

Podsumowanie Projektu za 2018 rok.

Rejonowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Złotoryi realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn.: „Modernizacja oczyszczalni ścieków i pompowni ścieków w Złotoryi”. Celem projektu jest poprawa jakości środowiska oraz warunków życia mieszkańców poprzez odbiór i oczyszczanie ścieków komunalnych dzięki budowie, modernizacji i doposażeniu istniejącej infrastruktury na terenie aglomeracji Złotoryja.

Planowany całkowity koszt realizacji projektu wynosi 43 302 958,00 zł natomiast kwota dofinansowania to 22 443 606,27 zł. W ramach projektu realizowanych jest osiem zadań rzeczowych:

Zadanie 1 – Modernizacja oczyszczalni ścieków

Wykonawca (Konsorcjum: Inżynieria Rzeszów S.A. - Lider Konsorcjum oraz Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska EkoWodrol Sp. z o.o. - Partner Konsorcjum) dokonał wyburzenia pompowni osadu nadmiernego, zbiornika Imhoffa, magazynu piasku, koryta pomiarowego oraz stacji dawkowania i magazynowania PIX.

Ponadto przebudowie poddano blok biologicznego oczyszczania ścieków (blok A i B), budynek krat i piaskowników, budynek odwadniania osadów, pompownię osadu recyrkulowanego i nadmiernego, pompownię zbiornika retencyjnego, zbiornik retencyjny wód deszczowych, osadniki wtórne, stację zlewną, budynek stacji transformatorowej, budynek dmuchaw, zbiornik zagęszczania osadów, wylot z przelewu wód deszczowych, pompownię przerzutów, a także komory zasuw i komory pomiarowe.

Co więcej na terenie oczyszczalni ścieków powstały nowe obiekty tj. komory tlenowej stabilizacji, place składowania osadu odwodnionego, komora rozdzielcza, komory zasuw, komory pomiarowe, fundament pod agregat prądowładczy, stacja dawkowania i magazynowania PIX, pompownia cząstki piły i studzienka czyszczakowa oraz biofiltry.

Data zakończenia robót: 14.12.2018 r.

Wartość robót: 33 268 414,62 zł brutto.



Budynek krat i piaskowników przed modernizacją?



Budynek krat i piaskowników po modernizacji



Zbiornik retencyjny przed modernizacją?



Zbiornik retencyjny po modernizacji



Blok biologiczny przed modernizacją?



Blok biologiczny po modernizacji



Osadniki wtórne przed modernizacją?



Osadniki wtórne po modernizacji



Pompownia osadu recykulowanego i nadmiernego przed modernizacją?



Pompownia osadu recykulowanego i nadmiernego po modernizacji



Wyburzony zbiornik Imhoffa



Komory tlenowej stabilizacji osadu



Budynek stacji transformatorowej i dmuchaw przed modernizacją?



Budynek stacji transformatorowej i dmuchaw po modernizacji



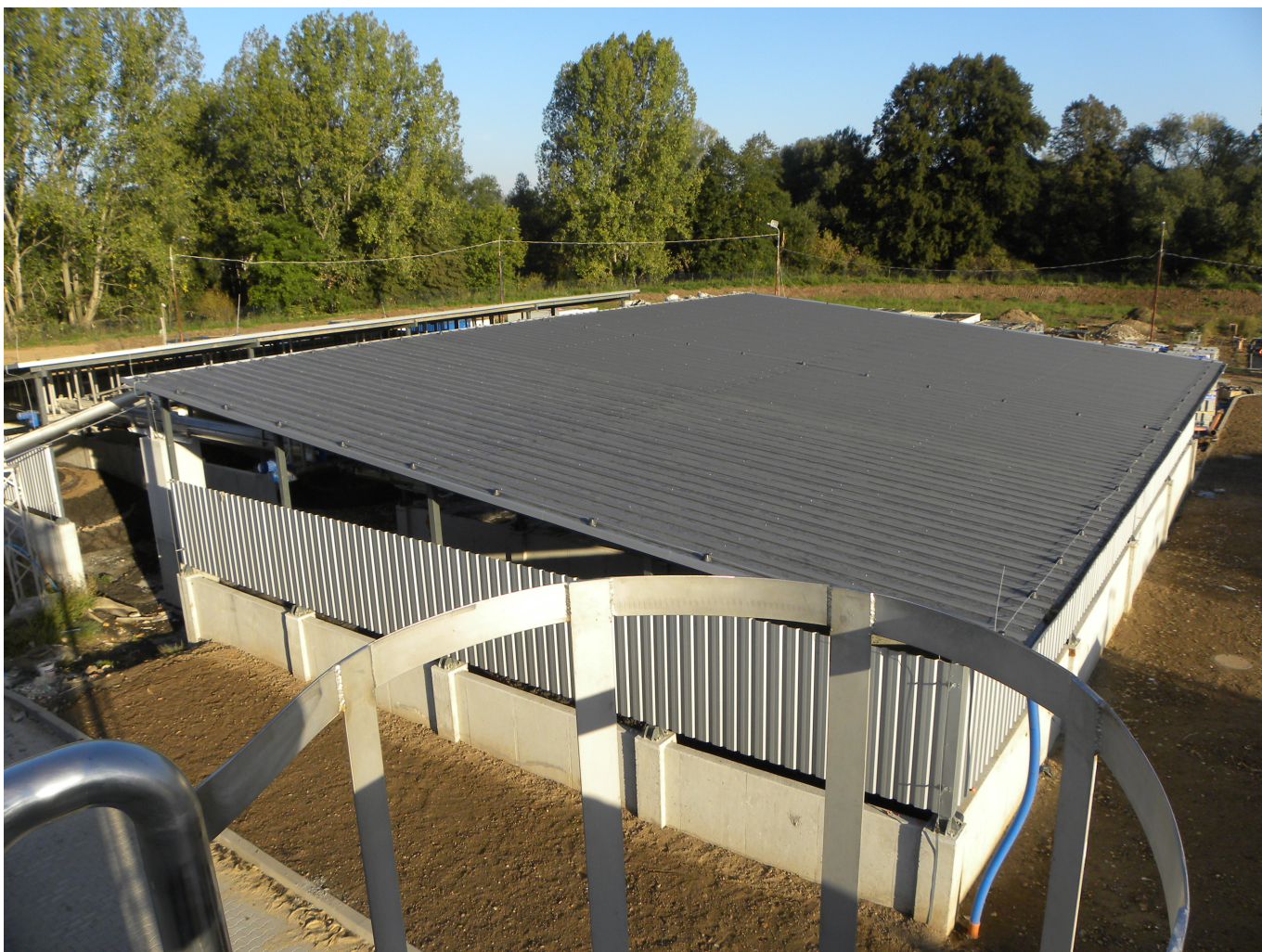
Budynek odwadniania osadów przed modernizacją?



Budynek odwadniania osadów po modernizacji



Place składowania osadu odwodnionego przed modernizacją?



Place sk?adowania osadu odwodnionego po modernizacji

Zadanie 2 – Modernizacja pompowni ?cieków

Rozpocz?cie prac planuje si? w II kwartale 2019 r.

Zadanie 3 – Zakup ?adowarki

Wszcz?cie post?powania przetargowego planuje si? w III kwartale 2019 r.

Zadanie 4 – Budowa nowej sieci kanalizacji sanitarnej

Wybudowano 262,8 m nowej sieci kanalizacji sanitarnej tj. 109,5m w ul. Polnej oraz 153,3m w ul. Nowowiejskiej.

W grudniu 2018 r. Wykonawca (Przedsi?biorstwo Wielobran?owe „SITKOWKI” Piotr Sitkowski) rozpocz?? prace na dz. nr 224/10 obr?b 0002 Z?otoryja. Warto?? robót: 67 650,00 z? brutto. Zako?czenie prac nast?pi do dnia 21.06.2019 r.

W listopadzie 2018 r. Wykonawca (PROVIDIA Sp. z o.o.) rozpocz?? prace w ul. Malinowej w Z?otoryi. Warto?? robót: 76 260,00 z? brutto. Zako?czenie prac nast?pi do dnia 23.04.2019 r.

Zadanie 5 – Modernizacja istniej?cej sieci sanitarnej

Modernizacj? sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Krzywoustego planuje si? w I kwartale 2019 r. natomiast w ul. Staromiejskiej w II kwartale 2019 r.

Zadanie 6 – Zakup pojazdu specjalistycznego

W grudniu 2017 r. firma Pojazdy Komunalne Tymborowscy Sp. z o. o. dostarczyła pojazd specjalistyczny (samochód kombinowany) przeznaczony do czyszczenia kanałów z odsysaniem nieczystości stałych i płynnych. Pojazd wyposażony jest w zestaw sprzętu do inspekcji wizualnej kanalizacji umożliwiający bezwykopowe określenie przyczyny wystąpienia zatoru w sieci.

Wartość pojazdu wynosi 1 746 600,00 zł brutto.

Zadanie 7 – Zakup i montaż paneli fotowoltaicznych na pompowni Z-3

Rozpoczęcie prac planuje się w II kwartale 2019 r.

Zadanie 8 – Dostawa i montaż systemu GIS

W maju 2018 r. Wykonawca (AquaRD Sp. z o. o.) rozpoczęła prace związane z dostawą i montażem systemu GIS. GIS (system informacji geograficznej) to system, który służy do wprowadzania, gromadzenia, przetwarzania i wizualizacji danych geograficznych. System ten zostanie wprowadzony w celu zapewnienia wstępnego monitoringu sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Wdrożenie systemu GIS usprawni proces obsługi klientów, a także wspomogę w podejmowaniu decyzji planistycznych i strategicznych. System GIS o wartości 934 800,00 zł brutto zostanie wdrożony do dnia 16.07.2019 r.