

a także zmniejszenie emisji hałasu oraz polepszenia warunków akustycznych na terenach granicznych z inwestycją. Planowane przedsięwzięcie należy do źródeł o niewielkiej emisji hałasu i substancji do powietrza. W związku z ułożeniem nowej warstwy szeralnej dojdzie do poprawy płynności ruchu, a co za tym idzie do zmniejszenia uciążliwości akustycznej drogi. Biorąc pod uwagę klasę drogi oraz natężenie ruchu pojazdów, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), na terenach objętych ochroną akustyczną.

Etap realizacji inwestycji będzie się wiązał ze zwiększoną emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza. W związku z prowadzeniem robót ziemnych etap prac budowlanych będzie wiązał się z powstawaniem pyłów. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Jednakże emisje te będą miały charakter miejscowy oraz okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych.

Odpady powstające podczas realizacji inwestycji gromadzone będą selektywnie w specjalnych pojemnikach, w przeznaczonym do tego celu miejscu i regularnie odbierane przez uprawnione podmioty. Woda na plac budowy dostarczana będzie beczkowozem, a sieci bytowe powstające podczas realizacji inwestycji gromadzone będą w przenośnych sanitariatach, a następnie wywożone przez koncesjonowanego przewoźnika do oczyszczalni ścieków. Wszelkie prace wykonywane będą wyłącznie przy użyciu sprawnych urządzeń i pojazdów. Dodatkowo w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem zaplecze budowy zlokalizowane zostanie na utwardzonym terenie i wyposażone zostanie w system odprowadzania wód deszczowych. Miejsca magazynowania substancji podanych na migrację, a także miejsce stacji obsługi samochodów i maszyn zabezpieczone zostaną materiałami izolacyjnymi.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy stwierdzić, iż realizacja inwestycji będzie wiązała się z nieznacznym wykorzystaniem zasobów naturalnych tj. wody i kruszywa budowlanego. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b cyt. ustawy, należy stwierdzić, iż w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie występowało zjawisko kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a-j ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze względu na skalę i rodzaj planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zalęgnięciu wód podziemnych oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowa inwestycja częściowo zlokalizowana jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 304.

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

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest na

obszarze Przemęckiego Parku Krajobrazowego, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów, obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Przemęcko – Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, dla którego również nie ma obowiązujących zakazów, na obszarze specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011 oraz na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Przemęcka PLH300041. W odległości około 250 m od inwestycji znajduje się strefa ochrony ostoi, miejsca rozrodu i regularnego przebywania białki. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w pasie robót nie stwierdzono siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 ani chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym porostów. Realizacja inwestycji wiąże się z koniecznością wycinki ok. 19 drzew: ok. 5 brzoź o średnicach od ok. 20 do 45 cm; ok. 5 topól o średnicach od ok. 30 do 50 cm; ok. 7 świerków o średnicach od ok. 15 do ok. 30 cm i ok. 2 dębów o średnicach od ok. 15 do 35 cm oraz ok. 300 m<sup>2</sup> krzewów. Drzewa przeznaczone do wycinki stanowią około 10% wszystkich drzew rosnących na terenie planowanej inwestycji. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie, drzewa są zdrowe, bez widocznej obecności grzybów i dziupli, które mogłyby stanowić miejsce lęgowe lub schronienie dla ptaków lub innych zwierząt. Na etapie realizacji inwestycji pojęte zostaną następujące działania chroniące środowisko przyrodnicze: ograniczenie szerokości pasa robót, przeprowadzenie wycinki poza okresem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio od 15 marca do 15 lipca, a w razie konieczności prowadzenia wycinki w innym okresie, przeprowadzenie jej pod nadzorem ornitologicznym, odpowiednie zabezpieczenie drzew nie przeznaczonych do wycinki przed mechanicznymi uszkodzeniami, kontrola wykopów przed ich zasypaniem lub zalaniem betonem, a w przypadku stwierdzenia w nich drobnych zwierząt, przeniesienie ich w bezpieczne miejsce, prowadzenie ręcznych wykopów w strefie rzutu korony. Planowane są również nasadzenia rekompensacyjne rodzinnymi gatunkami drzew.

Mając na względzie charakter planowanej inwestycji polegającej na przebudowie już istniejącej drogi, przewidzianą wycinkę drzew i krzewów poza okresem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio od 15 marca do 15 lipca oraz planowane nasadzenia rekompensacyjne, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym 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 innymi obszarami.

Drzewa przeznaczone do wycinki mogą być miejscem gniazdowania chronionych gatunków ptaków (w Polsce większość gatunków ptaków objęta jest ochroną prawną), wobec których obowiązują zakazy wymienione w § 7 rozporządzenia Ministra Środowiska z 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. Nr 237, poz. 1419), między innymi zakaz niszczenia ich gniazd i siedlisk. Przed przystąpieniem do wycinki drzew, w razie stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny obecności na nich gniazd lub zajętych przez ptaki dziupli, należy przełożyć termin wycinki drzew poza okres lęgowy ptaków lub wystąpić do regionalnego dyrektora ochrony środowiska o stosowne zezwolenie, jednakże po spełnieniu warunków określonych w art. 56 ust. 4 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.