

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020 poz. 256 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 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 2021 r. , poz. 247) a także § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.10.2020 r. Inwestora:

**Powiat Złotowski
Al. Piasta 32
77-400 Złotów**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi powiatowej nr 1045P, Tarnówka – droga powiatowa 1043P”

Orzekam

stwierdzać brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi powiatowej nr 1045P, Tarnówka – droga powiatowa 1043P”

UZASADNIENIE

Dnia 21.10.2020 r. wpłynął do Wójta Gminy Tarnówka wniosek Inwestora:

**Powiat Złotowski
Al. Piasta 32
77-400 Złotów**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi powiatowej nr 1045P, Tarnówka – droga powiatowa 1043P”. Wniosek po uzupełnieniu spełnił wymogi formalne. Wszczęto postępowanie administracyjne. Określono strony postępowania i przeprowadzono wymagane przez Kodeks postępowania administracyjnego postępowanie wskutek, którego zawiadomione strony na tym etapie nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Stosownie do brzmienia art. 75 ust. 1 pkt. 4 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, organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Wójt Gminy Tarnówka. Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2020 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z

2019, poz. 1839), dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

W toku postępowania administracyjnego o wydanie decyzji na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Tarnówka pismem z dnia 30.10.2020 r. zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie wydał opinie z dnia 9.11.2020 r. znak ON.NS-9011.2.45.2020., że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Po przeanalizowaniu otrzymanych dokumentów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 18.01.2021 r. znak WOO-II.4220.191.2020.EK.4. stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile pismem z dnia 25.11.2020 r. znak BD.ZZŚ.2.435.367.2020.AK wyraziło opinie, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Organ na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 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 2021 r., poz. 247) oraz art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. wydał postanowienie z dnia 15.02.2021 r. znak Rol.6220.3.2020 w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Przebudowie drogi powiatowej nr 1045P, Tarnówka – droga powiatowa 1043P”. Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art.63 ust. 1 ustawy ooś. Zgodnie z tym artykułem przeanalizowano:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegające na „Przebudowie drogi powiatowej nr 1045P, Tarnówka – droga powiatowa 1043P” powinno spełnić następujące warunki i wymagania:

1. Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Plac budowy oraz zaplecze budowy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.
3. Zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
4. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
5. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
6. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej

- wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
- podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnianiem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
7. prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
8. w trakcie realizacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w bezodpływowe kabiny sanitarne (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
9. postój pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie niezbędnych materiałów realizować w obrębie powierzchni utwardzonych.
10. odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi powiatowej nr 1045P pomiędzy miejscowością Tarnówka a zjazdem do drogi nr 1043P, na odcinku o długości 7 000 m. Przedmiotowa droga zlokalizowana jest na działkach o nr ewid. 13 obręb Bartoszkowo, dz. nr 714, 718, 955, 414, 431, 581, 1094, 450, 578 obręb Tarnówka

Aktualnie przedmiotowa droga posiada ubytki i wyrwy w asfalcie i stanowi zagrożenie dla jej użytkowników.

W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonać:

- warstwę wiążącą o grubości 3 cm, w obrębie całego projektowanego pasa drogowego, tj. na długości 7 000 m i szerokości 4,2 m, z wykorzystaniem mieszanki mineralno-asfaltowej po zagęszczeniu,
- warstwę ścieralną z mieszanki mineralno-asfaltowej o grubości 3 cm po zagęszczeniu, w obrębie całego pasa drogowego,
- dostosowanie istniejących zjazdów do nowych warunków projektowych drogi.

W związku z realizacją inwestycji nie planuje się wykonywania poszerzeń drogi oraz zajmowania powierzchni dotychczas nieprzekształconych. Inwestycja nie będzie związana z koniecznością wykonywania głębokich wykopów - planuje się wyłącznie ułożenie nowej nawierzchni w obrębie istniejącego pasa drogowego. Nie planuje się prowadzenia prac rozbiórkowych dotyczących istniejącej nawierzchni. Wzdłuż przedmiotowej drogi nie znajdują się mosty ani przepusty drogowe wymagające przebudowy. Dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania drogi, jej pobocza będą poddawane regularnej konserwacji. Prace związane z inwestycją prowadzone będą przy zastosowaniu tradycyjnych technologii i sprzętu budowlanego tj. koparki, równiarki, rozkładarki mieszanek bitumicznych oraz walców drogowych. Realizacja inwestycji wymagać będzie dostaw niezbędnych materiałów i kruszyw, które dowożone będą bezpośrednio na teren budowy. Wody opadowe z nowo wykonanej jezdni będą odprowadzane powierzchniowo poprzez zastosowanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych do rowów przydrożnych. Nie planuje się realizacji infrastruktury odwadniającej. Nie nastąpi również ingerencja w istniejącą sieć rowów melioracyjnych. Wykonanie nowej nawierzchni drogi usprawni przejazd, przez co zmniejszy się ilość zanieczyszczeń spływających do gruntu wraz z wodami opadowymi i

roztopowymi, związanych ze ścieraniem ogumienia samochodowego oraz nawierzchni asfaltowej.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, przeanalizowano; rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch pojazdów poruszających się po drodze. Prognozuje się 419 pojazdów na dobę. Uwzględniając prognozowane natężenie ruchu należy stwierdzić, że w kontekście realizacji inwestycji dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d i g *ustawy o oś* na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie w chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuwanym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Bezpośrednio przy drodze znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz zabudowa zagrodowa. Celem ograniczenia uciążliwości hałasowej na tym etapie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit b oraz pkt 3 lit. f *ustawy o oś*, po zapoznaniu się z treścią *k.i.p.* oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

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

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d *ustawy o oś*, na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* oraz mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na: obszary wodno-błotne; inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych; obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Z *k.i.p.* wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Z *k.i.p.* wynika, że postój pojazdów i maszyn budowlanych oraz

magazynowanie niezbędnych materiałów będzie odbywać się w obrębie istniejącej powierzchni utwardzonej. Surowce wykorzystywane do budowy będą w miarę możliwości na bieżąco dostarczane i wbudowywane w nawierzchnię drogi. Ścieki bytowe powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane w szczelnych sanitarnych zbiornikach i następnie wywożone przez odpowiednie podmioty. Teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji zagrażających środowisku gruntowo- wodnemu. Nie planuje się naprawiania oraz tankowania maszyn i pojazdów na terenie przedsięwzięcia. Zaplecze budowlane będzie przemieszczać się wraz z postępem prac, w jednym miejscu prace trwać będą ok.10 dni. Wody opadowe z planowanej drogi będą odprowadzane powierzchniowo poprzez zastosowanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych do rowów przydrożnych.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g *ustawy ooś* ustalono, że przedsięwzięcie nie zakłóci struktury krajobrazu ponieważ inwestycja będzie realizowana na terenach przeznaczonych pod drogę. Stwierdzono zatem, że inwestycja nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej, a co za tym idzie, nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy ooś* należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja drogi oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm). W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajduje się obszar chronionego krajobrazu Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy, który nie posiada aktualnie zakazów. Najbliższym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym w odległości ok. 2 km od przedsięwzięcia, jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza terenem korytarzy ekologicznych (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011). Wnioskodawca zadeklarował że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW60001818865949 Pękawnica oraz JCWP PLRW6000201886599 Gwda od zapory zbiornika Ptusza do Piławy. Pękawnica posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych

określono jako dobry. Gwda od zapory zbiornika Ptusza do Piławy posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku ciekłu istotnego Gwda wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan chemiczny i ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Ze względu na charakter i lokalizację inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew i krzewów. W celu ochrony drzew przed przypadkowymi, mechanicznymi uszkodzeniami nałożono warunek odpowiedniego zabezpieczenia pni przed uszkodzeniami oraz wyznaczenia miejsc składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu poza obrysem rzutu koron drzew. Nałożono także warunek ochrony odsłoniętych systemów korzeniowych przed przesuszeniem i przemarzeniem.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia w śladzie istniejącej drogi, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także, z uwagi na swoje położenie, na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi.

Przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację negatywnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w niniejszej decyzji.

Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Tarnówka, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a, 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.

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Powiat Złotowski Al. Piasta 32, 77-400 Złotów
2. Rol. a/a.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informujemy, że przetwarzamy dane osobowe naszych klientów w celu realizacji czynności urzędowych. Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Tarnówka. Klient ma prawo dostępu do treści danych osobowych, sprostowania danych, usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Szczegółowa klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych znajduje się na stronie Urzędu Gminy www.tarnowka.pl. W przypadku pytań można kontaktować się z Inspektorem ochrony danych poprzez e-mail: biuro@iodopila.pl

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi powiatowej nr 1045P pomiędzy miejscowością Tarnówka a zjazdem do drogi nr 1043P, na odcinku o długości 7 000 m. Przedmiotowa droga zlokalizowana jest na działkach o nr ewid. 13 obręb Bartoszkowo, dz. nr 714, 718, 955, 414, 431, 581, 1094, 450, 578 obręb Tarnówka

Aktualnie przedmiotowa droga posiada ubytki i wyrwy w asfalcie i stanowi zagrożenie dla jej użytkowników.

W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonać:

- warstwę wiążącą o grubości 3 cm, w obrębie całego projektowanego pasa drogowego, tj. na długości 7 000 m i szerokości 4,2 m, z wykorzystaniem mieszanki mineralno-asfaltowej po zagęszczeniu,
- warstwę ścieralną z mieszanki mineralno-asfaltowej o grubości 3 cm po zagęszczeniu, w obrębie całego pasa drogowego,
- dostosowanie istniejących zjazdów do nowych warunków projektowych drogi.

W związku z realizacją inwestycji nie planuje się wykonywania poszerzeń drogi oraz zajmowania powierzchni dotychczas nieprzekształconych. Inwestycja nie będzie związana z koniecznością wykonywania głębokich wykopów - planuje się wyłącznie ułożenie nowej nawierzchni w obrębie istniejącego pasa drogowego. Nie planuje się prowadzenia prac rozbiórkowych dotyczących istniejącej nawierzchni. Wzdłuż przedmiotowej drogi nie znajdują się mosty ani przepusty drogowe wymagające przebudowy. Dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika drogi, jej pobocza będą poddawane regularnej konserwacji. Prace związane z inwestycją prowadzone będą przy zastosowaniu tradycyjnych technologii i sprzętu budowlanego tj. koparki, równiarki, rozkładarki mieszanek bitumicznych oraz walców drogowych. Realizacja inwestycji wymagać będzie dostaw niezbędnych materiałów i kruszyw, które dowożone będą bezpośrednio na teren budowy. Wody opadowe z nowo wykonanej jezdni będą odprowadzane powierzchniowo poprzez zastosowanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych do rowów przydrożnych. Nie planuje się realizacji infrastruktury odwadniającej. Nie nastąpi również ingerencja w istniejącą sieć rowów melioracyjnych. Wykonanie nowej nawierzchni drogi usprawni przejazd, przez co zmniejszy się ilość zanieczyszczeń spływających do gruntu wraz z wodami opadowymi i roztopowymi, związanych ze ścieraniem ogumienia samochodowego oraz nawierzchni asfaltowej.