

POSTANOWIENIE
Wójta Gminy Bestwina

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 23.), w związku z art. 63 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 (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. nr 71), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 lipca 2016 r. uzupełnionego w dniu 23 sierpnia 2016 r. Pana Radosława Suwaj, prowadzącego działalność gospodarczą jako Firma Inżynierska „Struktura” mgr inż. Radosław Suwaj z siedzibą w 43-316 Bielsko-Biała, ul. Doliny Miętusiej 3/177, działającego w imieniu Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej z siedzibą w 43-382 Bielsko-Biała, ul. T. Regera 81

stwierdzam brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia: „Przebudowa przepustu zlokalizowanego pod drogą nr 4444S w km 1+320 (ul. Krakowska) w m. Bestwina.”

Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 30 lipca 2014 r. uzupełniony w dniu 23 sierpnia 2016 r. Pana Radosława Suwaj, działającego w imieniu Zarządu Dróg Powiatowych Wójt Gminy Bestwina wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: „Przebudowa przepustu zlokalizowanego pod drogą nr 4444S w km 1+320 (ul. Krakowska) w m. Bestwina.”

Po przeprowadzeniu analizy dołączonej do wniosku karty informacyjnej ustalono, że na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 i w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dla tego typu przedsięwzięć konieczne jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Bestwina.

Pismem z dnia 25 sierpnia 2016 r. Wójt Gminy Bestwina zawiadomił strony postępowania o jego wszczęciu oraz uprawnieniach stron wynikających z art. 10 § 1 kpa..

W myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia takiej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny stwierdza w drodze postanowienia Wójt Gminy Bestwina po zasięgnięciu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Białej i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pismami z dnia 25 sierpnia 2016 r. Wójt Gminy Bestwina wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej o zaopiniowanie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w ustawowym terminie czternastu dni nie wypowiedział się co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Nie wyrażenie opinii traktuje się jako stanowisko określające brak możliwego niekorzystnego oddziaływania przedsięwzięcia na stan środowiska a zwłaszcza jego stan sanitarny oraz zdrowie i życie ludzi, a tym samym brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 1 września 2016 r. nr WOŚ.4240.606.2016.AM wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu swojego stanowiska podał, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska, nie będzie występować ryzyko oddziaływań transgranicznych, ani też ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie przewiduje się również utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Tutejszy organ przeanalizował łącznie całość zgromadzonych dokumentów pod kątem uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy, kwalifikujących przedsięwzięcie do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tj.

1) Rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji
Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie istniejącego przepustu zlokalizowanego pod drogą powiatową nr 4444S w km 1+320. Jego zakres będzie obejmował:

- rozbiórkę istniejącego przepustu i wykonanie w jego miejscu nowego obiektu,
- wykonanie umocnienia koryta cieku na wlocie i wylocie z przepustu,
- przebudowę, po zakończeniu prac związanych z budową obiektu, konstrukcji drogi na długości wymagającej z wymagań dowiązania do istniejącej drogi zarówno w planie jak i pod względem wysokościowym (łącznie długość wraz z długością nawierzchni wyniesie około 20 m),
- zabezpieczenie kolidujących sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Parametry projektowanego przepustu wyniosą:

- wysokość w świetle $H = 1,0$ m,
- szerokość w świetle $B = 3,0$ m,
- długość przepustu $L = 10,0$ m,
- szerokości użytkowe obejmujące jezdnię i obustronne chodniki dla pieszych wyniosą 8,5 m,

Prace ziemne związane z odsłonięciem konstrukcji istniejącego przepustu w celu prowadzone będą ręcznie lub mechanicznie za pomocą koparek. Przepust będzie konstrukcją monolityczną żelbetową, wykonaną w deskowaniach systemowych. Elementy obiektu zostaną wykonane przy udziale samojezdnych pomp do betonu. Następnie zostaną wykonane dojazdy zostaną wykonane elementy wyposażenia takie jak nawierzchnia na obiekcie i dojazdach, chodniki oraz bariery. Prace związane z wykonaniem konstrukcji obiektu oraz elementów wyposażenia będą wykonywane ręcznie lub mechanicznie przy użyciu dźwigów samojezdnych, pomp do betonu, samochodów do przewozu betonu oraz samochodów do transportu elementów wyposażenia obiektu.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w pasie drogowym drogi powiatowej 4444S, oraz w korycie ciek w rejonie obiektu. Sąsiedztwo inwestycji stanowi zabudowa usługowa, mieszkaniowa jednorodzinna oraz stawy hodowlane. Projektowany przepust zostanie zlokalizowany w śladzie istniejącego przepustu, a jego parametry dostosowane zostaną do wymagań obowiązujących przepisów oraz zapewnia bezpieczeństwo użytkowników zlokalizowanej na nim drogi. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania terenu. Obszar inwestycji pokryty jest nawierzchnią asfaltową a $\frac{1}{4}$ stanowią pobocza gruntowe oraz skarpy. Koryto potoku nie będzie przekształcane i pozostanie w starym śladzie przy zachowaniu istniejących parametrów. Prace w korycie ciek prowadzone będą równolegle z robotami na obiekcie mostowym, w okresie najniższego poziomu wód w sezonie letnim. W celu zapewnienia ciągłości spływu wody na czas realizacji robót zostanie umieszczona w korycie rura przeprowadzająca wodę przez obszar prowadzonych prac. Umocnienia brzegów zostaną wykonane przy pomocy koszy siatkowo-kamiennych sięgających 3 m od strony górnej wody i 2 m od strony dolnej wody. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie będzie zachodziła potrzeba usunięcia drzew. Inwestycja jest zlokalizowana częściowo na terenie obszaru chronionego krajobrazu na terenie kompleksu stawowego „Podkęcie” ustanowionego Uchwałą nr XII/68/95 Rady Gminy Bestwina z dnia 29 czerwca 1995 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym oddziaływać będzie przedsięwzięcie

Przedsięwzięcie będzie funkcjonalnie związane z istniejącą drogą. W trakcie jego realizacji będzie miało miejsce oddziaływanie na środowisko. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ograniczone do najbliższego sąsiedztwa inwestycji.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

W trakcie realizacji przedsięwzięcia zostaną zużyte następujące ilości materiałów:

- beton 50 m³,
- stal zbrojeniowa 6 t,
- asfalt 15 m³,
- kamień na umocnienia brzegów 15 m³,
- kruszywo na podbudowy i nasypy dojazdów 6 m³.

Ponadto zużywana będzie energia elektryczna do oświetlania placu budowy oraz zasilania maszyn na budowie a także paliwa do transportu materiałów i pracy maszyn i urządzeń.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Niewielka skala inwestycji ograniczona w zakresie oddziaływania do 0,025 ha powierzchni oraz brak zmian w uciążliwości eksploatacji przedsięwzięcia, w stosunku do stanu istniejącego, po zakończeniu prac nie spowodują istotnego negatywnego wpływu na środowisko, stan i zachowanie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków przyrodniczo cennych roślin i zwierząt. Inwestycja będzie realizowana w okresie minimalnego stanu wody w potoku. Podczas realizacji przedsięwzięcia zostaną wprowadzone rozwiązania mające na celu ograniczenie oraz wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko tj.:

- wykorzystanie materiałów nie stanowiących zagrożenia dla środowiska,
- wykonanie prac budowlanych w porze dziennej (w godz. 6.00 – 22.00),
- organizacja zaplecza sanitarnego dla pracowników,
- wykorzystywanie do robót pojazdów i sprzętów wyłącznie w dobrym stanie technicznym,
- ograniczenie pracy pojazdów i maszyn na biegu jałowym,
- selektywne magazynowanie odpadów poza doliną i korytem potoku i ich systematyczne wywożenie lub zagospodarowanie.

Oddziaływania w trakcie prowadzonych prac będą miały charakter odwracalny. Po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

W trakcie eksploatacji inwestycji nie ulegnie zwiększeniu emisja zanieczyszczeń pyłowo-gazowych oraz hałasu do środowiska, gdyż przebudowa mostu nie wpłynie na charakter oraz natężenie ruchu pojazdów.

Wody opadowe pochodzące z obiektu mostowego będą odprowadzane jak dotychczas na terenach przyległych co nie spowoduje rozmycia terenu czy jego wypłukania i jest zgodne z § 19 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy odprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984).

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz ryzyko oddziaływań transgranicznych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

2) Usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Bestwina, w sołectwie Bestwina dopuszcza realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu oraz zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych a także uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

3) Rodzaju i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2,

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na środowisko i jego zasoby, nie zmieni istniejącego użytkowania terenu w sąsiedztwie inwestycji, zostanie zachowana zdolność do odnawiania się zasobów naturalnych, nie zostaną naruszone walory przyrodnicze i krajobrazowe.

Skala i zakres planowanego przedsięwzięcia nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na poszczególne elementy przyrodnicze. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych i występowanie innych uciążliwości będzie minimalne. Przedsięwzięcie nie będzie wymagało ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Podsumowując należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska w jej otoczeniu.

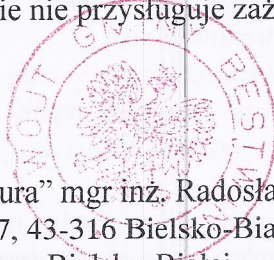
W związku z powyższym Wójt Gminy Bestwina postanowił nie nakładać na wnioskodawcę obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. Firma Inżynierska „Struktura” mgr inż. Radosław Suwaj
Ul. Doliny Miętusiej 3/177, 43-316 Bielsko-Biała.
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej
Ul. T. Regera 81, 43-382 Bielsko-Biała.



WOJT
[Signature]
mgr Artur Beniowski

3. Właściciele działek wg. wykazu.

4. a/a.

Do wiadomości:

5. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
Ul. Dąbrowskiego 22, 40-032 Katowice.

6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
Ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała.

