

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.), a także **§ 3 ust. 1 pkt 79** Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora **Gminy Dopiewo** w imieniu którego występuje **Pełnomocnik Pan Artur Roykowski**

ustalam

brak potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej obrębie Skórzewo na terenie działek o nr ewidencyjnym 701/2, 333/6, 306/52, 309/36, 309/52, 311/17, 310/17, 315/1, 312/9, 313/45, 311/8, 310/8, 310/3, 311/3, 315/6, 318/24, 465/2, 340/15, 340/23, 340/21, 338/14, 344/3, 345/3, 350/5, 351/3, 357/3, 358/2, 365/6, 366/8, 366/21, 371/2 oraz 342/5.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 12 sierpnia 2015 r. **Inwestor Gmina Dopiewo** w imieniu którego występuje **Pełnomocnik Pan Artur Roykowski** wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w obrębie Skórzewo na terenie działek o nr ewidencyjnym 701/2, 333/6, 306/52, 309/36, 309/52, 311/17, 310/17, 315/1, 312/9, 313/45, 311/8, 310/8, 310/3, 311/3, 315/6, 318/24, 465/2, 340/15, 340/23, 340/21, 338/14, 344/3, 345/3, 350/5, 351/3, 357/3, 358/2, 365/6, 366/8, 366/21, 371/2 oraz 342/5.

Przedmiotowy wniosek był uzupełniany pismami z dnia 11 września 2015 r. oraz 31 września 2015 r.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 20 - zgodnie z art. 74 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) stosuje się przepis art.49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) w dniu 28 września 2015r. Wójt Gminy Dopiewo obwieszczeniem zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie, z jednoczesnym pouczeniem o możliwości zapoznania się z aktami sprawy

oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji w każdym stadium postępowania administracyjnego.

Ponadto zamieszczono w powszechnie dostępnym wykazie danych o środowisku informacje o złożeniu wniosku w przedmiotowej sprawie, podając powyższe do wiadomości na prowadzonej przez Gminę stronie internetowej.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235, ze zm.) Wójt Gminy Dopiewo pismem z dnia 23 października 2015 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w swojej opinii nr NS-52/2-201(1)/15 z dnia 4 listopada 2015 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Takie samo stanowisko przyjął Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w swoim postanowieniu z dnia 6 listopada 2015r., nr WOO-IV.4240.1326.2015.NB2 (wpłynęło do urzędu 9 listopada 2015 r.) gdzie stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Skórzewo, obejmującej sieć kanalizacji grawitacyjnej DN 200 o długości około 4 000 mb, przyłącza o średnicy DN 160 oraz sieć kanalizacji tłocznej o długości około 100 mb. Inwestycja zlokalizowana będzie w ulicach Jabłoniowej, Brzaskwiniowej, Mordowej, Maratońskiej, Piłkarskiej, Żeglarskiej, Olimpijskiej, Koszykarskiej, Łyżwiarskiej i Dębowej i włączona do sieci kolektorów przebiegających w ulicach: Szarotkowej i Kolejowej w Skórzewie. Przewiduje się posadowienie przepompowni ścieków na skrzyżowaniu ulic Jabłoniowej i Brzaskwiniowej. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej (k.i.p.) na sieci kanalizacji sanitarnej zamontowane zostaną również studnie betonowe DN 1000, które będą służyć przede wszystkim do wykonywania czynności eksploatacyjnych. Przyłącza do posesji wykonane zostaną z rur PVC o średnicy 160 mm i zakończone studzienką przyłączeniową DN 425 lub DN 600. Sieć poprowadzona zostanie w pasie dróg gminnych.

Analiza *k.i.p.* wykazała, że w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się pobór wody z istniejącej sieci zbiorowego zaopatrzenia. Woda zużywana będzie przede wszystkim do płukania sieci. Ścieki bytowe powstające na etapie prac wykonawczych będą gromadzone w bezodpływowych zbiornikach, tj. przenośnych sanitariatach. Z treści przedłożonej tut. organowi dokumentacji wynika, że realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków technologicznych. Wody odpadowe i roztopowe odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu lub miejscowo do istniejącej kanalizacji deszczowej. Inwestor przewiduje, że na etapie prowadzenia prac

wykonawczych może zaistnieć potrzeba odwadniania wykopów. Wobec powyższego przewiduje się, że realizacja przedsięwzięcia może spowodować okresowe obniżenie zwierciadła wód gruntowych, jednak po zakończeniu ww. prac poziom wody gruntowej powróci do stanu pierwotnego. Do budowy sieci kanalizacyjnej zostaną wykorzystane materiały wysokiej jakości, zapewniające dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co zabezpieczy przed eksfiltracją ścieków do gruntu oraz infiltracją wody gruntowej do kanałów. Z treści *ki.p.* wynika, że odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną zagospodarowane przez wykonawcę robót budowlanych zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.). Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d *ustawy o oś*, uwzględniając lokalizację i charakter planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650062. Ocena jej stanu ilościowego to: dobry, ocena stanu chemicznego: dobry, ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego: niezagrożony. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW60001718576 Potok Junikowski, o statusie: silnie zmieniony i ocenie ryzyka określonej jako zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych oraz na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600017185729 Wirynka, o statusie: naturalny i ocenie ryzyka określonej jako zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym szczelność planowanej kanalizacji, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. Realizacja planowanego przedsięwzięcia pozwoli na poprawę stanu sanitarnego przedmiotowego terenu i wpłynie tym samym pozytywnie na poprawę jakości wód podziemnych i powierzchniowych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

W związku z eksploatacją inwestycji nie przewiduje się emisji substancji do powietrza. Może ona wystąpić jedynie na etapie prac budowlanych i będzie związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Jednakże z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się również jego znaczącego wpływu na zmiany klimatu. Ponadto przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne (rurociągi posadowione w ziemi) ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Eksploatacja przedsięwzięcia, ze względu na charakter i technologię, nie będzie powodowała emisji hałasu do środowiska. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu może wystąpić w fazie budowy, będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne. Zatem biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy o oś* należy stwierdzić, iż w fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji i występowania innych uciążliwości.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b, c i e *ustawy o oś* stwierdzono, że w fazie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć, a także jego eksploatacja nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r. poz. 1651), a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005, oddalony o ok. 3,5 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Wielkopolska PLH300010 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o ok. 7 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane będzie w pasach drogowych dróg gminnych. Zgodnie z przedstawionymi w *k. i.p.* informacjami, realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak potrzeby 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 gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także 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 obszarów Natura 2000 lub powiązania z imiymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy o oś* przeanalizowano zasięg, wielkość i stopień złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy o oś*, należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania. W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e cyt. ustawy, dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Wójt Gminy Dopiewo po zapoznaniu się z materiałem dowodowym – kartą informacyjną przedsięwzięcia, opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu - analizując wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w związku z czym postanowieniem z dnia 24 listopada 2015 r. odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, Wójt Gminy Dopiewo obwieszczeniem z dnia 24 listopada 2015 r., zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w przedmiotowym postępowaniu, w tym z opinią wydaną przez

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu. W toku postępowania żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag i wniosków. Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Reasumując powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (t.j. Dz.U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku 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 niniejszej decyzji otrzymała przed upływem terminu 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, od Wójta Gminy Dopiewo stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki realizacji określone w przedmiotowej decyzji.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 (t.j. Dz.U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.).

3. Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

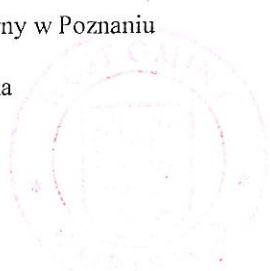
1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Artur Roykowski – pełnomocnik inwestora
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa
3. Sołtys Skórzewa – do wywieszenia na tablicy ogłoszeń
4. aa

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
NS-52/2-201(1)/15
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
WOO-IV.4240.1326.2015.NB2



Wójt
H. Wójcik
Wójt Gminy Dopiewo

**Charakterystyka przedsięwzięcia: załącznik do decyzji Wójta Gminy Dopiewo
z dnia 21 grudnia 2015r. RPPiOS.6220.16.2015**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej w obrębie Skórzewo na terenie działek o nr ewidencyjnym 701/2, 333/6, 306/52, 309/36, 309/52, 311/17, 310/17, 315/1, 312/9, 313/45, 311/8, 310/8, 310/3, 311/3, 315/6, 318/24, 465/2, 340/15, 340/23, 340/21, 338/14, 344/3, 345/3, 350/5, 351/3, 357/3, 358/2, 365/6, 366/8, 366/21, 371/2 oraz 342/5.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) planowana do realizacji inwestycja należy do przedsięwzięć, dla których istnieje wymóg uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a tym samym do przedsięwzięć dla których może zostać stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Skórzewo, obejmującej sieć kanalizacji grawitacyjnej DN 200 o długości około 4 000 mb, przyłącza o średnicy DN 160 oraz sieć kanalizacji tłocznej o długości około 100 mb. Inwestycja zlokalizowana będzie w ulicach Jabłoniowej, Brzaskwiniowej, Mordowej, Maratońskiej, Piłkarskiej, Żeglarskiej, Olimpijskiej, Koszykarskiej, Łyżwiarzkiej i Dębowej i włączona do sieci kolektorów przebiegających w ulicach: Szarotkowej i Kolejowej w Skórzewie. Przewiduje się posadowienie przepompowni ścieków na skrzyżowaniu ulic Jabłoniowej i Brzaskwiniowej. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia na sieci kanalizacji sanitarnej zamontowane zostaną również studnie betonowe DN 1000, które będą służyć przede wszystkim do wykonywania czynności eksploatacyjnych. Przyłącza do posesji wykonane zostaną z rur PVC o średnicy 160 mm i zakończone studzienką przyłączeniową DN 425 lub DN 600. Sieć poprowadzona zostanie w pasie dróg gminnych.

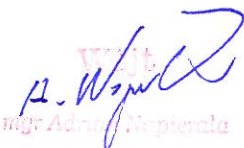
Po analizie zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono że w fazie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć, a także jego eksploatacja nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak potrzeby wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję.

Inwestycja nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska, jeśli zostaną spełnione warunki określone w niniejszej charakterystyce przedsięwzięcia oraz karcie informacyjnej przedsięwzięcia.


mgr Andrzej Nieroda

