

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie:

- art.49, art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735, z późn.zm.- powoływanej dalej jako KPA)
- art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 ust.2 i ust. 3, art. 66, art. 68 i 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 (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.) – powoływanej dalej jako ustawa OOS,
- § 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 r. poz. 1839, z późn.zm.), po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Janowie Lubelskim, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli

postanawiam

- I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Korekta przebiegu drogi krajowej Nr 74 przez m. Janów Lubelski”**
- II. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, który powinien spełniać wymogi określone w art. 66 ustawy OOS.

Szczegółnej analizie należy poddać:

1. opis wariantowania przedsięwzięcia, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
2. przedstawienie wielokryterialnej analizy porównawczej, pozwalającą na kompleksową ocenę wariantów, uwzględniającą wszystkie oceny cząstkowe i włączającą w ocenę kryteria oceniające pośrednio aspekty środowiskowe związane z funkcjonalnością przedsięwzięcia i aspektami techniczno-funkcjonalnymi inwestycji;
3. opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 916);
4. opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 PLB060031 Uroczyska Lasów Janowskich i PLB060005 Lasy Janowskie oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, pomników przyrody /w tym zwłaszcza Zespołu źródeł wywierzyskowych/ wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia;

5. opis przewidywanych działań mogących wywołać potencjalnie negatywne oddziaływanie na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem wpływu planowanej inwestycji na cele ochrony Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie” wraz z jego otuliną oraz zakazy obowiązujące na jego terenie;
6. przedstawienie sposobu postępowania ze zinwentaryzowanymi drzewami i krzewami rosnącymi na obszarze przedmiotowego przedsięwzięcia (ze wskazaniem powodu usunięcia, przesadzenia, do adaptacji) wraz ze szczegółowym opisem przewidywanych działań, mających na celu kompensację przyrodniczą za usuniętą roślinność w oparciu o zasady przewidziane w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2004 nr 92 poz. 880 z późn. zm.) w tym wskazanie liczny, gatunku i miejsca planowanych nasadzeń;
7. opis przewidywanych działań w zakresie ochrony przed potencjalnym niekorzystnym oddziaływaniem na środowisko wodne rzek Biała, Żytnówka i Dopływ spod Zofianki Górnej;
8. opis przewidywanych działań w zakresie ochrony wód powierzchniowych i podziemnych oraz ujęć wody ze szczególnym uwzględnieniem czy planowana inwestycja będzie miała wpływ na obniżenia jakości i ilości wód pitnych, a jeżeli tak to jakie rozwiązania zostaną przyjęte w celu ograniczenia i przeciwdziałania ewentualnym niekorzystnym oddziaływaniom, oraz objęcia szczegółową analizą ujęć, które stanowią główne zaopatrzenie mieszkańców Gminy Janów Lubelski znajdujących się w obszarze oddziaływania inwestycji;
9. przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na właściwości hydromorfologiczne, fizykochemiczne, biologiczne i chemiczne wód w rejonie inwestycji;
10. odniesienie się do zakazów i nakazów obowiązujących dla Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Niecka Lubelska;
11. odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia;
12. przedstawienie wyników inwentaryzacji przyrodniczej roślin, zwierząt, grzybów i zbiorowisk roślinnych terenów inwestycji i terenów przyległych, będących w strefie oddziaływania przedsięwzięcia, z okresu wegetacyjnego roślin i lęgowego zwierząt, z waloryzacją zinwentaryzowanych elementów przyrody ożywionej poprzez m. in. wyszczególnienie gatunków i siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie - przybliżone stanowiska chronionych gatunków i powierzchni chronionych siedlisk przyrodniczych należy przedstawić na mapie;
13. przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz propozycje zastosowania środków ograniczających negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia;
14. przedstawienie terminów wykonania prac budowlanych, wycinki drzew, wprowadzenia nasadzeń zastępczych oraz przeprowadzonych inwentaryzacji przyrodniczych;
15. propozycję monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie jego eksploatacji, w szczególności na cele i przedmiot ochrony najbliższych obszarów Natura 2000 oraz integralność sieci tych obszarów;
16. umiejscowienie planowanej inwestycji względem terenów, dla których przewiduje się ochronę przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Powyższe dane należy przedstawić w formie graficznej i opisowej, wraz z podaniem dokładnych odległości od poszczególnych obszarów oraz wskazaniem rodzajów terenów, dla których ww. rozporządzenie różnicuje dopuszczalne poziomy hałasu wyrażone wskaźnikami $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$, które to wskaźniki mają zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby;
17. dokładny opis metod prognozowania poziomu hałasu: opis metody wraz z odniesieniem jej do metod referencyjnych zalecanych przez Ministerstwo Środowiska, dane wejściowe, przy założeniu których zostały przeprowadzone analizy, podanie zastosowanych wskaźników poziomu hałasu, przedstawienie wyników obliczeń prognozowanego oddziaływania akustycznego na granicy terenów, dla których obowiązują dopuszczalne poziomy hałasu z odniesieniem do wartości granicznych oraz przedstawienie

graficzne propagacji hałasu wraz z umiejscowieniem zabudowy chronionej akustycznie i terenów, dla których ustanowiono dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, z podziałem linii jednakowego poziomu dźwięku wyrażających zasięgi oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia na porę dnia i nocy;

18. określenie konieczności i propozycji monitoringu porealizacyjnego w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na stan klimatu akustycznego terenów, dla których ustanowiono dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku;
19. określenie przewidywanych do zastosowania rozwiązań chroniących środowisko w celu minimalizacji negatywnego wpływu etapu realizacji, eksploatacji i likwidacji planowanej inwestycji na stan klimatu akustycznego zabudowy mieszkalnej, znajdującej się w zasięgu oddziaływania;
20. ocenę wpływu skumulowanego realizacji analizowanego odcinka drogi krajowej nr 74, w powiązaniu z innymi odcinkami drogi krajowej nr 19, w zakresie tych oddziaływań, które mogą się kumulować (emisja hałasu, wpływ na krajobraz, wpływ na chronione gatunki zwierząt, roślin i grzybów); ocena ta powinna opierać się na dostępnych danych, wynikach przeprowadzonych inwentaryzacji, pomiarów, analiz i monitoringów;
21. przedstawienie analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia – należy wykonać analizę zgodnie z metodyką zaleconą przez Ministra Środowiska z wykorzystaniem dostosowanego do niej programu obliczeniowego wraz z przedstawieniem zagadnienia w formie graficznej, prezentując zasięgi poszczególnych izolinii poziomów zanieczyszczenia;
22. przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na zmiany klimatu wraz z dokonaniem oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany i wskazaniem rozwiązań łagodzących te zmiany;
23. rozwiązania chroniące zabytki i stanowiska archeologiczne znajdujące się na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia w uzgodnieniu z Lubelskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków;
24. analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym zamierzeniem wraz ze sposobami ich łagodzenia oraz przedstawienie informacji o sposobie komunikacji społecznej w związku z prowadzoną oceną oddziaływania na środowisko;
25. przedstawić informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsc powstawania odpadów, sposobu i miejsca ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania.

UZASADNIENIE

W dniu 22.03.2022 r. do Burmistrza Janowa Lubelskiego wpłynął wniosek Skarbu Państwa - Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie złożony poprzez pełnomocnika Tomasza Gąseckiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Korekta przebiegu drogi krajowej Nr 74 przez m. Janów Lubelski”.

W dniu 12.04.2022 r. wezwano pełnomocnika Tomasza Gąseckiego do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Pismem z dnia 19.04.2022 r. pełnomocnik uzupełnił braki przesyłając wymagane oświadczenia.

W dniu 21 kwietnia 2022 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania poprzez obwieszczenie na podstawie art. 49 KPA z uwagi na fakt, że część obszaru oddziaływania planowanego przedsięwzięcia obejmuje grunty położone na terenie Gminy Dzwola, o wszczęciu postępowania zawiadomiono również Wójta Gminy Dzwola.

Przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć określonych w § 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 2019r. poz.1839, z późn.zm.) jako „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". W związku z czym należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane, a przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS, organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Janowie Lubelskim, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli o opinie w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Janowie Lubelskim w opinii sanitarnej z dnia 10 maja 2022 r. /data wpływu 13.05.2022 r./, znak: ONS.NZ.9027.2.24.2022 r. przedstawił stanowisko, że zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko analizowanej inwestycji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli z dnia 18 maja 2022 r. /data wpływu 20.06.2022 r./ znak: RZ.ZZŚ.4.435.382.2021.MZ przedstawił stanowisko, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko analizowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, Wydział Spraw Terenowych w Janowie Lubelskim w opinii z dnia 06.06.2022 r., znak: WSTIV.4220.15.2022.AO wyraził stanowisko, że dla rozpatrywanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przeanalizowano w/w opinie oraz przeprowadzono własną analizę przedmiotowej inwestycji, uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, w przedstawiony poniżej sposób:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na korekcie przebiegu drogi krajowej nr 74 (DK 74) przez miejscowość Janów Lubelski, z uwzględnieniem wymaganej klasy drogi (GP - główna ruchu przyspieszonego) i dopuszczalnych obciążeń (115 kN/oś). W ramach realizacji zadania planuje się m. in.:

- budowę drogi krajowej po nowym śladzie wraz ze skrzyżowaniami/węzłami oraz obiektami inżynierskimi;
- przebudowę dróg innych kategorii na odcinkach włączeń do drogi krajowej nr 74; budowę wiaduktów w ciągu drogi krajowej nr 74, na skrzyżowaniach z drogami niższej kategorii;
- „dowiązanie się” do ronda, ewentualnie budowę skrzyżowania skanalizowanego, na początku planowanej korekty przebiegu istniejącej drogi krajowej nr 74 (w zależności od sposobu trasowania wariantów korekty przebiegu drogi krajowej nr 74, oraz budowę skrzyżowania skanalizowanego/skrzyżowania skanalizowanego typu rondo/węzła w miejscu „włączenia” tego przebiegu do istniejącej drogi krajowej nr 74 (koniec planowanej inwestycji);
- budowę dróg dojazdowych do obszarów wyłączonych z bezpośredniej obsługi z drogi krajowej;
- budowę systemu odwodnienia;
- budowę mostów na przekraczanych rzekach/ciekach;
- budowę kanału technologicznego;
- budowę nowej infrastruktury do ruchu pieszych lub przebudowę istniejącej;
- budowę oświetlenia drogi krajowej nr 74, w miejscach określonych w dokumentacji technicznej;
przebudowę i zabezpieczenie kolidujących urządzeń uzbrojenia terenu;
- wykonanie oznakowania i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego;
- budowę urządzeń ochrony środowiska, w tym ekranów akustycznych;

- wycinkę drzew zlokalizowanych na obszarze budowy, kolidujących z planowanym zakresem robót oraz nasadzenie nowych drzew i krzewów;
- wykonanie innych robót o charakterze przygotowawczym i porządkującym.

Główny cel realizacji ww. zadania inwestycyjnego związany jest z koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego, sprawnego systemu odwodnienia drogi i pełnej obsługi komunikacyjnej terenów przyległych.

Korektę drogi krajowej nr 74 przedstawiono w wariantach po północnej i południowej stronie miejscowości Janów Lubelski. Analizą objęto cztery warianty, w tym w wariantcie 1 przedłożonej przez wnioskodawcę dokumentacji określanym również jako W1, trasa główna została przedstawiona dodatkowo w dwóch podwariantach W1A i W1B.

Długość projektowanego odcinka zależy od przyjętego wariantu i wynosi odpowiednio: ok. 9,538 km dla wariantu 1 (9+566 - W1A), (9+554 - W1B) ok. 9,399 km dla wariantu 2, ok. 8,390 km dla wariantu 3 oraz ok. 8,280 km dla wariantu 4.

Z uwagi na realizację przebudowy sieci, budowę obiektów inżynierskich oraz zjazdów zajętość terenów będzie większa. Zakresem realizacji zostały wyznaczone następujące powierzchnie: 1) dla wariantu W1 - ok. 52 ha, 2) dla wariantu W1A - ok. 52 ha, 3) dla wariantu W1B ok. 57 ha, 4) dla wariantu W2: 48,2 ha, 5) dla wariantu W3: 49 ha, 6) dla wariantu W4: ok. 46 ha.

Początek odcinka objętego planowanej do realizacji inwestycji w zależności od zaproponowanego wariantu korekty przebiegu drogi krajowej Nr74 (po północnej i/lub południowej stronie miasta Janów Lubelski), będzie miał miejsce:

- a) na połączeniu z rondem, które zostało wybudowane na istniejącej drodze krajowej Nr 19/74 (celem jej skomunikowania z węzłem „Janów Lub. Północ” w ciągu drogi ekspresowej S19),
- b) na skrzyżowaniu istniejącej drogi krajowej Nr 19 z dojazdem do węzła „Janów Lubelski Południe” w ciągu drogi ekspresowej S19.

Dla projektowanego odcinka drogi przyjęto podstawowe parametry techniczne:

- klasa techniczna drogi - GP (główna przyspieszonego ruchu),
- podstawowy przekrój poprzeczny - szlakowy,
- droga jednojezdniowa dwupasowa,
- prędkość projektowa/miarodajna - $V_p/V_m = 80/100$ km/h,
- prędkość na terenie zabudowy projektowa/miarodajna - $V_p/V_m=60/80$ km/h,
- szerokość jezdni i pasów ruchu - 7,00 m, 2 pasy po 3,50 m,
- szerokość opaski bezpieczeństwa -1,00 m,
- szerokość pobocza gruntowego, umocnionego -1,50 m,
- opaska bitumiczna - 2 x 1,00 m
- skrajnia pionowa drogi głównej - 5,0 m
- nośność nawierzchni - 115 kN/oś,
- kategoria ruchu - KR 4.

Analizowany obszar należy do zagospodarowanych przez człowieka, lecz w przeważającej części w kierunku rolniczym i leśnym. Poszerzenie drogi głównie dotyczyć będzie zajęcia terenów rolniczych i terenów lasów. Na nieznacznym fragmencie występują zbiorowiska segetalne i ruderalne, sady i zadrzewienia. Ze względu na bliską odległość inwestycji od obszarów zalewowych i ujęć wody, źródeł wywierzyskowych oraz cieków wodnych a także obiektów zabytkowych i stanowisk archeologicznych koniecznym jest rzetelne określenie oddziaływania na te elementy środowiska wraz ze wskazaniem rozwiązań chroniących.

Informacje o dotychczasowym stanie istniejącym są niewystarczające do stwierdzenia braku oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.) (dalej Planu), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Biała” kod: PLRW200017229469, typ 17 (potok nizinny piaszczysty), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód tj.: REZ1376 Rezerwat przyrody „Imielty Ług”; PK3402 Park Krajobrazowy Lasy Janowskie (Lubelski); OSO Lasy Janowskie PLB060005; OZW Uroczyska Lasów Janowskich PLH060031; OCHK273 Roztoczański Obszar Chronionego Krajobrazu (woj. lubelskie).

Inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000119, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Karta informacyjna przedsięwzięcia – powoływana dalej jako KIP określa, że na rozpatrywanym terenie zostały rozpoznane kredowe, trzeciorzędowe i czwartorzędowe piętra wodonośne. Piętro kredowe tworzące zbiornik wód podziemnych o charakterze regionalnym, stanowią margle, opoki i wapienie górnej kredy. Jest to zbiornik szczelinowy, o swobodnym bądź lekko napiętym zwierciadle wody. Jego głębokość jest zróżnicowana – od 10 - 20 m p.p.t. w części południowej do 70 – 80 m p.p.t. na północnym wschodzie. Przepuszczalność skał jest determinowana przez gęstość i rozwartość szczelin, a współczynnik filtracji waha się od 1,5 do 10 m/24h. Wodonośność tego poziomu jest zmienna, a potencjalne wydajności studni wynoszą od 10 – 30 m³/h do 50 – 70 m³/h. Piętro zasilane jest przez infiltrację opadów atmosferycznych. Strefy zasilania istnieją w miejscach występowania spękanych skał kredowych pokrytych zwietrzeliną gruzową lub utworami piaszczystymi.

Przez północną część analizowanego terenu przebiega udokumentowany Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 406 Niecka Lubelska o całkowitej powierzchni ok. 7476,66 ok.². Ośrodek ma charakter szczelinowy i porowo – szczelinowy. Zbiornik wymaga najwyższej (ONO) i wysokiej (OWO) ochrony. Zbiornik numer 406 kwalifikuje się do obszarów o wysokim poziomie zagrożenia jakości wód podziemnych głównie ze względu na nieciągłość występowania nadkładu czwartorzędowego i znaczną przepuszczalność. KIP nie zawiera wyczerpujących informacji w jaki sposób planowana inwestycja oddziałuje na ten zbiornik. Ponadto w tekście KIP występują nazwy miejscowości znajdujące się poza terenem oddziaływania inwestycji i pojawia się istotna wątpliwość czy opisywany obszar jest właściwy (np. str.: 45, 81, 128 KIP)

Budowa i przebudowa drogi na terenach objętych otuliną Parku Krajobrazowego jest przedsięwzięciem, którego funkcjonowanie może mieć znaczący wpływ na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem przecięcia korytarzy migracyjnych zwierząt, dlatego istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w której należy zwrócić uwagę na zastosowanie różnych rozwiązań technicznych mających na celu zminimalizowanie tego wpływu. Ponadto, lokalizacja, skala i charakter przedsięwzięcia wskazują na możliwość znaczącego oddziaływania, w szczególności na klimat akustyczny, powietrze atmosferyczne, warunki gruntowo-wodne i środowisko przyrody ożywionej. Ze względu na wielkość i charakter przedmiotowej inwestycji nie można wykluczyć jej znaczącego oddziaływania na etapie eksploatacji. Ważnym czynnikiem obligującym do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest także możliwość szczegółowego określenia warunków eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia jak i udziału społeczeństwa w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto, przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy oddziaływanie na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia będzie mieściło się w granicach ustalonych norm środowiskowych. Celem oceny oddziaływania na środowisko będzie określenie natury i prawdopodobieństwa wystąpienia poszczególnych oddziaływań oraz oszacowanie możliwych skutków spowodowanych przez każdy z wariantów przedsięwzięcia o konkretnych założeniach projektowych.

Z uwagi na lokalizację planowanej inwestycji w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie, dla których dopuszczalne poziomy hałasu określono w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112) wykonano obliczenia dla pory dnia i nocy. Stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, wobec czego zaproponowano zastosowanie ochrony terenu w postaci ekranów akustycznych. Nie zaproponowano innego rodzaju zabezpieczeń chroniących środowisko przed nadmiernym hałasem. Wg autorów KIP nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu przy zabudowie zlokalizowanej w pobliżu inwestycji przy zastosowaniu ekranów akustycznych. W przedłożonej dokumentacji przedstawiono analizę akustyczną- oddziaływania projektowanej inwestycji dla horyzontu czasowego w 2026 roku i w 2035 roku bez zabezpieczeń akustycznych i z zastosowaniem ekranów akustycznych. Z dokumentów wynika, że preferowany wariant W1B będzie miał zrealizowanych łącznie 446 m ekranów, z czego 126 m ekranów

pochłaniających. Izolinie naruszają ukazany teren zabudowy mieszkaniowej (bez zabezpieczeń akustycznych). Należy zwrócić uwagę, że ochronie akustycznej podlegają tereny z zabudową mieszkaniową, a nie same budynki. Ochronie podlega więc już granica działki z taką zabudową. Analiza hałasu przedstawiona w KIP zawiera receptory pomiaru hałasu umieszczone na fasadach budynków. Mimo, że jest to zgodne z zasadami przeprowadzania pomiaru hałasu, nie jest to miarodajne do stwierdzenia zachowania dopuszczalnych jego poziomów na granicy terenu chronionego akustycznie.

Z opracowania wynika, że według społeczeństwa, analizowane przebiegi wariantów północnych mogą być negatywnie odebrane z punktu widzenia ilości wyburzanych budynków, ilości zajmowanych terenów rolniczych. Dodatkowo warianty północne znajdują się bezpośrednio w miejscu bardzo gęstego rozmieszczenia obiektów zabytkowych i cmentarza parafialnego

W przypadku przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla planowanego przedsięwzięcia, w tym postępowaniu na etapie uzyskiwania tejże decyzji mogą być zgłaszane wnioski i uwagi. Ewentualne konflikty społeczne i uwagi zawarte we wnioskach będą mogły być weryfikowane i oceniane na etapie zakończenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz uwzględniane przez właściwy organ w w/w decyzji. Dla omawianej inwestycji na etapie postępowania o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogą wystąpić konflikty społeczne związane z jej realizacją. Analiza szczegółowych informacji dotyczących poszczególnych komponentów środowiska, które zostaną zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, pozwoli ocenić: bezpośredni i pośredni wpływ przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, a także możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Po dokonanej analizie załączonych dokumentów stwierdzono, że zachodzą przesłanki kwalifikujące inwestycję do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu ze względu na rodzaj, skalę oraz zakres przedsięwzięcia.

Oprócz opisu elementów środowiska oraz określenia i oceny wpływu planowanej inwestycji na te elementy, w raporcie należy również przedstawić propozycje rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą stwierdzonych lub możliwych negatywnych oddziaływań na środowisko oraz propozycje monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie użytkowania. Jednocześnie przy stwierdzonym braku negatywnego wpływu realizacji, użytkowania i likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, należy szczegółowo wykazać i uzasadnić ten fakt.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w art. 63 ust 1 ustawy OOS po przeanalizowaniu przedstawionych w KIP informacji stwierdzono możliwość pojawienia się znaczących oddziaływań na środowisko. Raport oddziaływania na środowisko powinien w swej treści zawierać analizę, czy przedmiotowa inwestycja może znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność obszarów Natura 2000 oraz pozostałych obszarów chronionych. W raporcie należy również skonkretyzować działania i zabezpieczenia zmierzające do zminimalizowania negatywnego wpływu inwestycji na środowisko. Należy przewidzieć i zastosować możliwości techniczne, technologiczne i organizacyjne eliminujące negatywny wpływ na środowisko, wpływ eksploatowanych obiektów i urządzeń na komfort życia mieszkających w sąsiedztwie ludzi.

Reasumując, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być kompleksowy, spójny i odnoszący się do wszystkich potencjalnych zagrożeń, szkodliwości i uciążliwości związanych z inwestycją.

POUCZENIE

Na podstawie art. 65 ust. 2 ustawy OOS na niniejsze postanowienie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zamościu za pośrednictwem Burmistrza Janowa Lubelskiego, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia zażalenia, strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie (art. 127a w zw. z art. 144 KPA. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.



Z up. BURMISTRZA
Janowa Lubelskiego
Czesław Krzysztoń
Z-ca Burmistrza

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Skarbu Państwa – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie Tomasz Gąsecki adres do doręczeń: Biuro Usług Projektowych „DROGPROJEKT” Sp. z o.o., ul. Bursaki 19, 20 – 150 Lublin
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie, Wydział Spraw Terenowych IV w Janowie Lubelskim, ul. Bohaterów Porytowego Wzgórza 35, 23 – 300 Janów Lubelski,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Wojska Polskiego 28, 23 – 300 Janów Lubelski,
4. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37 – 464 Stalowa Wola,
5. Wójt Gminy Dzwola, Urząd Gminy Dzwola, 23-304 Dzwola,
6. a/a.

Strony postępowania wyznaczone zgodnie z mapami ewidencyjnymi zostały powiadomione w trybie art. 49 KPA, poprzez obwieszczenie zamieszczone na stronie internetowej BIP Urzędu Miejskiego w Janowie Lubelskim oraz na tablicy ogłoszeń.