


STRONA TYTUŁOWA

WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY

	KG Engineering Kazimierz Golonka Ul. Nowogrodzka 64/43 02-014 Warszawa
INWESTOR	Powiat Brzozowski – Starostwo Powiatowe w Brzozowie ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa przepustu drogowego śr. 2x150 cm w ciągu drogi powiatowej Nr 2043R Huta Poręby przez wieś w km 1+420 w miejscowości Huta Poręby
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Powiat Brzozów, gmina: Nozdrzec Kategoria obiektu budowlanego: XXVIII
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Działki: 163- Identyfikator 180206_2.0002.163 355- Identyfikator 180206_2.0002.355 371 - Identyfikator 180206_2.0002.371 obręb 180206_2.0002, Huta Poręby
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 1-3) 2. Ekspertyza techniczna obiektu 3. Kopia pozwolenia wodnoprawnego

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Informacja

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zadanie: Przebudowa przepustu drogowego śr. 2x150 cm w ciągu drogi powiatowej Nr 2043R Huta Poręby przez wieś w km 1+420 w miejscowości Huta Poręby

Lokalizacja: Działki 163- Identyfikator 180206_2.0002.163
355- Identyfikator 180206_2.0002.355, 371 - Identyfikator 180206_2.0002.371 obręb
180206_2.0002, Huta Poręby

Inwestor: Powiat Brzozowski – Starostwo Powiatowe w Brzozowie ul. Armii Krajowej 1,
36-200 Brzozów

Projektant:

Krzysztof Golecki

Sprawdzający:

inż. Czesław Prędoła

1. Informacje ogólne

Przedmiotem niniejszego opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Informację BIOZ opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003r. Nr 120, poz. 1126).

2. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

Zakres robót obejmuje wykonanie przebudowy przepustu drogowego śr. 2x150 cm w ciągu drogi powiatowej Nr 2043R Huta Poręby przez wieś w km 1+420 w miejscowości Huta Poręby.

Przedsięwzięcie przewiduje także wykonanie ubezpieczeń potoku a długości 40 m.

3. Bezpieczeństwo i higiena pracy podczas wykonywania robót

Za bezpieczeństwo i ochronę zdrowia w trakcie budowy odpowiada Kierownik Budowy, który musi posiadać kwalifikacje zgodne z wymaganiami prawa budowlanego (w szczególności art. 21a pkt. 1 Dz.U. 2000r. Nr. 106: Ustawa z dnia 7 lipca 1994r.) z późniejszymi zmianami.

Podczas wykonywania robót budowlanych należy przestrzegać norm krajowych, wymagań technicznych i ustawowych dotyczących bezpieczeństwa pracy oraz zasad sztuki budowlanej. Wykonawca musi zapewnić spełnienie zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w procesie budowy z uwzględnieniem specyfiki przyjętej technologii i użytych maszyn.

Wykonanie robót związanych z budową mostu oraz robót rozbiórkowych należy powierzyć firmom mającym potwierdzone doświadczenie w wykonawstwie i rozbiórkach konstrukcji mostowych.

4. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót obejmuje Przebudowa przepustu drogowego śr. 2x150 cm w ciągu drogi powiatowej Nr 2043R Huta Poręby przez wieś w km 1+420 w miejscowości Huta Poręby. Przedsięwzięcie przewiduje także wykonanie ubezpieczeń potoku a długości 35 powyżej i poniżej przepustu.

. W budowie obiektu przewiduje się orientacyjnie następującą kolejność robót:

- wykonanie przekopów kontrolnych w celu ustalenia ewentualnego niezainwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego,
- rozbiórka istniejącego przepustu i wywiezienie gruzu,
- rozbiórka drogi powiatowej na odcinkach dojazdowych do przepustu,
- wykonanie ścianek szczelnych
- wykonanie odwodnienia dla potrzeb przebudowy obiektu
- ułożenie elementów prefabrykowanych obiektu,
- wykonanie przyczółków żelbetowych
- nałożenie izolacji powłokowych, mat filtracyjnych za ścianami,
- wykonanie drenaży i zasypek przyobiektowych,
- wykonanie płyt przejściowych,

- wykonanie izolacji płyty pomostu,
- zabudowy gzymsowej, montaż krawężników,
- wykonanie nawierzchni obiektu i nawierzchni jezdni na dojazdach do obiektu,
- montaż elementów bezpieczeństwa ruchu w postaci barier, barieroporęczy i balustrad,
- zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych
- umocnieniem skarp i dna koryta potoku,
- ukształtowanie i uporządkowanie terenu w okolicy obiektu,

5. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejący przepust jest obiektem żelbetowym o z przewodem dwuotworowym. Obiekt usytuowany jest na prostym odcinku drogi powiatowej Nr 2043R.

Aktualnie w bezpośrednim otoczeniu przebudowywanego przepustu nie występuje infrastruktura nadziemna ani podziemna. W obszarze objętym przebudową istnieje małe prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych.

6. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Do elementów zagospodarowania działki, mogących stanowić potencjalne zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy zaliczyć:

- ruch pojazdów i sprzętu poruszającego się po budowie i przylegającym układzie komunikacyjnym,
- istniejący obiekt jego uszkodzone wyposażenie (np. bariery) w trakcie prac rozbiórkowych,
- skarpy drogowe, z których może nastąpić upadek ludzi do potoku. W sąsiedztwie projektowanego przepustu, na dojazdach do niego znajdują się dwa ostre zakręty drogi powiatowej. Zamknięcie ruchu na czas przebudowy obiektu utrudni ruch pojazdów z uwagi na skierowanie ruchu na tymczasowe objazdy. Może to spowodować, że miejscowi kierowcy z uwagi na jazdę "na pamięć" wywołają kolizję na zaporach drogowych zamykających przebudowywany odcinek drogi.

7. Wskazanie przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych

Wykonywane roboty będą stwarzać szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas realizacji w/w robót są: ciek wodny (Dopływ spod Huty Poręby), ruch maszyn samochodów i maszyn budowlanych, stateczność gruntu w rejonie budowanego obiektu. Zagrożenie zdrowia ludzi wystąpi przy pracach z użyciem sprzętu mechanicznego do specjalistycznych robót mostowych, fundamentowych, rozbiórkowych i drogowych (kafary, dźwigi, walce, koparki, rozkładarki itp.). Roboty budowlane, ze względu na ich charakter, organizację lub miejsce prowadzenia stwarzające szczególne zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz inne potencjalne zagrożenia:

- odkopywanie istniejącego obiektu,

- wykonywanie głębokich wykopów, wysokich nasypów, poszerzanie nasypów drogi i wałów przeciwpowodziowych oraz wykopów pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,50 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m przy wykonywaniu fundamentów,
- wykonywanie ścianek szczelnych,
- wykonywanie głębokich wykopów w deskowaniach z odwodnieniem wykopu poprzez pompowanie wody,
- roboty przy użyciu dźwigów (np. urwanie pasów, haków lub zawiesi, wywrócenie dźwigu),
- rozbiórka istniejących uszkodzonych balustrad i nawierzchni na obiekcie,
- demontaż istniejącego rurociągu,
- rozbiórka istniejącej nawierzchni na dojazdach.
- rozbiórka istniejących przyczółków,
- awaria maszyn, utraty ich stateczności podczas pracy,
- rozładunek materiałów budowlanych, przy przemieszczaniu i wbudowywaniu ciężkich,
- porażenia prądem elektrycznym,
- poparzenia chemiczne lub termiczne używanymi materiałami chemicznymi,
- skrapianie warstw nawierzchni obiektu i układaniu nawierzchni bitumicznych oraz izolacji mogące powodować poparzenia,
- przysypania,
- montaż podpór tymczasowych do ustawienia belek prefabrykowanych,
- praca maszyn budowlanych, maszyn transportowych i rozładunkowych,
- przenoszenia materiałów, urządzeń i narzędzi budowlanych,
- niekontrolowany odpadnięcie uszkodzonych elementów istniejącego obiektu podczas prac rozbiórkowych,
- wybieranie gruntu i wykonanie ławy fundamentowej.
- wykonanie zbrojenia i zabetonowanie ław fundamentowych pod obiekt i ściany podporowe,
- transport i ustawiania dźwigiem elementów prefabrykowanych,
- upadek pracowników i różnych przedmiotów z wysokości,
- uderzenia o wystające elementy np. zbrojenia,
- pył, opiłki i drzazgi powstające w trakcie robót budowlanych i rozbiórek.

Dodatkowo robotnicy będą narażeni na hałas od pracującego sprzętu budowlanego używanego w trakcie budowy. Wykonawca jest zobowiązany do identyfikacji wszystkich zagrożeń wynikających z przyjętej technologii robót i warunków miejscowych. Szczegółowe zagrożenia mogą być określone dopiero po przyjęciu konkretnej technologii realizacji robót.

8. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników

Niektóre z planowanych do wykonania robót mają charakter szczególnie niebezpiecznych, w nawiązaniu do art. 21a ust.2 ustawy z dn. 07.07.1994r. - Prawo budowlane. W związku z powyższym pracownicy przy wykonaniu tych prac muszą posiadać

świadczenia dopuszczenia do pracy na swoich stanowiskach wydane przez lekarza medycyny pracy. Pracownicy dopuszczeni do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych, powinni zostać pozytywnie zweryfikowani w zakresie:

- ewentualnych przeciwwskazań lekarskich,
- posiadanych kwalifikacji,
- posiadanych uprawnień,

Muszą również posiadać aktualne świadectwa ukończonych szkoleń podstawowych BHP oraz przechodzić instruktaż na stanowisku pracy przed wykonaniem poszczególnych zakresów robót z przedstawieniem zagrożeń mogących wystąpić w trakcie robót.

Przeprowadzone szkolenia przed przystąpieniem do wykonywania robót pracownicy powinni odbyć przeszkolenie na stanowisku pracy przez osoby lub osoby posiadające uprawnienia do przeprowadzania takich szkoleń. Przeprowadzone szkolenie powinno być udokumentowane.

Dodatkowo operatorzy sprzętu budowlanego powinni posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacji i uprawnienia do obsługi sprzętu, na którym pracują.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe; nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW. Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub
- zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

9. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

Należy zapewnić sprawną komunikację na terenie budowy obiektu umożliwiającą szybką ewakuację lub dostęp jednostek ratowniczych na wypadek pożaru, awarii i innych wymienionych zagrożeń. Roboty związane z ryzykiem upadku z wysokości powinny być zabezpieczone poręczami. Dotyczy to także prac zbrojarskich, układania elementów prefabrykowanych i montażu wyposażenia obiektu. Deskowania i pomosty należy skonstruować w taki sposób, aby zabezpieczały pracujących ludzi. Praca maszyn i urządzeń winna być zorganizowana w sposób niezagrażający użytkownikowi jezdni i chodników oraz odpowiednio oznakowana zgodnie z charakterem robót.

Informacje o instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do wykonania robót szczególnie niebezpiecznych zawierające:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, określenie środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- określenie zasad bezpośredniego nadzoru nad niebezpiecznymi robotami, wraz z wyznaczeniem osób odpowiedzialnych za nadzór,
- określenie sposobu przechowywania, przemieszczania materiałów na terenie budowy,
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z warunków wykonywania robót budowlanych,
- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

Wykonawca przestrzegać będzie przepisów ochrony przeciwpożarowej i utrzymywać będzie sprawny sprzęt przeciwpożarowy na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynach oraz w maszynach i pojazdach. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Wszelkie materiały użyte do robót będą miały świadectwa dopuszczenia wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby

personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Na podstawie oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy, wykazu prac szczególnie niebezpiecznych, określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby, wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne. Mają one na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa ich użytkowników powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

10. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Kierownik budowy przed rozpoczęciem budowy sporządzi w oparciu o niniejsze informacje plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniający specyfikę zamierzenia budowlanego i warunki prowadzenia robót (art. 21a pkt. 1 Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 Nr 120 poz. 1126). Plan powinien uwzględniać m.in. założone przez Wykonawcę technologie wykonania robót, przewidziane maszyny i urządzenia, ilość i kwalifikacje zatrudnionych, organizację placu budowy oraz wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych. Plan powinien uzyskać akceptację Inspektora Nadzoru. Plan ten winien zawierać następujące informacje:

- plan zagospodarowania placu budowy z rozmieszczeniem ciągów komunikacyjnych, granic stref ochronnych, rozmieszczeniem urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego,
- zakres robót i kolejność realizacji poszczególnych etapów budowy,
- informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń, które mogą wystąpić podczas realizacji obiektu,

- informacje dotyczące wydzielenia i oznakowania miejsca prowadzenia robót stwarzających zagrożenie,
- informacje o instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do wykonania robót szczególnie niebezpiecznych.

11. Bezpieczeństwo podczas eksploatacji obiektu

W warunkach normalnej eksploatacji, prawidłowo wykonany obiekt nie będzie stanowić zagrożenia dla bezpieczeństwa. Ruch pojazdów na obiekcie zabezpieczony będzie drogowymi barierami ochronnymi. W ramach bieżącego utrzymania, przepust powinien być utrzymywany w czystości, aby nie dopuścić do powstawania zastoisk wody, szczególnie niebezpiecznych w okresie zimowym. Należy utrzymywać kompletność oraz stan techniczny urządzeń bezpieczeństwa ruchu (bariery drogowe, oznakowanie pionowe i poziome).

2. EKSPERTYZA TECHNICZNA OBIEKTU:

Przepustu drogowego śr. 2x150 cm w ciągu drogi powiatowej Nr 2043R Huta Poręby przez wieś w km 1+420 w miejscowości Huta Poręby.

Istniejący przepust to okularowy przepust żelbetowy z rur o średnicy 2 x 150 cm. Długość całkowita przepustu – 10.79 m. Rzędna dna wlotu 292.00 i 292.02 m n.p.m. rzędna wylotu 291.78 i 291.72 m n.p.m. Przyczółki żelbetowe, prostopadłe do osi potoku.

Ogólny stan techniczny obiektu jest jako zły. Kilka elementów obiektu nosi ślady całkowitego zniszczenia co jest wynikiem negatywnego działania warunków atmosferycznych oraz materiałów złej jakości. Od strony wody dolnej, przyczółek przepustu został całkowicie rozmyty stwarzając zagrożenie uszkodzenia istniejących rurociągów żelbetowych i w konsekwencji utraty stateczności nasypu drogowego.



Istniejący wylot przepustu od dolnej wody.

Istniejąca bariera drogowa nie spełnia wymagań Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz.U. Nr 43 z 1999r., poz. 430.

Wykonanie przebudowy jest niezbędne dla poprawy bezpieczeństwa ruchu samochodowego oraz pieszych.

Wnioski:

Przeprowadzona ekspertyza przepustu drogowego wykazała zły stan techniczny istniejącego obiektu drogowego, stwarzający zagrożenie dla bezpieczeństwa istniejącego nasypu drogowego. Konstrukcja przepustu (typ okularowy, rurociągi o przekroju kołowym) nie spełniają wymagań Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz.U. Nr 43 z 1999r., poz. 430. Niezbędna jest zarówno wymiana prefabrykatów przewodu żelbetowego jak i odbudowa zniszczonych przyczółków żelbetowych.

4. Decyzja Pozwolenia Wodnoprawnego



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Przemyślu

RZ.ZUZ.3.4210.324.2021.PK

p. Trampowski
16.12.21
[signature]

Przemyśl, dnia 13 grudnia 2021 r.



DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 oraz art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Powiatu Brzozowskiego, ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów, reprezentowanego przez Panią Magdalenę Golonka, ul. Krokwi 32 lok. 25, 03-114 Warszawa, z dnia 7 października 2021 r. (data wpływu do tut. Organu 8 października 2021 r.), bez znaku, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. przebudowy przepustu w ciągu drogi powiatowej Nr 2043R Huta Poręby na cieku Dopływ spod Huty Poręby wraz z umocnieniem brzegów i dna cieku na działkach ewid. nr: 163, 355 i 371 obręb 0002 Huta Poręby, gm. Nozdrzec, pow. brzozowski, woj. podkarpackie,

o r z e k a m

I. Udzielam dla Powiatu Brzozowskiego, ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów, pozwolenia wodnoprawnego dla zadania pn.: „Przebudowa przepustu drogowego 2Ø150 (na betonowy most skrzynkowy lub z blach stalowych) w ciągu drogi powiatowej Nr 2043 R Huta Poręby przez wieś w km 1+420 w miejscowości Huta Poręby” na wykonanie urządzeń wodnych w przedmiocie przebudowy przepustu drogowego na cieku Dopływ spod Huty Poręby wraz z umocnieniem brzegów i dna cieku na działkach ewid. nr: 163, 355 i 371 obręb 0002 Huta Poręby, gmina Nozdrzec, powiat brzozowski, województwo podkarpackie.

Parametry techniczne istniejącego przepustu przeznaczonego do rozbioru:

- przepust okularowy żelbetowy o średnicy 2x150 cm
- długość całkowita: 10,79 m
- rzędna dna wlotu przepustu: 292,00 m n.p.m. i 292,02 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu przepustu: 291,78 m n.p.m. i 291,72 m n.p.m.
- przyczółki żelbetowe, prostopadłe do osi potoku

Parametry techniczne i lokalizacja projektowanego przepustu:

- przepust żelbetowy jednootworowy o przekroju skrzynkowym i wymiarach 300x200 cm
- długość całkowita: 10,0 m
- światło poziome: 3,0 m
- światło pionowe: 2,0 m
- rzędna korony drogi w osi: 294,40 m n.p.m.
- rzędna dna wlotu przepustu: 292,00 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu przepustu: 291,72 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne:
 - wlotu przepustu X = 5512040.75 Y = 7592007.03
 - wylotu przepustu X = 5512030.75 Y = 7592007.03

Parametry techniczne i lokalizacja umocnienia brzegów i dna cieku Dopływ spod Huty Poręby:

- materiał: narzut kamienny frakcji 50 cm wraz z klinowaniem kamieniem średnim
- długość: 35,0 m (20,0 m w górę i 15,0 m w dół cieku, licząc od osi obiektu)
- współrzędne geodezyjne:
 - początku umocnienia X = 5512060.01 Y = 7592009.95
 - końca umocnienia X = 5512016,87 Y = 7592002.95

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Prace opisane w niniejszej decyzji należy wykonać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
2. Podczas wykonywanych prac należy zadbać o czystość i stan techniczny pojazdów oraz sprzętu zmechanizowanego wykorzystywanego przy budowie, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych oraz podziemnych.
3. Wszelkie prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić w okresie niskich stanów wód.
4. Inwestycję należy przeprowadzić w sposób niezakłócający swobodnego przepływu wód miarodajnych.
5. Po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji należy uporządkować teren robót.
6. Właściciel wód nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody, które mogą powstać po spływie wód lub kry.
7. Uzyskujący pozwolenie ponosi koszty w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód wynikłych na skutek wykonywanych robót.
8. Uzyskujący pozwolenie jest zobowiązany do prawidłowej eksploatacji i bieżącej konserwacji przepustu i umocnienia.

III. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym, jeżeli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska uzasadniają taką potrzebę.

IV. Zgodnie z zapisami art. 393 ust. 4 i 5 ustawy Prawo wodne 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.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

V. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

VI. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

VII. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

UZASADNIENIE

W dniu 8 października 2021 r. Powiat Brzozowski, ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów, reprezentowany przez Panią Magdalenę Golonka, ul. Krokwi 32 lok. 25, 03-114 Warszawa, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. przebudowy przepustu w ciągu drogi powiatowej Nr 2043R Huta Poręby na cieku Dopływ spod Huty Poręby wraz z umocnieniem brzegów i dna cieku na działkach ewid. nr: 163, 355 i 371 obręb 0002 Huta Poręby, gm. Nozdrzec, pow. brzozowski, woj. podkarpackie. Do wniosku została dołączona następująca dokumentacja m.in. operat wodnoprawny.

Po zapoznaniu się z wnioskiem Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 12 października 2021 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.324.2021.PK, zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie, o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Zgodnie z obowiązującymi przepisami informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczono na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie RZGW w Rzeszowie PGW WP. W prowadzonym postępowaniu, wszczętym na wniosek strony, nie zostały wykazane przesłanki zależne od strony, wobec czego pismem z dnia 20 października 2021 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.234.2021.PK, Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP wskazał zakres brakujących materiałów. Ponadto, pismem z dnia 4 listopada 2021 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.324.2021.PK, Pełnomocnik został poinformowany o załatwieniu przedmiotowej sprawy w późniejszym terminie. W dniu 8 listopada 2021 r. przedłożono stosowne uzupełnienia. W dalszej kolejności, po przeanalizowaniu całości zebranego materiału dowodowego, Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 15 listopada 2021 r. zawiadomił strony postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie, o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. W terminie określonym

w ww. piśmie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń, co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że w ramach inwestycji polegającej na przebudowie istniejącego przepustu drogowego wykonana zostanie jego rozbiórka i budowa nowego przepustu. Projektowany nowy obiekt to przepust jednootworowy o przekroju skrzynkowym i wymiarach 300x200 cm lokalizowany na cieku Dopływ spod Huty Poręby. Koryto cieku w obrębie przepustu zostanie umocnione za pomocą narzutu z kamienia ciężkiego luzem frakcji min. 50 cm wraz z klinowaniem kamieniem średnim. Długość ubezpieczenia dna i skarp cieku wyniesie odpowiednio 20 m powyżej i 15 m poniżej przepustu.

Teren, na którym zlokalizowana będzie inwestycja należy, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie ustalenia Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) do:

Jednolitej części wód powierzchniowych JCWP

- Nazwa JCWP: Jaworka,
- Krajowy kod JCWP: PLRW200012223369,
- Region wodny: Górna Wisła,
- Obszar dorzecza (kod): Wisła (2000),
- Status części wód: naturalna,
- Stan lub potencjał JCWP: dobry,
- Cel dla stanu/potencjału ekologicznego: dobry stan ekologiczny,
- Cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny,
- Ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona.

Jednolitej części wód podziemnych JCWPd

- Kod podziemnej JCW: PLGW2000154,
- Region wodny: Górna Wisła,
- Obszar dorzecza (kod): Wisła (2000),
- Ocena stanu ilościowego: dobry,
- Ocena stanu chemicznego: dobry,
- Ocena stanu ogólnego: dobry,
- Cel środowiskowy - stan chemiczny: dobry stan chemiczny,
- Cel środowiskowy - stan ilościowy: dobry stan ilościowy,
- Ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez wnioskodawcę dokumentacji oraz całości materiału zebranego w postępowaniu administracyjnym uznano, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Podstawę techniczną niniejszej decyzji stanowi przedłożony operat wodnoprawny.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów, za pośrednictwem tut. Organu w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

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 zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgłoszenie z art. 39a ust. 1 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.
Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)
pobrano opłatę w wys. 730,05 zł na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



p.o. Dyrektora
Zarządu Zlewni
w Przemyślu

Krzysztof Gwizdak

Decyzja niniejsza stała się

ostateczna z dniem 03.01.2022 r.

02.02.2022 r.
data

p.o. Dyrektora
Zarządu Zlewni
w Przemyślu

z podpisem

Krzysztof Gwizdak

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Pani Magdalena Golonka pełnomocnik Powiatu Brzozowskiego
ul. Krokwi 32 lok. 25, 03-114 Warszawa
adres do koresp.: Powiat Brzozowski, ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
3. Powiat Brzozowski, ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Krośnie, ul. Jansa 26a, 38-404 Krosno
5. A/a – PK/7 + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Nadzór Wodny Dynów, ul. Jaklów 1, 36-065 Dynów