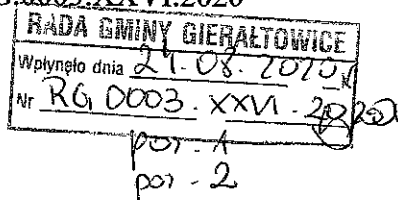


WÓJT GMINY GIERAŁTOWICE

ul. Ks. Roboty 48
44-186 Gierałtowiec
wojtgminy@gieraltowice.pl

Gierałtowiec 24.08.2020r.

RG.0003.XXVI.2020



**Radny
Rady Gminy Gierałtowiec
Krzysztof Tomaszek**

dotyczy: Sesji Rady Gminy Gierałtowiec z 05.08.2020r.

W odpowiedzi na interpelacje złożone na Sesji Rady Gminy Gierałtowiec nr XXVI/20 w dniu 05.08.2020r. Wójt Gminy Gierałtowiec wyjaśnia co następuje:

1. Roboty hydrotechniczne na potoku Chudowskim realizowane są przez SRK S.A. Oddział KWK „Makoszowy” na podstawie ugody zawartej z administratorem cieku Chudowskiego tj. Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Państwowe, Zarządem Zlewni w Gliwicach. Roboty te podzielone zostały na dwa etapy:

I etap – przebudowa mostu nad ciekiem Chudowskim w ciągu ulicy DK 44 w celu obniżenia dna wraz z likwidacją stopnia wodnego położonego poniżej mostu wraz z dostosowaniem koryta cieku Chudowskiego w obrębie mostu do przeprowadzenia wód cieku.

Dla I etapu wykonane zostały dwa projekty budowlane tj.: „Rozbudowa obiektu mostowego nad potokiem Chudowskim w ciągu DK 44 poprzez zwiększenie światła pionowego mostu w celu dostosowania obiektu do przeprowadzenia wód potoku, którego dno zostanie obniżone” oraz „Rozbiórka progu wodnego wraz z budową umocnienia cieku wodnego – potok Chudowski”, które zostały zatwierdzone decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 20.04.2018r. udzielającą pozwolenia na budowę i rozbiórkę. W 2019r. Kopalnia przeprowadziła dwa postępowania przetargowe na wybór wykonawcy robót ale ze względu na wyższe kwoty zaproponowane przez oferentów niż określone w kosztorysie inwestorskim postępowania zostały unieważnione. Po aktualizacji kosztorysu inwestorskiego zostało ponownie

przeprowadzone postępowanie przetargowe, w wyniku którego został wyłoniony wykonawca robót, tj. PRIMOST Południe z Będzina. Rozpoczęcie robót nastąpi niezwłocznie po podpisaniu umowy. Termin wykonania prac ustalono na 30.06.2021r.

II etap – regulacja ciekłu Chudowskiego w km 0+600 – 2+854 oraz ciekłu Ornontowickiego w km 0+000 – 0+203.

Dobiegają końca prace nad projektem budowlanym wykonywanym przez firmę Techunion Sp. z o.o. w Bytomiu. Projekt polega na poszerzeniu i pogłębieniu koryt ciekłów oraz ich ubezpieczeniu. Dnia 4 czerwca 2019 wykonawca projektu wystąpił do Wójta Gminy Gierałtówice z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla ww. zadania. Na wniosek Wójta Gminy Gierałtówice Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach wyznaczyło do rozpatrzenia wniosku Urząd Miasta Tychy. Powyższy Urząd wydał Decyzję NR 70/2019 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dnia 31 grudnia 2019 r. Otrzymana decyzja umożliwiła wystąpienie do Wód Polskich wnioskiem z dnia 27 stycznia 2020r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Pismem z dnia 6 kwietnia 2020r. projektant został wezwany przez Wody Polskie do przedłożenia oceny wodnoprawnej dla przedsięwzięcia. Materiały wymagane przepisami Ustawy Prawo wodne do wydania oceny wodnoprawnej zostały przesłane do Wód Polskich pismem z dnia 4 maja 2020r. i są przedmiotem ciągłej weryfikacji. Po wydaniu oceny wodnoprawnej zostanie wszczęte postępowanie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Termin w umowie dotyczący wykonania projektu budowlanego i uzyskania wymaganych decyzji przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę został określony na 30 października 2020r.

Posiadając prawomocne pozwolenie wodnoprawne będzie można wystąpić do Wojewody Śląskiego o wydanie pozwolenia na budowę i zatwierdzenie projektu budowlanego. Po wyborze wykonawcy w drodze postępowania przetargowego będzie można rozpocząć roboty hydrotechniczne polegające na regulacji ciekłu.

Z powyższego opisu wynika, że prace dotyczące wykonania regulacji Potoku Chudowskiego (z opóźnieniami spowodowanymi wydłużającymi się postępowaniami o uzyskanie wymaganych decyzji) są realizowane przez SRK S.A. Oddział KWK Makoszowy. Minister Aktywów Państwowych przyznał środki na realizację I etapu oraz dokumentację projektową dot. II etapu. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę dla zadania „Regulacja ciekłu Chudowskiego w km 0+600 – 2+854 oraz ciekłu Ornontowickiego w km 0+000 – 0+203” SRK S.A. Oddział KWK Makoszowy wystąpi do Ministra o przyznanie stosownych środków.

W związku z podtopieniami w rejonie ul. Brzeg w Przyszowicach Wójt pismem z dnia 12.08.2020r. wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z wnioskiem o pilne przeprowadzenie prac konserwacyjnych na Potoku Chudowskim a pismem z dnia 20.08.2020r. wystąpił o zintensyfikowanie działań zmierzających do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na jego regulację.

2. W wyniku czerwcowych opadów atmosferycznych w rejonie ul. Cichej (dawna ul. Fornalskiej) doszło do zalania i podtopienia gruntów rolnych przyległych do rowu K-4. Kopalnia Sośnica zabezpieczała zabudowę przy ul. Cichej poprzez przepompowywanie wód poza nasyp PKP.

KWK Sośnica zleciła opracowanie dokumentacji projektowej na „Przebudowę rowu K4 wraz z budową przepustu w nasypie PKP na szlaku kolejowym Mizerów - Gierałtowiec w Przyszowicach”. W grudniu 2019r. Gmina złożyła swoje uwagi do w/w projektu. Dokumentacja projektowa jest na ukończeniu (obecnie Kopalnia prowadzi uzgodnienia dot. przepustu pod nasypem PKP) a rozpoczęcie realizacji zadania planowane jest przez Kopalnię na II kwartał 2021r.

W związku z istniejącym zagrożeniem w rejonie rowu K-4, KWK Sośnica wykonuje bieżące, doraźne roboty hydrotechniczne. W 2018r. wykonała doraźną regulację koryta rowu K-4 wraz z oczyszczeniem osadnika i udrożnieniem przepustu pod nasypem PKP. Od tego czasu Kopalnia systematycznie oczyszcza osadnik i udrażnia przepust pod nasypem PKP (ostatnio w lipcu 2020r.) oraz dysponuje sprzętem umożliwiającym awaryjne przepompowywanie nadmiaru wód poza nasyp.

Po wykonaniu przepompowni przy ul. Wieczorka przeprowadzono test jej wydajności. Przy pracy wszystkich pomp (6 szt.) woda była odprowadzona przez rów na wierzchołku nasypu do rzeki Kłodnicy w sposób bezpieczny. W późniejszym okresie doszło do rozszczelnienia pomiędzy rynną zrzutową a studzienką rozprężającą po odwodnej stronie wału rzeki Kłodnicy co nie stwarza zagrożenia dla sołectwa Przyszowice. Obecnie woda przepompowywana jest głównie (dwie pompy) do zbiornika Sośnica I i tylko w sytuacjach awaryjnych, przy intensywnych opadach pompowana jest do rzeki Kłodnicy. Nie miała miejsca sytuacja wylewania się wody z rowu na wierzchołku. W najbliższym czasie planowane jest wykonanie przez KWK Sośnica regulacji tego rowu.

Jak widać z powyższych wyjaśnień Gmina podejmuje działania zmierzające do wyegzekwowania od KWK Sośnica robót hydrotechnicznych (w ramach usuwania szkód wywołanych eksploatacją górnictwem) niezbędnych do wykonania dla zabezpieczenia mieszkańców sołectwa Przyszowice. Powyższe tematy są również omawiane na Zespole Porozumiewawczym do spraw Koordynacji Eksploatacji Górniczej pod terenami Gminy Gierałtowiec organizowanym przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Gliwicach, w którym udział bierze również przedstawiciel Wyższego Urzędu Górniczego w Katowicach.

otrzymują:

1. Krzysztof Tomaszek
2. Biuro Rady a/a.

WÓJT

Leszek Żogała