

RGK.6220.1.15.2021

Sokolniki, 11.05.2021 r.

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2021 r. poz. 247 ze zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z 14.06.1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1.02.2021 r. Wójta Gminy Sokolniki, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 98-420 Sokolniki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie drogi gminnej Nr 118202E poprzez budowę chodnika i ścieżki pieszo-rowerowej na odcinku Sokolniki – Gumnisko.” na działkach Nr ewidencyjny **85/3, 180/6, 142, 120/3, 120/1, 110, 292, 97/10, 97/9, 97/8, 97/7, 97/2** położonych w obrębie geodezyjnym **Kolonia Sokolniki**, gmina Sokolniki.

orzekam

I stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia **polegającego na: „Rozbudowie drogi gminnej Nr 118202E poprzez budowę chodnika i ścieżki pieszo-rowerowej na odcinku Sokolniki – Gumnisko.” na działkach Nr ewidencyjny 85/3, 180/6, 142, 120/3, 120/1, 110, 292, 97/10, 97/9, 97/8, 97/7, 97/2** położonych w obrębie geodezyjnym **Kolonia Sokolniki**, gmina Sokolniki.

II **Określić warunki i wymagania** dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia;

2. Zaplanować wszelkie prace budowlane z użyciem sprzętu i maszyn budowlanych. Stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia winny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
3. powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo-wodnego;
4. podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;
5. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
6. gospodarkę odpadami prowadzić w sposób wykluczający możliwość negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko, min. poprzez właściwe ich magazynowanie oraz przekazywanie w pierwszej kolejności do odzysku. Odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. W szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu (np. Folią PEHD/HOPE gr. min. 1,5 mm) w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków – w przypadku magazynowania odpadów masowych np. Zanieczyszczonych mas ziemnych;
7. wody opadowe i roztopowe poprzez odpowiednie spadki poprzeczne i podłużne odprowadzać do istniejących rowów drogowych;
8. zaplecze budowy zaopatrzyć w przenośne toalety, opróżniane przez uprawniony podmiot;
9. koryto cieku Dopływ i Tybli oraz rowy zabezpieczyć przed wpadaniem gruzu i innych odpadów z rozbiórki i budowy przepustu;
10. przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów;

11. zadrzewienia narażone na uszkodzenia w związku z prowadzonymi pracami zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. ich odeskowanie lub owinięcie matami słomianymi, wykonywanie wkopów ręcznie w sąsiedztwie drzew, minimalizowanie ruchu pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony, nieskładowanie na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzewa materiałów budowlanych i środków chemicznych, itp. Wykopy w pobliżu drzew, w celu niedopuszczania do przesuszenia systemu korzeniowego, zasypać w jak najszybszym czasie lub przykryć matami jutowymi;
12. Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;
13. w przypadku zanieczyszczenia gleby lub ziemi podczas realizacji przedsięwzięcia należy wykonać rekultywację zanieczyszczonego gruntu w celu doprowadzenia do obowiązujących standardów jakości gleby lub ziemi.

UZASADNIENIE

Dnia 1.02.2021 r. Wójt Gminy Sokolniki, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 98-420 Sokolniki złożył wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie drogi gminnej Nr 118202E poprzez budowę chodnika i ścieżki pieszo-rowerowej na odcinku Sokolniki – Gumnisko.” na działkach Nr ewidencyjny 85/3, 180/6, 142, 120/3, 120/1, 110, 292, 97/10, 97/9, 97/8, 97/7, 97/2 położonych w obrębie geodezyjnym **Kolonia Sokolniki**, gmina Sokolniki.

Stosownie do brzmienia art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy jest Wójt Gminy Sokolniki. Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości *przedsięwzięcia* powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych

i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody; ”.

Zawiadomieniem z dnia 11 lutego 2021 r. znak RGK.6220.1.2.2021 zostało wszczęte postępowanie w przedmiotowej sprawie i w drodze obwieszczenia zamieszczonego na tablicy ogłoszeń urzędu gminy w Sokolnikach, na stronie internetowej, na tablicy ogłoszeń sołectwa Bagatelka zawiadomiono strony o planowanym przedsięwzięciu. Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny udział w postępowaniu.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, przeprowadzenie oceny zależne jest od woli samego organu wydającego decyzję środowiskową. Organ ten stwierdza bowiem obowiązek bądź brak obowiązku przeprowadzenia oceny (art. 63 ust. 1 i ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko).

Zgodnie z art. 64 ww. ustawy, pismem znak RGK.6220.1.5.2021 z dnia 11 lutego 2021 r. Wójt Gminy Sokolniki wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko, pismem znak RGK.6220.1.4.2021 z dnia 11 lutego 2021 r. Wójt Gminy Sokolniki wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko. Pismem znak RGK.6220.1.6.2021 z dnia 11 lutego 2021 r. Wójt Gminy Sokolniki wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko. Pismem znak PPIS.ZNS-90293-2/21 z dnia 17 lutego 2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie przekazał pismo Wójta Gminy Sokolniki do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi. Pismem znak PO.RZŚ.435.22.2021.Nsz z dnia 22 lutego 2021 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu przekazał pismo Wójta Gminy Sokolniki do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu. Pismem znak PO.ZZŚ.5.435.115.2021.AC z dnia 2 marca 2021 r. Dyrektor Zarządu

Zlewni Wód Polskich w Sieradzu przekazał wniosek Wójta Gminy Sokolniki do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu. Pismem znak ŁPWIS.NSOZNS.9022.7.11.2021.AM z dnia 25 lutego 2021 r. Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi odesłał wniosek Wójta Gminy Sokolniki Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Wieruszowie. Pismem znak WOOS.4220.118.2021.Iba z dnia 26 lutego 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi przesłał postanowienie, w którym wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie drogi gminnej Nr 118202E poprzez budowę chodnika i ścieżki pieszo-rowerowej na odcinku Sokolniki – Gumnisko” na działkach nr ewid. 85/3, 180/6, 142, 120/3, 120/1, 110, 292, 97/10, 97/9, 97/8, 97/7, 97/2 położonych w obrębie geodezyjnym Kolonia Sokolniki, gmina Sokolniki nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
2. Zadrzewienia narażone na uszkodzenia w związku z prowadzonymi pracami zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. ich odeskowanie lub owinięcie matami słomianymi, wykonywanie wkopów ręcznie w sąsiedztwie drzew, minimalizowanie ruchu pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony, nieskładowanie na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzewa materiałów budowlanych i środków chemicznych, itp. Wykopy w pobliżu drzew, w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, zasypać w jak najszybszym czasie lub przykryć matami jutowymi.
3. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.
4. Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00.
5. Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty.

6. Zaplanować wszelkie prace budowlane z użyciem sprzętu i maszyn budowlanych. Stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia winny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
7. Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do szczelnych, przenośnych sanitariatów.
8. Gospodarkę odpadami prowadzić w sposób wykluczający możliwość negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko, m.in. poprzez właściwe ich magazynowanie oraz przekazywanie w pierwszej kolejności do odzysku.
9. W przypadku zanieczyszczenia gleby lub ziemi podczas realizacji przedsięwzięcia należy wykonać rekultywację zanieczyszczonego gruntu w celu doprowadzenia do obowiązujących standardów jakości gleby lub ziemi.

Pismem znak PPIS.ZNS-90291/1-2/21 z dnia 3 marca 2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie przesłał opinię, zgodnie z którą dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie drogi gminnej Nr 118202E poprzez budowę chodnika i ścieżki pieszo-rowerowej na odcinku Sokolniki – Gumnisko” na działkach nr ewid. 85/3, 180/6, 142, 120/3, 120/1, 110, 292, 97/10, 97/9, 97/8, 97/7, 97/2 położonych w obrębie geodezyjnym Kolonia Sokolniki, gmina Sokolniki nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Pismem znak PO.ZZŚ.2.435.66.2021.AN z dnia 15 marca 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu przesłał opinię, zgodnie z którą dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie drogi gminnej Nr 118202E poprzez budowę chodnika i ścieżki pieszo-rowerowej na odcinku Sokolniki – Gumnisko” na działkach nr ewid. 85/3, 180/6, 142, 120/3, 120/1, 110, 292, 97/10, 97/9, 97/8, 97/7, 97/2 położonych w obrębie geodezyjnym Kolonia Sokolniki, gmina Sokolniki nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;

2. prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
3. powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo-wodnego;
4. plac budowy oraz miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliwa i płynów eksploatacyjnych;
5. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
6. odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. W szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu (np. Folią PEHD/HDPE gr. Min. 1,5 mm) w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków w przypadku magazynowania odpadów masowych np. Zanieczyszczonych masz ziemnych;
7. wody opadowe i roztopowe poprzez odpowiednie spadki poprzeczne i podłużne odprowadzać do istniejących rowów drogowych;
8. zaplecze budowy zaopatrzyć w przenośne toalety, opróżniane przez uprawniony podmiot;
9. koryto ciekłu Dopływ i Tybli oraz rowy zabezpieczyć przed wpadaniem gruzu i innych odpadów z rozbiórki i budowy przepustu.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu jest fakultatywne.

Teren, na którym planowana jest lokalizacja przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Po analizie wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Sokolniki uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Gminy Sokolniki w miejscowości Sokolniki i Gumnisko, w powiecie wierszowskim, województwie łódzkim na łącznej długości 1 km.

Na terenie, na którym ma być realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie dominuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z przydomowymi ogródkami oraz pola i łąki.

Planowane przedsięwzięcie ma za zadanie poprawić bezpieczeństwo ruchu oraz jego płynność, a przede wszystkim bezpieczeństwo pieszych i rowerzystów poprzez budowę chodników i ścieżki pieszo-rowerowej.

Zakres przedmiotowego projektu obejmuje:

a) budowę chodników:

- od km 0+000,00 do km 0+158,38 projektuje się budowę chodnika po lewej stronie drogi gminnej,
- od km 0+704,21 do km 0+999,67 projektuje się chodnik po prawej stronie drogi gminnej.

b) budowę ścieżki pieszo-rowerowej:

- od km 0+158,38 do km 0+706,18 projektuje się ścieżkę pieszo-rowerową po lewej stronie drogi gminnej,

c) wykonanie robót ziemnych,

d) wykonanie rozbiórki istniejących i przebudowy, budowy zjazdów indywidualnych i publicznych,

e) wykonanie elementów odwodnienia chodnika i ścieżki pieszo-rowerowej,

f) rozbiórkę istniejących i budowę nowych przepustów pod zjazdami wraz ze ściankami czołowymi,

g) rozbiórkę istniejącego przepustu pod drogą gminną i budowę nowego,

- h) odtworzenie nawierzchni jezdni po wykonaniu przepustu pod koroną drogi gminnej oraz wpustów i przykanalików,
- i) wykonanie poboczy,
- j) wyrównanie i wyprofilowanie terenu,
- k) budowę terenów zieleni niskiej,
- l) budowę rur osłonowych na istniejących sieciach infrastruktury technicznej,
- m) ewentualną przebudowę kolidujących odcinków sieci teletechnicznej, energetycznej, wodociągowej,
- n) przestawienie kolidującej latarni oświetleniowej,
- o) wykonanie zabezpieczenia istniejących drzew i krzewów,
- p) wykonanie regulacji istniejącej infrastruktury w pasie drogowym,
- q) rozbiórkę i budowę ogrodzeń,
- r) rozbiórka istniejących elementów zagospodarowania pasa drogowego,
- s) wykonanie elementów organizacji ruchu (oznakowanie poziome i pionowe, urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego).

Przebieg w planie drogi gminnej Nr 118202E nie ulegnie zmianie. Zaprojektowano chodniki o szerokości min. 2,0 m z kostki betonowej. Od strony drogi gminnej projektuje się ustawienie krawężnika betonowego, od strony posesji projektuje się ustawienie obrzeża betonowego.

Ścieżkę pieszo-rowerową projektuje się w obustronnym obrzeżu za istniejącym rowem drogowym na odcinku od km 0+158,38 do km 0+655,56, a następnie przy krawędzi drogi gminnej na odcinku od km 0+655,56 do km 0+706,18. Od strony drogi gminnej projektuje się ustawienie krawężnika betonowego. Projektuje się ścieżkę pieszo-rowerową o szer. min. 2,5 m.

W związku z projektowaną inwestycją zachodzi kolizja projektowanej ścieżki pieszo-rowerowej z istniejącym oświetleniem ulicznym. Projektuje się przestawienie kolidującej latarni poza ścieżkę pieszo-rowerową.

Ponadto projektuje się na istniejącym rowie drogowym wykonać umocnienie płytami ażurowymi wokół wylotu przykanalika, natomiast na rowie melioracyjnym w km drogi 0+660,90 projektuje się rozbiórkę istniejącego przepustu i budowę nowego.

W ramach budowy nawierzchni chodnika zostanie zastosowana nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej i podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Dolne warstwy konstrukcji zostaną dostosowane do lokalnych

warunków gruntowych. W ramach budowy nawierzchni ścieżki pieszo-rowerowej zostanie zastosowana nawierzchnia z betonu asfaltowego na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Dolne warstwy konstrukcji dostosowano do lokalnych warunków gruntowych.

W związku z rozbudową drogi nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Zadrzewienia znajdujące się w pobliżu terenu przedsięwzięcia i narażone na uszkodzenia w związku z prowadzonymi pracami należy zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. ich odeskowanie lub owinięcie matami słomianymi, wykonywanie wkopów ręcznie w sąsiedztwie drzew, minimalizowanie ruchu pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony, nieskładowanie na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzewa materiałów budowlanych i środków chemicznych, itp. Wykopy w pobliżu drzew, w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, należy zasypać w jak najszybszym czasie lub przykryć matami jutowymi.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia związana będzie z wykorzystaniem pewnych ilości materiałów, paliw oraz wody. Materiały wykorzystane podczas rozbudowy drogi gminnej to przede wszystkim kruszywo, piasek, żwir stosowane do podbudowy oraz masy bitumiczne do wykonania nawierzchni ścieżki pieszo-rowerowej, elementy oznakowania dróg. Wykorzystywane również będą paliwa i woda. Podczas prowadzenia prac budowlanych wykorzystywana będzie woda z przewoźnych beczkowozów w ilości od kilku do maksymalnie kilkunastu m³ na cały okres budowy. Woda wykorzystywana będzie zarówno na cele budowlane, ale przede wszystkim na cele socjalno-bytowe zatrudnionych w fazie budowy pracowników. Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda będzie wykorzystywana do celów technologicznych i socjalno-bytowych. Zużycie wody w celach technologicznych – przede wszystkim do zwilżania nawierzchni (polewania).

Na etapie budowy będą powstawały ścieki socjalno-bytowe, które będą odprowadzane do przenośnych sanitariatów i odbierane przez firmy posiadające stosowne pozwolenia do ich dalszego zagospodarowania. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne. Na etapie eksploatacji nie będą również powstawały ścieki socjalno-bytowe.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z emisją zanieczyszczeń do środowiska, w tym m.in.: emisją pyłów i gazów do atmosfery, emisją hałasu, drgań, ścieków

socjalno-bytowych, odpadów, oddziaływaniem na krajobraz oraz powierzchnię ziemi i gleby związaną z przekształceniem terenu.

Uciążliwością dla powietrza atmosferycznego w fazie budowy stanowić będzie pył powstający podczas pracy maszyn i urządzeń wykonujących roboty ziemne oraz spaliny pochodzące z silników pracujących maszyn i pojazdów. Uciążliwości te znikną wraz z zakończeniem prac związanych z budową.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia emitowany będzie hałas do środowiska związany z pracą maszyn budowlanych oraz ruchem pojazdów. Hałas powstający na etapie budowy będzie krótkotrwały o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót. Do najbardziej uciążliwych prac pod względem akustycznym należy zaliczyć: frezowanie nawierzchni, wykonanie stabilizacji gruntu spoiwami hydraulicznymi, wykonanie ścianek szczelnych, wykonanie pali wierconych, układanie warstw nawierzchni (w szczególności ich zagęszczanie).

Przewiduje się, że budowa chodników i ścieżki pieszo-rowerowej, na które zostanie przeniesiony ruch pieszy i rowerowy wpłynie na ograniczenie hałasu. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia źródłem hałasu będzie tylko niewielki hałas rowerowy.

Powstające wody opadowe i roztopowe poprzez odpowiednie spadki poprzeczne i podłużne projektowanymi elementami odwodnienia będą odprowadzane do istniejących rowów drogowych. Rowy drogowe są rowami trawiastymi i spełniać będą funkcję urządzeń infiltracyjno-doczyszczających.

Podczas fazy budowy powstaną następujące rodzaje odpadów: 02 01 03, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 17 01 01, 17 01 81, 17 04 05, 17 04 07, 17 05 03*, 17 05 04, 17 09 04, 20 03 01. Wytwórcą odpadów w przypadku przedsięwzięcia jest wykonawca robót, który będzie odpowiedzialny za zagospodarowanie odpadów powstających w trakcie budowy poprzez ich maksymalne wykorzystanie lub przekazanie specjalistycznym firmom w ramach ich odzysku lub unieszkodliwiania. Wszystkie wytworzone w ramach realizacji przedsięwzięcia odpady winny być magazynowane w wyznaczonym miejscu, w odpowiednich kontenerach i pojemnikach zabezpieczonych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych i ograniczających rozprzestrzenianie się odpadów.

Podczas fazy eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będzie nieznaczna ilość odpadów związana z funkcjonowaniem chodnika i ścieżki pieszo-rowerowej.

Przedsięwzięcie nie niesie ze sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej związanej z używanymi do przebudowy dróg materiałami i technologią robót budowlanych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach przylegających do jezior. Ponadto w obszarze przedsięwzięcia nie znajdują się ujścia rzek, obszary wodno-błotne czy inne obszary o płytki zaleganiu wód podziemnych, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych. Na terenie przedsięwzięcia nie występują także obszary wybrzeży, obszary górskie i obszary leśne.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia i w jego najbliższej okolicy nie występują uzdrowiska oraz obszary ochrony uzdrowiskowej.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie było położone na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub aby istniało prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

W rejonie terenu przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe.

Dla planowanego przedsięwzięcia brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie w centralnej Polsce.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.). Najbliżej zlokalizowane obszary ochronne to:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Prosną w odległości ok. 4,2 km,
- Rezerwat przyrody Ryś w odległości ok. 7,3 km,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Park zabytkowy w miejscowości Sokolniki w odległości ok. 0,1 km,
- Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Torfowiska nad Prosną PLH100037 w odległości ok. 11,3 km.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obrębie obszarów pełniących funkcje korytarzy ekologicznych o charakterze międzynarodowym i krajowym.

Należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie nie będzie wywierało znacząco negatywnego oddziaływania na cele, przedmioty ochrony, integralność oraz spójność sieci obszarów sieci Natura 2000 oraz

pozostałych form ochrony przyrody. Ponadto, z uwagi na fakt, iż przedmiotowa droga w ramach rozbudowy, której przewiduje się budowę chodników i ścieżki pieszo-rowerowej aktualnie istnieje i jest wpisana w lokalny krajobraz, planowane przedsięwzięcie nie zakłóci także estetyki krajobrazu.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej należy stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekt. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia związane będą z poruszającymi się po przedmiotowej drodze pojazdami i ruchem pieszych.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Sokolniki, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. Z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia ogłoszenia i doręczenia wskazanej informacji. W zakreślonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Wieruszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. 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 prawomocne.



Z up. WÓJTA
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

Ryszard Grüner
Ryszard Grüner

.....
(podpis)

Otrzymują:

1. pełnomocnik inwestora;
2. strona internetowa i tablica ogłoszeń Gminy Sokolniki i sołectwa Bagatelka;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi;
2. Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.