyjna przedsięwzięcia, październik 2015

- Zanieczyszczenia powietrza - w trakcie eksploatacji Punktu, na omawianym terenie źródłem emisji substancji do powietrza będzie transport samochodowy – ww. pojazdy osobowe przywożące odpady do Punktu oraz samochody ciężarowe – transportujące odpady i przywożące puste kontenery.

Tab. 2 Wielkość emisji substancji do powietrza.

| Substancja              | Maksymalna emisja |          |
|-------------------------|-------------------|----------|
|                         | mg / s            | Mg / rok |
| Tlenek węgla            | 1,32              | 0,0048   |
| Węglowodory alifatyczne | 0,20              | 0,0007   |
| Węglowodory aromatyczne | 0,06              | 0,0002   |
| Dwutlenek azotu         | 0,46              | 0,0016   |
| Pył zawieszony          | 0,03              | 0,0001   |
| Dwutlenek siarki        | 0,04              | 0,0001   |

Źródło: Karta Informacyjna przedsięwzięcia, październik 2015

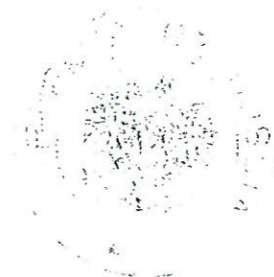
Potwierdzam zgodność kopii z oryginałem 2016-11-22

Środa Wlkp. dnia .....

Współwłaściciel  
Piotr Szadowski

Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz skalę działalności, należy uznać, że wielkość emisji substancji do powietrza w trakcie eksploatacji Punktu będzie niewielka i nie powinna powodować znaczącego oddziaływania na środowisko.

- Emisja pól elektromagnetycznych – nie dotyczy.



ADMINISTRZ UJŚCIA  
*R. Wrotecki*  
Roman Wrotecki

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Ujście, dnia *20.07.2016* ..... r.  
Z ul. *Przemysłowa* ..... I.  
*Ima*  
.....  
podp.  
Z-ca Administratora

Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem  
Środa Wlkp. dnia *2016-11-22*

WSPÓŁWYKONAWCA  
*Piotr Sadowski*  
Piotr Sadowski



Ujście, dnia 19 października 2016 roku

GP.6733.2.8.2016

## DECYZJA

### O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Stosownie do przepisów art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku poz. 23 z późn. zm.) oraz art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 roku poz. 778 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla Gminy Ujście na terenie inwestycji obejmującym planowaną do wydzielenia część działki oznaczonej numerem ewidencji gruntów 111/2 położonej w obrębie ewidencyjnym Byszki w gm. Ujście

ustalam

dla inwestora – Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi”, ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła, reprezentowanego przez Pełnomocników – Pana Grzegorza Rydiana i Pana Piotra Sadowskiego, adres do korespondencji: Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX, Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska, co następuje:

1. Rodzaj inwestycji – budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla Gminy Ujście na terenie inwestycji obejmującym planowaną do wydzielenia część działki oznaczonej numerem ewidencji gruntów 111/2 położonej w obrębie ewidencyjnym Byszki w gm. Ujście, obejmująca:
  - 1) budowę utwardzonego placu o powierzchni do 1500 m<sup>2</sup> oraz utwardzonych dróg dojazdowych o powierzchni do 300 m<sup>2</sup>;
  - 2) budowę lub montaż kontenera socjalno-biurowego o powierzchni zabudowy lub rzutu na płaszczyznę poziomą do 20 m<sup>2</sup>;
  - 3) budowę lub montaż specjalistycznego kontenera do magazynowania odpadów niebezpiecznych;
  - 4) budowę lub montaż zadaszego kontenera do magazynowania odpadów przeznaczonych do ponownego użycia oraz przeprowadzenia drobnych napraw w ramach przygotowania odpadów do ponownego użycia;
  - 5) budowę najazdowej rampy samochodowej do rozładunku odpadów;
  - 6) urządzenie terenu, w tym także realizację zieleni towarzyszącej i ekspozycji edukacyjnej (tablice informacyjne, ekspozycje);
  - 7) budowę zadaszania nad częścią ww. obiektów;
  - 8) realizację niezbędnych przyłączy, instalacji i obiektów infrastruktury technicznej służących prawidłowemu funkcjonowaniu obiektu.
2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:
  - 1) warunki i wymogi kształtowania i ochrony ładu przestrzennego:
    - a) wysokość nowej zabudowy (budynków, kontenerów i zadaszzeń) do 6 m npt.,
    - b) powierzchnia zabudowy nie większa niż 30% powierzchni terenu inwestycji,

Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016 -11- 22

WSPÓLNY KRAJOWY  
Piotr Sadowski

- c) po zakończeniu robót teren zniszczony przez wykopy oraz roboty ziemne przywrócić do stanu pierwotnego lub zagospodarować zielenią niską;
  - 2) warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi:
    - a) realizacja inwestycji z zachowaniem warunków określonych w decyzji Burmistrza Ujścia znak OS.6220.5.2016 z 29 czerwca 2016 roku, ostatecznej od 20 lipca 2016 roku,
    - b) realizacja i eksploatacja inwestycji nie może zaburzyć funkcjonowania istniejących ciągów drenażowych i melioracyjnych,
    - c) realizacja i eksploatacja inwestycji nie może prowadzić do zanieczyszczenia wód podziemnych zgromadzonych w Głównych Zbiornikach Wód Podziemnych nr 127 i 138 położonych pod terenem inwestycji;
  - 3) warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków – nie dotyczy;
  - 4) warunki ochrony dóbr kultury współczesnej – nie dotyczy;
  - 5) warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:
    - a) zaopatrzenie w wodę z wodociągu gminnego,
    - b) zaopatrzenie w energię elektryczną z sieci elektroenergetycznej,
    - c) odprowadzanie ścieków bytowych do gminnej sieci kanalizacyjnej, w tym z zastosowaniem pompowania ścieków, albo gromadzenie w zbiorniku bezodpływowym opróżnianym okresowo przez transport asenizacyjny,
    - d) gospodarowanie wodami opadowymi i roztopowymi, zgodnie z wymaganiami przepisów odrębnych, a także z zastrzeżeniem pkt 2 lit. a oraz lit. c,
    - e) gospodarka odpadami z uwzględnieniem gminnego systemu gospodarowania odpadami i przepisów o odpadach;
  - 6) warunki obsługi w zakresie komunikacji – nie dotyczy;
  - 7) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
    - a) inwestycja nie może spowodować ograniczeń w korzystaniu z sąsiednich nieruchomości – naruszać uzasadnione interesy osób trzecich - zgodnie z przepisami Prawa budowlanego, Prawa wodnego, Prawa ochrony środowiska,
    - b) ewentualne kolizje planowanej inwestycji z istniejącymi obiektami liniowymi (infrastrukturą techniczną, rowami, ciągami drenarskimi) rozwiązać w sposób zapewniający dalsze poprawne funkcjonowanie ww. obiektów – za wyjątkiem uzgodnionych z ich zarządcami krótkotrwałych wyłączeń niezbędnych do prowadzenia robót budowlanych związanych z realizacją niniejszej inwestycji;
  - 8) warunki ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych – nie dotyczy.
3. Linie rozgraniczające teren o inwestycji wyznaczono na wtórnikach mapy zasadniczej w skali 1:500 stanowiących załącznik do niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

8 sierpnia 2016 roku Pełnomocnik Wnioskodawcy doręczył swój wniosek o ustalenie lokalizacji dla przedmiotowej inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym. W obszarach objętych wnioskiem nie obowiązuje żaden miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Nie wystąpiły też okoliczności stwarzające obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wniosek nie obejmuje przedsięwzięcia w obrębie terenu zamkniętego. Rozpatrzenie wniosku było możliwe, ponieważ wniosek był kompletny i jednoznaczny. Strony miały możliwość zapoznania się z zamierzeniem, składać ewentualne dowody i wyjaśnienia w sprawie.

Decyzja została opracowana przez mgr inż. arch. Marcina Piotra Radeberga – Skorzystko, który posiada wykształcenie wyższe o kierunku architektura i urbanistyka, co czyni zadość wymaganiom art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu przestrzennym. Decyzja

Potwierdzam zgodność  
kpii z oryginałem

WSPÓŁCZYNIEL

została poprzedzona analizą warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analizą stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. Budowa oraz utrzymywanie przewodów i urządzeń służących do odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania stanowi cel publiczny, zgodnie z przepisami art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015 r. poz. 1774 z późn. zm.), toteż zgodnie z przepisami art. 2 pkt 5 cytowanej we wstępie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, planowana inwestycja jako realizująca ten cel jest inwestycją celu publicznego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się z przeznaczeniem gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne. Przed wydaniem niniejszej decyzji nie było konieczne rozważenie jej możliwego oddziaływania na obszary Natura 2000, ponieważ zagadnienia te były już przedmiotem badania w postępowaniu poprzedzającym wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do przepisów art. 53 ust. 4 pkt: 5, 6 i 8 ww. ustawy konieczne było dokonanie uzgodnień z/ze:

- 1) Starostą Piłskim – jako organem administracji geologicznej, w związku z faktem położenia terenu inwestycji nad złożami wód podziemnych (GWZP nr 127 i GWZP nr 138) – milczące uzgodnienie, zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 roku poz. 778),;
- 2) Marszałkiem Województwa Wielkopolskiego – jako organem administracji geologicznej, w związku z faktem położenia terenu inwestycji nad złożami wód podziemnych (GWZP nr 127 i GWZP nr 138) – postanowienie znak DSR-I.7634.2480.2016 z dnia 12.09.2016r., z zapisem iż:” należy zwrócić uwagę na potrzebę zastosowania przy realizacji i funkcjonowaniu planowanej inwestycji odpowiednich rozwiązań technicznych gwarantujących eliminację możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, a w szczególności czwartorzędowego użytkowego poziomu wodonośnego, celem zachowania właściwych parametrów fizyko-chemicznych wód podziemnych;
- 3) Ministrem Środowiska – jako organem administracji geologicznej, w związku z faktem położenia terenu inwestycji nad złożami wód podziemnych (GWZP nr 127 i GWZP nr 138) zabytku – milczące uzgodnienie, zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 roku poz. 778);
- 4) Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu – w związku z położeniem inwestycji w obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Noteci” oraz w Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków „Nadnoteckie Łęgi” PLB 300003 – będącymi formami ochrony przyrody zabytku – milczące uzgodnienie, zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 roku poz. 778).

Wymagane uzgodnienia uzyskano.

W liniach rozgraniczających inwestycji lub jej bezpośrednim sąsiedztwie występują lub mogą występować następujące obiekty lub części obszarów wymagające szczególnych zasad zagospodarowania:

- formy ochrony przyrody – OChK „Dolina Noteci” i OSOP „Nadnoteckie Łęgi”, o czym wyżej;
- Główne Zbiorniki Wód Podziemnych nr 127 i 138.

Potwierdzam zgodność kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016 -11- 22 Piotr Sadowski

Przed wydaniem decyzji uzyskano wszystkie wymagane stanowiska ww. organów uzgadniających. Niniejsza decyzja, zawiera stosowne ustalenia, które zapewniają jej zgodność z przepisami odrębnymi.

W świetle wszelkich powyższych okoliczności rozstrzygnięto jak w sentencji decyzji.

#### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo do wniesienia za moim pośrednictwem odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji, przy czym, gdy strona nie jest właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nieruchomości, na której realizowana ma być inwestycja, termin czternastu dni należy liczyć od upływu czternastego dnia od daty wywieszenia obwieszczenia na tablicach ogłoszeń w Byszkach oraz w Urzędzie Miejskim w Ujściu, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ujściu.



BURMISTRZ UJŚCIA  
*R. W. A.*  
Roman Wrotecki

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca, - pełnomocnik
  - 2) Andrzej Lewiński,
  - 3) Burmistrz Ujścia (a.a.).
- Obwieszczenia – tablice: UM w Ujściu, Byszki, BIP UM w Ujściu.

Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016-11-22

WEPÓŁWYKONAWCIEL  
*Piotr Sadowski*

Kopia mapy zasadniczej

Skala 1:500  
Województwo: wielkopolskie  
Powiat: pilski  
Gmina: Ujście  
Miejscowość: Byszki  
Godło: 6.192.10.17.3.4, 6.192.10.17.3.2, 6.192.10.17.3.3, 6.192.10.17.3.1  
Układ współrz. 2000/6

Sygnatura:  
WGK 6612.1.2016.2016

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA PILSKI

MAPA ZASADNICZA

(Nazwa materiału zasobu)

P.3019.2014.21

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

18-04-2016

(Data wykonania kopii)

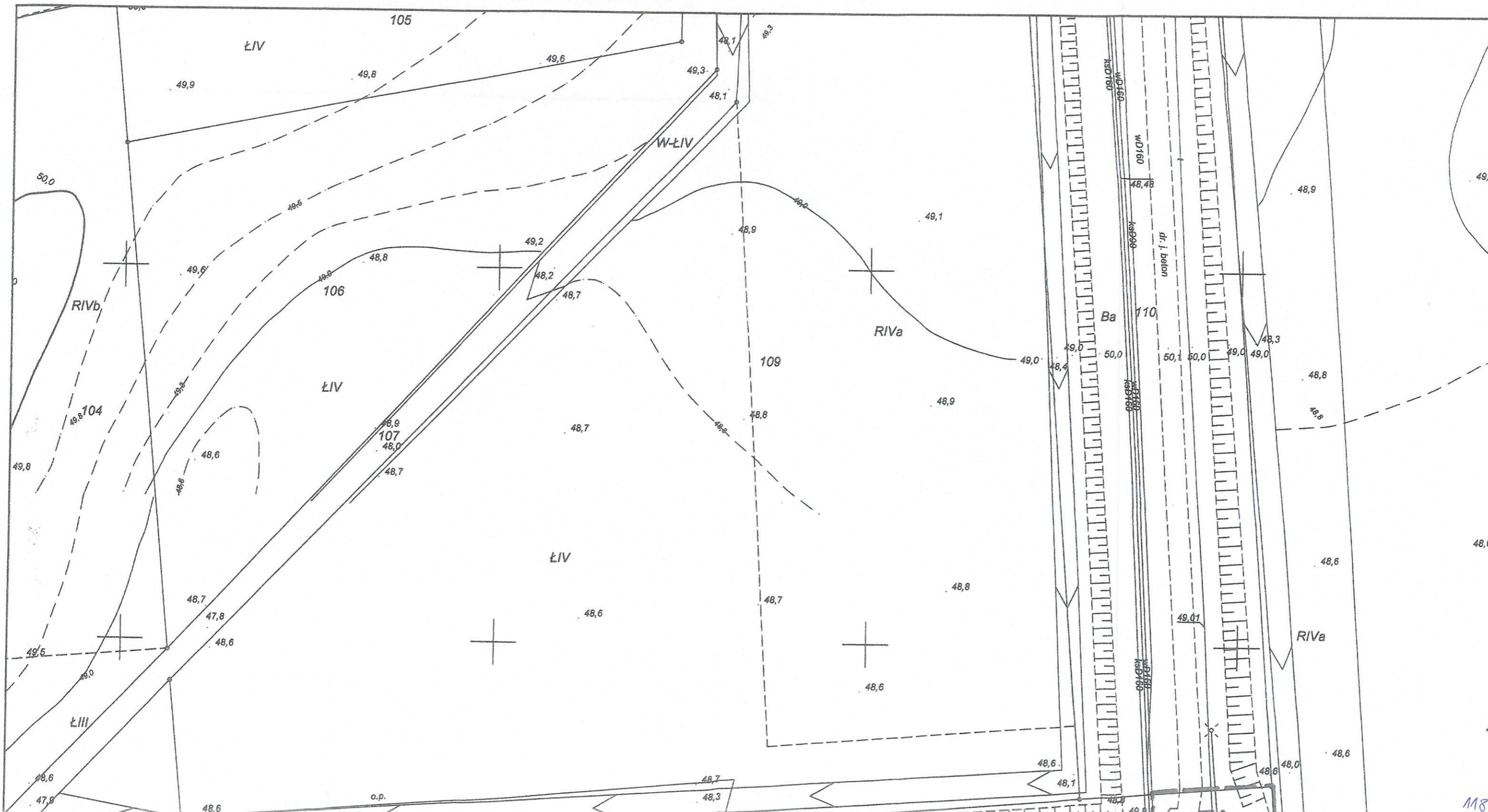
z up. STAROSTY

*Maly*  
Ilona Marienka

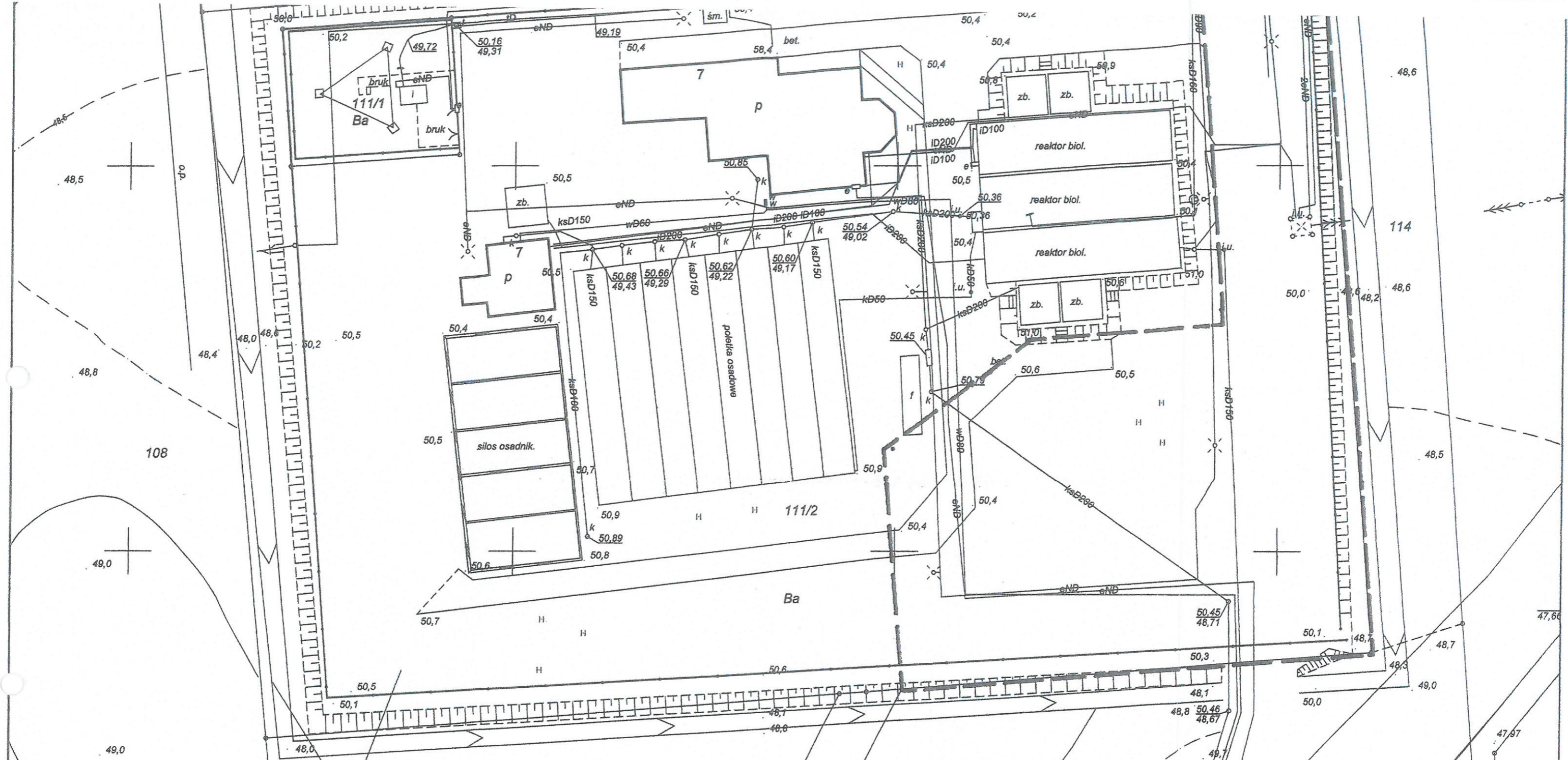
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Potwierdzam zgodność kopii z oryginałem  
Środa Wlkp. dnia 2016-11-22

WEPÓLWAŁCZEL  
*Piotr Sadowski*  
Piotr Sadowski







**OZNACZENIA:**

— — — — — LINIE ROZGRANICZAJĄCE INWESTYCJI

OPRACOWANIE:

2016-09-02 ŁIV

Załącznik nr 1  
do **DECYZJI**  
znak **GP.6788.2.8.2016**  
z dnia **19.10.2016** TK  
**R. Wroński**  
Roman Wroński

Potwierdzam zgodność kopii z oryginałem  
Środa Wlkp. dnia **2016-11-22** PsVI

**Piotr Sadowski**

PsVI 153





STAROSTA PIŁSKI

SR.6341.68.2016.VI

STAROSTWO POWIATOWE W PIŁIE  
KANCELARIA OGÓLNA

Piła, dnia 22 września 2016 r.

data 06. 10. 2016

L. dz. ....

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), art. 9 ust. 1 pkt 17, art. 122 ust 1 pkt 11, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 3a, art. 128 ust. 1 pkt 4 i pkt 9, art. 131 ust. 1, ust. 2 i ust. 3, art. 132 ust. 1, ust. 2, ust. 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.), § 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. z 2005 r. Nr 233, poz. 1988 ze zm.), § 8, § 10 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 136, poz. 964 ze zm.) na wniosek pełnomocników Pana Grzegorza Rydiana i Pana Piotra Sadowskiego z Biura Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska

### o r z e k a m

**I. UDZIELIĆ:** Związkowi Międzygminnemu „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, z terenu projektowanego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ujście znajdującego się na działce o nr ewid. 111/2 obręb 0001 Byszki, m. Byszki, gm. Ujście, w następujący sposób:

1. ilość odprowadzanych ścieków:

- $Q_{h \max.} = 10,00 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- $Q_{d. \text{śr.}} = 10,00 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
- $Q_{\text{roczne}} = 321,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;

2. odbiornik ścieków: kanalizacja miejska – właściciel – Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne „ELMECH” ul. Wierzbowa 7, 64-850 Ujście;

3. rodzaj ścieków: mieszanina ścieków bytowych i przemysłowych (pochodzące z obszaru magazynowania i rozładunku odpadów);

4. urządzenie do podczyszczania ścieków: separator substancji ropopochodnych o przepływie nominalnym nie mniejszym niż  $0,8 \text{ dm}^3/\text{s}$ ;

5. miejsce poboru do analiz: studzienka kontrolna za separatorem


6. częstotliwość wykonywania badań: dwa razy w roku;

7. dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:

– węglowodory ropopochodne – 15,00 mg/l.

Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016 - 11 - 22

  
Piotr Sadowski

**II. ZOBOWIĄZAĆ uprawnionego do:**

1. właściwej eksploatacji i konserwacji urządzeń zbierających, oczyszczających i odprowadzających ścieki;
2. równomiernego odprowadzania ścieków, odpowiednio do przepustowości i dopuszczalnego obciążenia urządzeń oczyszczających;
3. wykonywania badań jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych w zakresie parametrów wskazanych w decyzji z częstotliwością nie rzadziej niż 2 razy w roku;
4. prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych ścieków;
5. oznakowanie miejsca tj. studzienki, wyznaczonego do poboru prób ścieków do badań;
6. pokrycia szkód osobom trzecim, jeśli by takie wystąpiły w związku z realizacją niniejszego pozwolenia.

**III. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, udziela się na okres do dnia 21 września 2020 roku.**

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. **Stwierdzić, że** za podstawę niniejszego pozwolenia przyjęto: „Operat wodnoprawny – Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy i Miasta Ujście, działka o nr ew. 111/2, obręb 0001 Byszki, inwestor – Związek Międzygminny „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi”, ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła”, opracowany przez Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska, w sierpniu 2016 r.

**Uzasadnienie**

Pan Grzegorz Rydian i Pan Piotr Sadowski z Biura Rzecznictwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska reprezentujący Związek Międzygminny „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła zwrócili się pismem z dnia 03 sierpnia 2016 r. (wpływ do tut. Organu w dniu 18 sierpnia 2016 r.) do Starostwa Powiatowego w Pile, Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, pochodzących z terenu Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ujście znajdującego się na dz. nr 111/2 obręb 0001 Byszki, m. Byszki, gm. Ujście.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego zostały dołączone następujące dokumenty:

- operat wodnoprawny – 2 egzemplarze;
- płyta CD z wgranym operatem wodnoprawnym;
- potwierdzenie opłaty skarbowej za wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 217,00 zł oraz 17,00 zł za pełnomocnictwo;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym – 2 egzemplarze;
- zgoda z dnia 05 kwietnia 2015 r. Przedsiębiorstwa Usługowo-Produkcyjnego „ELMECH” 64-850 Ujście, ul. Wierzbowa 7 na przyjmowanie ścieków przemysłowych z terenu planowanej

Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem  
Środa Wlkp. dnia 2016 - 11 - 22

WSPÓŁWŁAŚCICIEL  
Piotr Sadowski

inwestycji: punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Ujście, działka nr 111/2 obręb 0001 Byszki;

– pełnomocnictwo wystawione przez Związek Międzygminny „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła dla Pana Grzegorza Rydiana i Pana Piotra Sadowskiego z Biura Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska.

Starosta Pilski pismem z dnia 29 sierpnia 2016 r., znak: ŚR.6341.68.2016.VI powiadomił strony postępowania o złożonym wniosku i możliwości wnoszenia uwag, dotyczących wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości na stronie BIP tut. Starostwa oraz w Urzędzie Miejskim w Ujściu na tablicy ogłoszeń.

Urząd Miejski w Ujściu w załączeniu do pisma z dnia 08 września 2016 r. znak: DR.6324.10.2016 odesłał zawiadomienie o wszczęciu postępowania z adnotacją o terminie jego wywieszenia na tablicy Urzędu.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego nie wniesiono uwag uniemożliwiających wydanie wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z powyższym, Starosta Pilski pismem z dnia 08 września 2016 r. znak: ŚR.6341.68.2016.VI zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto poinformował o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań.

Przedmiotem wniosku jest odprowadzanie przez Związek Międzygminny „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” z terenu Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ujście znajdującego się na dz. nr 111/2 obręb 0001 Byszki gm. Ujście ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w wykazie II załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. z 2005 r. Nr 233, poz. 1988).

Przedmiotowe ścieki przemysłowe stanowią będą mieszaninę ścieków bytowych i przemysłowych pochodzących z obszaru magazynowania i rozładunku odpadów. Ścieki te poprzez system projektowanej kanalizacji sanitarnej zakończonej dwoma zbiornikami bezodpływowymi połączonymi rurą przelewową i dalej odprowadzane będą do kanalizacji miejskiej należącej do Przedsiębiorstwa Usługowo-Produkcyjnego „ELMECH”. Ponadto ścieki przemysłowe będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych.

Zgodnie z zapisem § 10 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 136, poz. 964 ze zm.) pobór prób ścieków przemysłowych zawierających substancje zanieczyszczające oraz pomiary stężeń tych substancji powinny być wykonywane nie rzadziej niż dwa razy w roku, w miejscu reprezentatywnym dla odprowadzanych ścieków. W związku z tym w punkcie I.5. i I.6. niniejszej decyzji wskazano miejsce poboru prób do badań i określono częstotliwość wykonywania badań ścieków.

Starosta Pilski postanowił udzielić przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na okres 4 lat, co jest zgodne z artykułem 127 ust. 3a ustawy Prawo wodne, który stanowi, że pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do wód lub urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje

Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016 r. 11. 2 2

WSPÓLNIAJĄCIEL  
Piotr Sadowski

szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 pkt. albo 45 a ust. 1 wydaje się na okres nie dłuższy niż 4 lata.

Wobec powyższego, działając na podstawie w/w przepisów prawa, należało orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Pilskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.



z up. STAROSTY  
*Stefan Piechocki*  
 Stefan Piechocki  
 WICESTAROSTA

STAROSTWO POWIATOWE  
 W PILE  
 al. Niepodległości 33/35  
 64-920 PIŁA

Niniejsza decyzja/~~postanowienie~~  
 stała/~~o~~ się ostateczna/~~e~~  
 z dniem 12.10.2016r.

Zastępca Dyrektora  
 Wydziału Ochrony Środowiska,  
 Rolnictwa i  
*Zdzisław W. ...*  
 Zdzisław W. ...

#### Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Rydian i Pan Piotr Sadowski  
 Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii Środowiska  
 CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna  
 ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska
2. Pan Andrzej Lewiński  
 ul. Chodzieska 4, 64-850 Ujście
3. Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne „ELMECH”  
 ul. Wierzbowa 7, 64-850 Ujście
4. Urząd Miejski w Ujściu  
 Pl. Wiosny Ludów 2, 64-850 Ujście
5. Skarb Państwa - Starosta Pilski  
 Wydział Nieruchomości w/m
6. a/a.

#### Do wiadomości:

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki  
 Wodnej w Poznaniu  
 ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań

Potwierdzam zgodność  
 kopii z oryginałem

Środa Wlkp. dnia 2016 .11.. 22

~~WSPÓŁWYKONAWCA~~  
*Piotr Sadowski*  
 Piotr Sadowski

23328/2016/OD5/ZR7

Związek Międzygminny "Pilski Region  
Gospodarki Odpadami Komunalnymi"  
ul. Dąbrowskiego 8  
64-920 Piła

**Warunki przyłączenia  
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu  
**punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla gminy Ujście, Byszki, dz. nr 111/2**  
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego  
z mocą przyłączeniową 16 kW  
na napięciu 0,4 kV  
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

**I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA**

Projektowane złącze kablowe ZK1x-1P.

**II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI**

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

W sąsiedztwie złącza kablowego ZK-1 nr SIS 01592 ustawić szafę kablową SK3. W/w szafę powiązać z istniejącą siecią nN 0,4 kV.

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

Z projektowanej szafy kablowej SK3 wykonać instalację odbiorczą w zakresie wg potrzeb. W granicy działki, od strony ulicy (drogi) ustawić złącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego ZK1x-1P wykonać instalację odbiorczą w zakresie wg potrzeb.

**III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

**IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

Projektowane złącze kablowe ZK1x-1P.

**V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

trójfazowego, jedno lub dwustrefowego, licznika energii czynnej

Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.

**VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ**

Główne: 3 x 32A. Projektowane złącze kablowe ZK1x-1P.

Przedlicznikowe: 3 x 25 A. Projektowane złącze kablowe ZK1x-1P.

**VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ**

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .

**VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ**

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

RESPONDENT

Piętowski

SW

#### IX. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

**Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.**

Rozdzielnik:

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Piła  
Dział Rozwoju i Inwestycji  
Kierownik  
Zygmunt Wierzbicki

Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem

Proda Wilkp. dnia 2016-11-22

WSPÓWŁAŚCIEL

Piotr Szadowski

## UWAGI KOŃCOWE

Wskazane w części opisowej lub graficznej niniejszego projektu marki lub nazwy handlowe podano jako przykładowe w celu określenia klasy produktu, a nie konkretnego producenta, dopuszcza się możliwość wykorzystania ich odpowiedników rynkowych o równoważnych lub lepszych parametrach.

