

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 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 (Dz.U. z 2018 r. poz. 2081 z późn.zm) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 z późn.zm.), a także z §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 2019 r., poz.1839), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi powiatowej nr 2023 S relacji: Kłobuck – Mokra – Zawady”

orzekam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi powiatowej nr 2023 S relacji: Kłobuck – Mokra – Zawady”

UZASADNIENIE

W dniu 07 października 2020 r. do Urzędu Gminy Miedźno wpłynął wniosek o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi powiatowej nr 2023 S relacji: Kłobuck – Mokra – Zawady”. W ramach przedsięwzięcia zostanie przebudowany odcinek długości 10,2 km. Przebudowa drogi będzie polegała na wzmocnieniu nawierzchni jezdni oraz przebudowie chodników i poboczy. Przebudowie podlegają również istniejące zatoki autobusowe. Droga powiatowa nr 2023 S relacji Kłobuck – Mokra – Zawady jest drogą klasy Z z jedną bitumiczną szerokością 6 m. Jezdnia posiada dwa pasy ruchu w przeciwnym kierunku oraz pobocza i chodniki przy jezdni. Na przebudowanym odcinku droga powiatowa posiada skrzyżowania zwykłe z drogami gminnymi i powiatowymi podporządkowanymi. Stan nawierzchni jest bardzo zły, po przeprowadzonych badaniach geotechnicznych ustalono minimalne grubości wzmocnień dla danej kategorii obciążenia ruchem oraz odcinki gdzie należy dokonać przebudowy wgłębszej ze względu na bardzo zły stan techniczny. W stanie istniejącym elementy zagospodarowania pasa drogowego w ujęciu powierzchniowym zestawiono poniżej:

- Chodniki: 2 191 m²,
- Jezdnia bitumiczna: 61 200 m²,

- Pobocza: 27 313 m²,
- Rowy: 33 873 m²,
- Zjazdy utwardzone: 1 027 m².

Przedmiotowy odcinek drogi przebiega przez trzy gminy: Popów, Miedźno, Kłobuck. W gminie Miedźno inwestycja dotyczy działek: 53/1, 58/3, 114/1, 165/1, 166/1, 171/1, 175/1, 175/3, 186/1, 229/1, 235/1, 256, 257/1, 258/1, 327/2, 330/1, 331/1, 332/1, 337/1, 339/1, 342/1, 356/1, 452/1, 454/1, 536/1, 537/1, 877/1, 916/1, 917/1, 919/1, 961, 186/1, 229/1, 235/1, 256, 257/1, 258/1, 327/2, 329/1, 330/1, 331/1, 332/1, 337/1, 339/1, 342/1, 356/1, 452/1, 454/1, 536/1, 537/1, 877/1, 916/1, 917/1, 919/1, 961, 52/4, 236/1, 334/1, 335/1, 345/6, 395/1, 501/1, 807/1, 844/1, 900/1. Projekt przewiduje przebudowę konstrukcji nawierzchni poprzez jej wzmocnienie, a w miejscach o bardzo złym stanie technicznym pełną wymianę konstrukcji. Inwestycja zlokalizowana będzie na powierzchni około 26 ha, pokrycie szatą roślinną będzie szczątkowe, planuje się usunięcie drzew z korony drogi i rowu drogowego. Realizacja przedsięwzięcia obejmuje następujące etapy:

- Wykonanie robót rozbiórkowych nawierzchni chodników,
- Wykonanie robót ziemnych związanych z budową odwodnienia,
- Montaż elementów odwodnienia w postaci studni i kanałów,
- Wykonanie robót ziemnych związanych z budową koryta pod chodniki i ścieżki rowerowe,
- Wykonanie nowej nawierzchni jezdni,
- Wykonanie oznakowania poziomego,
- Wykonanie oznakowania pionowego,
- Montaż elementów bezpieczeństwa ruchu w obrębie przejść dla pieszych.

W stanie projektowanym elementy zagospodarowania pasa drogowego w ujęciu powierzchniowym zestawiono poniżej:

- Jezdnia bitumiczna: 63 342 m²,
- Chodniki: 5 768 m²,
- Pobocza z kruszyw: 26 921 m²,
- Zjazdy utwardzone: 806 m²,
- Zatoki autobusowe: 720 m².

Realizacja przedsięwzięcia odbywać się będzie przy zastosowaniu powszechnie używanego sprzętu budowlanego, wykorzystywanego podczas robót drogowych: koparki, równiarki, walce, rozkładarki kruszyw i mas bitumicznych, samochody samowyładowawcze o ładowności od 10 do 25 ton, samochody do przewozu kruszyw, drobnego sprzętu podręcznego.

W dniu 21 października 2020 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Postępowanie to prowadzone jest z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 33 Uoos, postanowienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Miedźno: www.bip.miedzno.akcessnet.pl, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Miedźno. Poinformowano o uprawnieniach wszystkie strony tego postępowania do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym do składania wniosków dowodowych w postępowaniu wyjaśniającym oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją niniejszej sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Miedźno.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018 r. poz. 2081 z późn.zm) Wójt Gminy Miedźno jako organ prowadzący postępowanie dnia 21 października 2020 r. pismem znak: RR 6220.4.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenia zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak: WOOS.4220.700.2020.EJ z dnia 15 grudnia 2020 r. (data wpływu: 15.12.2020 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Organ po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Wszelkie prace związane z wycinką drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego.
2. Drzewa występujące w obrębie inwestycji nieprzeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi:
 - a) Pnie pojedynczych drzew osłonić przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych; przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę, aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości około 2m (jeżeli to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypania ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem oraz

poprzez zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach,

- b) Wykopy w obrębie korony drzewa należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew powinny zostać niezwłocznie zasypane,
 - c) Zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa,
 - d) W obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
 - e) Po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
3. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia”
- a) Realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie osłon, siatki);
 - b) Prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczenie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ściananych) brzegów wykopów, które ułatwiają wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, wkopanej w ziemię);
 - c) Jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych;
4. Teren prac budowy winien zostać wyposażony w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych;
5. Roboty budowlane należy prowadzić w sposób powodujący jak najmniejszą emisję substancji do powietrza, w szczególności poprzez następujące działania”
- a) Oślanie (np. plandekami) miejsc składowania materiałów zawierających drobne frakcje pyłowe;

- b) Zraszanie powierzchni pyłących, w przypadku widocznego unosu pyłu;
- c) Zastosowanie środków ograniczających pylenie ze środków transportu przewożących materiały pyłące (np. poprzez stosowanie plandek ochronnych).

Organ po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny stwierdzono, że przy zachowaniu wskazanych w dokumentacji środków planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło znaczącego zagrożenia dla środowiska naturalnego. RDOŚ biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania przy uwzględnieniu zastosowanych rozwiązań technologicznych, wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku, pismem znak: ONS-NZ/523-32/5256/2020 z dnia 12 listopada 2020 r. (data wpływu: 12.11.2020 r.) w swej opinii uznał, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu powyższej opinii ustalono, iż biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, usytuowanie i charakterystykę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na środowisko w sposób ponadnormatywny oraz nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia okolicznych mieszkańców.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu pismem nr PO.ZZŚ.5.435.532m.2020.AC z dnia 9 listopada 2020 r. (data wpływu 09.11.2020 r.) po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych. Wobec powyższego Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu nie stwierdził, potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazał również aby uwzględnić następujące warunki:

1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
2. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
3. Stan techniczny środków transportu, sprzętu budowlanego stosowanego w fazie budowy

- na bieżąco monitorować w celu ograniczania zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;
4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
 5. Odpady niebezpieczne należy czasowo magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne magazynowanych odpadów, na utwardzonym podłożu w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne i przekazywać wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszej utylizacji;
 6. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować w pojemnikach, kontenerach lub luzem w sposób zorganizowany, selektywny w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne.

Organ mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologię oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdził brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Wobec powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymaganej art. 63 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.

Niniejsza decyzja podlega publikacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Miedźno: bip.miedzno.pl, wywieszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Miedźno.

Pouczenie

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy Miedźno, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

(-) Agnieszka Związek
Sekretarz Gminy Miedźno