

Pisz, 19 czerwiec 2017 r.

98/2017

(nr rejestru organu wydającego decyzję)

### DECYZJA NR WZB.6740.159.2017

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 poz. 290 ze zmianami) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 poz. 23 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 24 kwietnia 2017r.

#### **zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę**

dla:

GMINA PISZ 12-200 Pisz ul. G. Gizewiusza 5

obejmujące:

Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych I – etap: budynek A(budynek stacji przeładunkowej) o powierzchni zabudowy-650.88m<sup>2</sup>, o powierzchni użytkowej-589.40m<sup>2</sup> i kubaturze-5081.35m<sup>3</sup>, budynek B(budynek garażowo-gospodarczy) o powierzchni zabudowy-107.72m<sup>2</sup>, o powierzchni użytkowej-99.30m<sup>2</sup> i kubaturze-546.14m<sup>3</sup>, obiektu C(waga samochodowa) o powierzchni zabudowy-54.00m<sup>2</sup>, obiektu D(myjnia samochodowa) o powierzchni zabudowy-14.45m<sup>2</sup>, obiektu E(punkt tankowania) o powierzchni zabudowy-4.92m<sup>2</sup> wraz z infrastrukturą techniczną wg projektu zagospodarowania zlokalizowanego na działce o nr geod. 1149/32, 1149/38, 1149/39 położonej w obrębie 0001 Pisz-miasto ul. Tęczowa

Projektant :mgr.inż.arch Aleksander Wietrow uprawniony do projektowania w branży architektonicznej nr upr. 608/86/Os i należący do Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod nr MA-0911

mgr.inż. Jarosław Wywigacz uprawniony do projektowania w branży konstrukcyjnej nr upr. 168/94/Os i należący do Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod nr MAZ/BO/0624/02

z zachowaniem następujących warunków:

- 1) Kierownik budowy jest obowiązany: prowadzić dziennik budowy , umieścić na budowie w widocznym miejscu tablicę informacyjną.
- 2) Zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy i uzyskać decyzję na użytkowanie

wynikające z art. 42 ust.2 i 3 i art.55 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

Po zakończeniu budowy (rozbiórki) obiektu budowlanego w przypadku urządzeń podziemnych, przed ich usypaniem) należy niezwłocznie zapewnić sporządzenie pomiarów inwentaryzacyjnych i dostarczenie wyników tych pomiarów jednostce geodezyjnej prowadzącej mapę gminną

Przyjęcie obiektu budowlanego w terenie i inwentaryzację powykonawczą należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego

Decyzja o pozwoleniu na budowę (rozbiórkę) wygasa jeżeli budowa (rozbiórka) nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stanie się ostateczna lub budowa (rozbiórka) zostanie przeniesiona na czas dłuższy niż 3 lata.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 41 ust. 4 inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, dla których wymagane jest pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem.

Gmina Pisz dnia 24 kwietnia 2017r. złożyła wniosek wraz z dokumentacją techniczną na budowę punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na działce o nr goed. 1149/32, 1149/38, 1149/39 położonej w Pisz przy ulicy Tęczowej. W dniu 18 maja 2017r. zostało wszczęte postępowanie z art. 10 i 61 kpa (zostały powiadomione strony postępowania). W dniu 26 maja 2017r. do wydziału wpłynęło pismo jednej ze stron (Lech Kałęka i Maria Kałęka) z którego wynika, że planuje inwestycję, która nie będzie mogła być realizowana ze względu na bliskość punktu zbierania odpadów. Z treści pisma nie wynika konkretnie jakiego rodzaju przedsięwzięcie będzie realizował. Zgodnie z załączoną dokumentacją PSZOK realizowany będzie w trzech etapach, w ramach planowanej inwestycji realizowane będą: budynek administracyjno-socjalny, budynek PSZOK, ścieżka edukacyjna, punkt przyjmowania odpadów, budynek stacji samochodowej oraz waga. W powyższym punkcie zbierane będą tylko odpady takie jak : szkło, tworzywa twarde, sztuczne, papier, opakowania wielkowymiarowe, opony, odpady wielkogabarytowe, odpady biodegradowalne oraz gruz. Takiego rodzaju przedsięwzięcie nie jest inwestycją mogącą potencjalnie oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W wyniku analizy dokumentacji technicznej stwierdzono, że projekt jest zgodny z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przemysłowego przy ulicy Warszawskiej, Osiedla Dużego, części Oś. Wschód (wzdłuż ul. Wojska Polskiego i cz. ul. Warszawskiej, terenu przy ul. Gałczyńskiego, ul. Słowackiego i ul. Młodzieżowej w obrębie Pisz 1 oraz posiada niezbędne uzgodnienia. Zgodnie z załącznikiem graficznym do obowiązującego planu działki o nr geod 1149/32, 1149/38 i 1149/39 znajdują się w strefie uciążliwości oczyszczalni ścieków i oznaczone są w planie symbolem 39U-teren pod zabudowę usługową wraz z urządzeniami towarzyszącymi. W związku z powyższym nie ma podstaw by odmówić wydania pozwolenia na budowę.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPLATY SKARBOWEJ:

Oплата zwolniona zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (j. t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zmianami).



(pieczęć okrągła)

Otrzymują (strony postępowania):

- 1) Gmina Pisz
- 2) Arkadiusz Bartnicki
- 3) Cecylia Bartnicka
- 4) Lech Kałęka
- 5) Maria Kałęka
- 6) Karol Kałęka
- 7) A/a

Do wiadomości:

- 1) Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Pisz  
J.T.(87)4254672

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Ewelina Edebińska  
Naczelnik Wydziału Zagospodarowania  
Przestrzennego i Budownictwa

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

**DECYZJA**  
niniejsza stała się ostateczna

z dniem 07.07.2017

INSPEKTOR  
Jerzy Tarcula

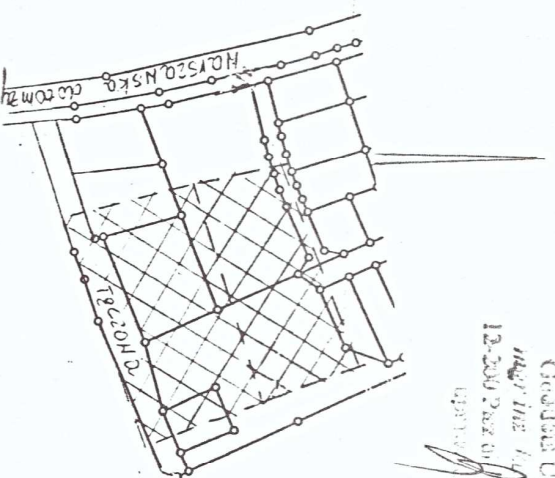


Skala 1 : 500

na dzień 30.01.2017r.

[illegible]

skala 1 : 5 000





## **Opis systemu ENVIRA firmy Solwit do dokumentów przetargowych inwestycji „Budowa PSZOK w Pisz”**

Rozszerzenie licencji specjalistycznego oprogramowania umożliwiającego odczyt pomierzonej masy oraz prowadzenie statystyki i rachunkowości związanej z przyjmowaniem odpadów do obiektu, kompatybilnego z posiadanym przez ZGOK Sp. z o.o. – przyszłego eksploatatora – programem Envira firmy Solwit. Oprogramowanie posiadane przez eksploatatora to sieciowy system informatyczny składający się z aplikacji webowej, do której dostęp uzyskuje się przy pomocy przeglądarki internetowej i aplikacji mobilnej na terminalach mobilnych z systemem operacyjnym Android. System zintegrowany będzie z programem wagowym zbierającym dane z tensometrów, dostarczonym wraz z wagą samochodową. Dane wygenerowane w budynku wagowym w Pisz będą przesyłane w czasie rzeczywistym do centralnej instalacji eksploatatora w Olsztynie przez połączenie tunelowe VPN. Po utracie połączenia dane zbierane będą w trybie offline, a po przywróceniu połączenia będą zsynchronizowane z systemem.

Oprogramowanie umożliwia szczegółową rejestrację przepływów poszczególnych strumieni odpadów przy wykorzystaniu wewnętrznej bazy danych: kodu odpadu, pochodzenia, procesów zachodzących w obiektach, kontrahentów, cenników, użytkowników systemu o różnych uprawnieniach. Oprogramowanie pozwala na:

- rejestrowanie przyjęć i wywozów w czasie rzeczywistym, na podstawie informacji przekazanych przez system wagowy,
- wystawianie Kart przekazania odpadów (KPO),
- prowadzenie Karty ewidencji odpadów (KEO),
- wystawianie Formularza przekazania odpadów metali,
- generowanie zestawienia zbiorczego o odpadach,
- prowadzenie ewidencji odzysku odpadów,
- wprowadzanie danych o instalacjach,
- generowanie dokumentów DPR/DPO,
- prowadzenie ewidencji ZSEiE - sprawozdanie o masie zebranego i przekazanego zużytego sprzętu,
- prowadzenie ewidencji baterii - sprawozdanie o masie zebranych baterii i akumulatorów,
- wprowadzanie i kontrolę danych z decyzji,
- bieżące monitorowanie stanu magazynów i zarządzanie odpadami z wyprzedzeniem,
- weryfikację czasu magazynowania odpadów,
- prowadzenie statystyk i analiz na temat odzysku, procesów unieszkodliwiania, generowanie szczegółowych raportów dotyczących procesów zaistniałych w poszczególnych obiektach, stanów magazynowych, przepływów odpadów między obiektami itp.,
- wyliczanie składników opłaty środowiskowej na podstawie wprowadzonych do systemu danych,
- wystawianie faktur.

The diagram shows a long, narrow rectangular structure representing a prefabricated concrete bridge. It features four circular weighing stations, each labeled "WŁAZ" (Access) and surrounded by concentric dashed circles. The stations are evenly spaced along the length of the bridge. Dimensions are indicated: a width of 300 and a length of 1800. The text "Pomost betonowy prefabrykowany wagi samochodowej" (Prefabricated concrete bridge with vehicle weighing) is written in the upper right corner. The plan includes structural details like support pillars and reinforcement markers.

**A**

## PRZEKRÓJ A SKALA 1:50