

OS.6220.3.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) i oraz § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.07.2022 r. Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo-Usługowego „TRANSBET” Wojtiuk Marian, ul. Grzybowa 52a, 21-500 Biała Podlaska, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1065 L Liszna — Nowosiółki na terenie Gminy Sławatycze o długości 3,697 km”

ORZEKAM

o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1065 L Liszna — Nowosiółki na terenie Gminy Sławatycze o długości 3,697 km”

UZASADNIENIE

W dniu 02.08.2022 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek z dnia 20.07.2022 r. Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo-Usługowego „TRANSBET” Wojtiuk Marian, ul. Grzybowa 52a, 21-500 Biała Podlaska, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1065 L Liszna — Nowosiółki na terenie Gminy Sławatycze o długości 3,697 km”

Do wniosku dołączono wymienione w art. 74 ust. 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) dokumenty, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W związku z powyższym Wójt Gminy Sławatycze wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie. O fakcie tym poinformowano strony obwieszczeniem z dnia 02.08.2022 r. znak OS.6220.3.1.2022.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 uuoś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy.

Zgodnie z art. 74 w/w ustawy w toku postępowania przeanalizowano następujące dokumenty:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 10 I kpa zapewniono stronom udział w postępowaniu. Stosownie do art. 41 i art. 61 S 4 kpa oraz art. 73 ust. 1 i art. 75 ust. 4 uuoś, poinformowano strony postępowania obwieszczeniem Wójta Gminy Sławatycze z dnia 2 sierpnia 2022 r. o wszczęciu postępowania w dniu 2 sierpnia 2022 roku w sprawie wydania decyzji środowiskowej w przedmiocie złożonego wniosku a obwieszczeniem z dnia 31 sierpnia 2022 roku o zakończeniu postępowania administracyjnego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranego materiału.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych I w Białej Podlaskiej, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Do tut. Urzędu wpłynęły następujące opinie:

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej opinią z dnia 23 sierpnia 2022 r. znak: LU.ZZŚ.1.4360.214.2022.HK (data wpływu: 24.08.2022 r.) nie stwierdziło potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej postanowieniem z dnia 24 sierpnia 2022 r. znak: ONS – NZ.7016.1.73.2022 (data wpływu: 29.08.2022R.) stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie postanowieniem z dnia 30 sierpnia 2022 r. znak: WST I.4220.122.2022.MP (data wpływu: 30.08.2022 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 uuoś w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. Uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 85 uuoś niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko informacje o uwarunkowaniach, o

których mowa w art. 63 ust. 1 uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, jej usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie drogi powiatowej nr 1065 L Liszna — Nowosiółki na terenie gminy Sławatycze, o całkowitej długości 3,697 km — od km 0+000,00 do km 3+697 gmina Sławatycze, powiat bialski, województwo lubelskie. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr ewid. 428 z obrębu Liszna oraz 176/2, 176/4, 16 z obrębu Nowosiółki.

Teren realizowanego przedsięwzięcia jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławatycze. Projektowany odcinek drogi należy do klasy technicznej L - lokalnej. Aktualnie droga posiada jezdnię o zmiennej szerokości z kruszywa łamanego. Nawierzchnia na zdecydowanej większości przebudowywanego odcinka jest w złym stanie technicznym. Widoczne są liczne spękania poprzeczne i podłużne, koleiny oraz zniszczenie krawędzi jezdni. Ruch pieszych na całym odcinku drogi odbywa się na zasadach ogólnych. W ramach inwestycji planuje się zabezpieczenie istniejącej infrastruktury w niezbędnym zakresie, zgodnie z warunkami technicznymi gestorów sieci.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się:

- budowę nawierzchni drogi z betonu asfaltowego na długości ok. 3,697 km,
- poszerzenie jezdni do 5,5 m,
- wzmocnienie istniejącej jedni,
- budowę poboczy z kruszywa łamanego,
- budowę zjazdów publicznych i indywidualnych z kruszywa łamanego,
- wymianę istniejących przepustów drogowych i zjazdowych,
- odtworzenie i odmulenie istniejących rowów drogowych,
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego,
- wykonanie elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- zniesienie barier architektonicznych w obrębie przebudowywanego odcinka drogi, dla zapewnienia dostępności dla wszystkich użytkowników.

Odwodnienie drogi będzie realizowane poprzez istniejące spadki podłużne i poprzeczne na teren przyległy oraz częściowo do odtworzonych rowów drogowych. Tereny poza utwardzeniami zostaną zahumusowane i obsiane trawą.

Po realizacji przedsięwzięcia droga będzie posiadała następujące parametry:

- klasa techniczna drogi — L (lokalna)
- kategoria ruchu — KR 1
- liczba jezdni — 1
- liczba pasów ruchu: — 2
- szerokość jezdni — 5,50 m
- przekrój drogi — dwukierunkowy, szlakowy ze spadkiem daszkowym na prostych i łukach oraz spadek jednostronny na łukach
- pobocza - umocnione kruszywem łamanym

- zjazdy — indywidualne oraz publiczne, o nawierzchni z kruszywa łamanego
- odwodnienie — powierzchniowo poprzez spadki podłużne i poprzeczne na tereny przyległe oraz częściowo do rowów drogowych.

Planowana inwestycja dotyczy przebudowy drogi głównie po istniejącym śladzie, tym samym istniejące zagospodarowanie obszaru przedsięwzięcia nie ulegnie znaczącym zmianom. Przewiduje się poszerzenia i nieznaczne korekty łuków poziomych i pionowych. Funkcja użytkowa terenu przedsięwzięcia nie ulegnie istotnemu przekształceniu. Na istniejącej jezdni wykonane zostaną warstwy wzmacniające, natomiast poszerzenie nawierzchni wykonane zostanie o pełnej konstrukcji dla KRI. Niweleta planowanego odcinka drogi zostanie dowiązana do istniejących rzędnych wysokościowych jezdni (z korektami łuków pionowych), rzędnych obiektów inżynierskich oraz rzędnych zjazdów wraz z uwzględnieniem wymaganych spadków gwarantujących prawidłowe odwodnienie drogi. Powiązanie z innymi drogami publicznymi nie ulegnie zmianie. Powierzchnia projektowanej jezdni wyniesie ok. 20310,03 m², powierzchnia poboczy — ok. 6333,38 m² oraz powierzchnia zjazdów — ok. 2158,36 m². W ramach planowanej inwestycji nie planuje się przebudowy sieci uzbrojenia terenu o charakterze magistralnym bądź innych o dużej przepustowości, które mogłyby wynikać z kolizji z planowaną infrastrukturą.

Przedsięwzięcie ma na celu dostosowanie drogi do obowiązujących przepisów technicznych w zakresie: szerokości jezdni, szerokości poboczy, nośności, a także poprawę jakości nawierzchni, wyposażenie jej w niezbędną infrastrukturę oraz uporządkowanie ruchu i podniesienie bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Realizacji inwestycji nie będzie się wiązała z wycinką drzew i krzewów. Na ich ewentualne usunięcie wymagane są oddzielne pozwolenia i uzgodnienia. Należy więc mieć na względzie, że drzewa, które znajdują się w sąsiedztwie terenu budowy należy chronić przed uszkodzeniem w trakcie robót budowlanych. Jeśli zaistnieje taka konieczność należy zabezpieczyć części nadziemne (pień i korona) oraz podziemne (korzeń). Roboty ze strefy korzeniowej należy wykonać ręcznie, minimalizując ryzyko uszkodzenia korzenia.

Istniejące odwodnienie realizowane jest powierzchniowo z nawierzchni jezdni drogi poprzez istniejące spadki podłużne i poprzeczne na teren przyległy oraz częściowo do rowów drogowych. Przedmiotowa droga z uwagi na ruch pojazdów jaki prowadzi jest drogą o charakterze lokalnym — stanowi dojazd do przyległych posesji i łączy miejscowości Liszna — Mościce — Nowosiółki. Powierzchnia istniejącego pasa drogowego wynosi ok. 20716,79 m², natomiast powierzchnia istniejącej jezdni wynosi ok. 17265,10 m².

Teren przedmiotowej drogi przebiega przez obszar pól uprawnych i obszary leśne. Pod korpusem przedmiotowej drogi występuje 1 przepust betonowy, który zostanie przebudowany. Na terenie planowanego przedsięwzięcia brak jest obszarów wodno-błotnych oraz ujść rzek. Inwestycja znajduje się na terenie zagrożonym powodzią. W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej drogi przepływa ciek wodny Dopływ z Kolonii Liszna (według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski). Planowana inwestycja znajduje się na obszarze Natura 2000 — obszary ptasie — Dolina Środkowego Bugu oraz na terenie Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu i zlokalizowana jest na terenie korytarza ekologicznego: Polesie — Puszcza Mielnicka GKW - 3. Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze jakiegokolwiek Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie 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.)

przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim:

- PLRW2000212663939 0 nazwie „Bug od Włodawki do Grabara”. Jest to naturalna część wód. Ocena ogólna stanu JCWP — zły, stan chemiczny — dobry, stan/potencjat ekologiczny — umiarkowany. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Typ odstępstwa: 4(4) — 1: brak możliwości technicznych. Termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027. JCWP nie zalicza się do części wód wyznaczonych jako wody wrażliwe na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych, zalicza się natomiast do części wód wyznaczonych jako obszary wrażliwe na substancje biogenne. JCWP znajduje się w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych kodem:

- PLGW200067, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym (ocena stanu na 2012 rok). Zgodnie z monitoringiem jakości wód podziemnych przeprowadzonym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w 2016 roku — stan ilościowy i chemiczny JCWPd jest dobry. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako zagrożone — ze względu na zmiany chemizmu wód związane z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami. Dominująca presją jest oddziaływanie terenów rolniczych (nawożenie) oraz niezorganizowana gospodarka wodno-ściekowa na obszarach wiejskich. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Negatywne oddziaływanie, jakie może wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie związane z możliwością zanieczyszczenia wód gruntowych w wyniku awarii pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do ziemi. Inwestor zapewnia, że do robót budowlanych będą dopuszczone sprawne technicznie maszyny i urządzenia. W razie wycieku ze sprzętu budowlanego substancji zagrażających środowisku, zanieczyszczona ziemia zostanie zabezpieczona i zneutralizowana odpowiednim sorbentem. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w miejscu o utwardzonym podłożu uniemożliwiającym przedostanie się substancji ropopochodnych do gruntu. Odpady komunalne powstające na etapie realizacji inwestycji będą segregowane i magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu, o szczelnym podłożu, w wyraźnie oznaczonych pojemnikach i regularnie odbierane przez uprawnione podmioty.

Na etapie realizacji inwestycji woda zużywana będzie na cele socjalno — bytowe oraz cele technologiczne i dowożona będzie beczkowozami. Powstające ścieki socjalno-bytowe wynikające z funkcjonowania zaplecza socjalnego budowy gromadzone będą w szczelnej, przenośnej kabinie sanitarnej i opróżniane przez firmę świadczącą usługi w tym zakresie.

Na podstawie przedstawionych informacji dotyczących planowanej inwestycji można stwierdzić, że gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. W etapie realizacji inwestycji zauważalnym zjawiskiem będzie powstawanie odpadów. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 r. poz. 10) odpady uzyskane w wyniku omawianego przedsięwzięcia zaliczane są do grupy 17 (czyli odpady budowlane, remontowe, demontażowe oraz odpady z infrastruktury drogowej). Powstające w trakcie przebudowy odpady (z powyższych tabel) gromadzone będą na placu budowy. Bazy związane z magazynowaniem odpadów zostaną zlokalizowane z dala od rowów, a teren pod nimi zostanie utwardzony.

Odpady niebezpieczne będą gromadzone w odpowiednio oznaczonych, szczelnych, nieprzepuszczalnych pojemnikach; będą one zadaszone i zabezpieczone. Wytwórcą odpadów na etapie realizacji inwestycji będzie wykonawca drogi i na nim spoczywać będzie obowiązek dalszego zagospodarowania odpadów.

Droga odwadniana będzie głównie powierzchniowo, wody opadowe będą spływały na obustronne pobocza i teren przyległy oraz częściowo do rowów przydrożnych. Wody poprzez trawiaste tereny będą częściowo infiltrowały do gruntu na terenie pasa drogowego przedmiotowej drogi.

Proponowane rozwiązania w zakresie planowanego przedsięwzięcia nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Realizacja przedmiotowej inwestycji doprowadzi do poprawy płynności ruchu na omawianej drodze, czego konsekwencją będzie zmniejszenie emisji spalin oraz hałasu, jaki emitują pojazdy przemieszczające się po jezdni. Dodatkową zaletą jest poprawa bezpieczeństwa użytkowników drogi. Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji zanieczyszczających z prowadzonych robót budowlanych, pracy maszyn i urządzeń budowlanych, środków transportu oraz materiałów budowlanych zawierających składniki lotne lub łatwo pyłące. Zasięg oddziaływania tych emisji ograniczy się tylko do najbliższego otoczenia prowadzonych prac. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter okresowy, a uciążliwości z tym związane ustaną wraz z zakończeniem robót budowlanych. Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej można stwierdzić, że funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na jakość powietrza w rejonie lokalizacji inwestycji.

Negatywne oddziaływanie na klimat akustyczny na etapie realizacji inwestycji będzie związane z emisją hałasu powstającą podczas prowadzenia robót budowlanych uwarunkowaną koniecznością użycia sprzętu mechanicznego oraz środków transportu. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem robót budowlanych. Biorąc pod uwagę przewidywane rozwiązania mające wpływ na ograniczenie akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia oraz zakres i skalę planowanej działalności, należy stwierdzić, że przedmiotowe zamierzenie nie będzie powodować znaczących oddziaływań akustycznych na środowisko.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie naruszać zapisów zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 kwietnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu PLB 060003 (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2017 r. poz. 1996).

Poleska Dolina Bugu o powierzchni 8173,3 ha, położona jest we wschodniej Polsce, na Polesiu Zachodnim. Obszar obejmuje 6 odcinków doliny rzeki Bug, między Sławatyczami, a Dubienką. Ostoja przebiega wzdłuż polsko - ukraińskiej granicy. W ostoju znalazła się lewobrzeżna (polska) część doliny. Obszar obejmuje najcenniejsze przyrodniczo i szczególnie atrakcyjne krajoznawczo odcinki doliny środkowego Bugu. Dolina Bugu jest jedną z niewielu dolin dużych rzek europejskich, która zachowała tak naturalny charakter. O jej naturalności świadczą liczne meandry i starorzecza oraz dobrze zachowane siedliska związane z dolinami rzecznyymi. W dolinie Bugu znajdują się rozległe łąki ekstensywnie użytkowane, wśród których spotyka się łagodne, piaszczyste wzniesienia z murawami ciepłolubnymi. Obniżenia terenu natomiast porastają płaty łągów i zarośli wierzbowo-topolowych. Zidentyfikowano tu 6 rodzajów siedlisk cennych dla przyrody europejskiej, które zajmują w sumie 66% obszaru. Największą powierzchnię z nich zajmują łąki użytkowane ekstensywnie (30%) oraz starorzecza (12%). Obszar obejmuje także miejsca bytowania wielu gatunków owadów, płazów i drobnych ssaków, występujących tu w bogatych populacjach. Ogółem stwierdzono tu 26 gatunków zwierząt ważnych dla zachowania dziedzictwa przyrodniczego Europy. Szczególnie bogata jest tu ornitofauna np. rybitwa białowąsa, rybitwa czarna oraz bardzo rzadka rybitwa zwyczajna. Cała dolina Bugu jest uważana za korytarz ekologiczny o randze europejskiej.

Zagrożenie stanowią zanieczyszczenie wód Bugu, projekty zalesiania znacznych powierzchni łąk i muraw w dnie doliny, plany zagospodarowania rekreacyjnego starorzeczy w rejonach sąsiadujących z większymi wsiami letniskowymi.

Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu obejmuje bardzo cenne przyrodniczo tereny lewobrzeżnej doliny Bugu. Brak regulacji tej rzeki to ogromny atut przyrodniczy, dzięki któremu dolina pozostaje wciąż naturalna i funkcjonuje w niezakłócony sposób. Szerokość koryta, jak i głębokość nurtu Bugu jest zróżnicowana. Na rzece występują liczne płycizny i piaszczyste łachy, z czasem przeradzające się w wyspy. Szerokość doliny Bugu w granicach obszaru jest bardzo zmienna — od 100 do 200 m koło Sławatycz i Okczyna do 3-4 km w rejonie Terespoli i Dołhobrodów. Rzeka w granicach obszaru stanowi granicę państwową z Białorusią. Bug intensywnie meandruje, dość często zmieniając koryto i tworząc liczne starorzecza, często nierównomiernie rozmieszczone, najliczniej występują na odcinkach Hanna - Dołhobrody, Jabłeczna - Sławatycze i Terespol - Kukuryki. Większość ich jest wypłycona i zarośnięta roślinnością wodną i szuwarową. W sąsiedztwie Bugu zachowały się tu bardzo cenne łąki wierzbowo - topolowe oraz łożowiska. Na wydmach i wzniesieniach występują bory. Znaczne powierzchnie Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zajmują wilgotne i suche łąki, pastwiska oraz pola uprawne. Dość duży udział mają zbiorowiska roślinności wodnej i bagiennej, mniejszy — leśne i zaroślowe. Na terenie całego obszaru występują niewielkie kompleksy leśne, wśród nich przeważają lasy sosnowe. Ponadto w odległości ok. 7,6 km od planowanej inwestycji znajduje się rezerwat przyrody „Sugry” im. Janusza Szostakiewicza.

Najmniejszą powierzchnię omawianego terenu zajmują zbiorowiska suchych i piaszczystych wydm.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie kolidować z zapisami rozporządzenia Nr 35 Wojewody Lubelskiego z dnia 16 lutego 2006 r. w sprawie Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 59, poz. 1148).

Uwzględniając informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, można stwierdzić, iż planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, nie wpłynie na spójność i integralność obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami. Przedmiotowe

przedsięwzięcie nie będzie powodowało utraty lub fragmentacji kluczowych siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały ww. obszary ochrony oraz nie wpłynie na ograniczenie naturalnego zasięgu siedlisk przyrodniczych i liczebności gatunków występujących na ww. obszarach.

Najbliższym lokalnym korytarzem ekologicznym jest dolina rzeki Bug, która znajduje się w odległości ok. 650 m od planowanej inwestycji. Ze względu na wielkość Korytarzy Ekologicznych oraz charakter i skalę przedsięwzięcia, przedmiotowa inwestycja nie będzie przecinała korytarzy ekologicznych oraz nie będzie stanowiła bariery do przemieszczania się organizmów między siedliskami.

Planowana realizacja inwestycji w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami nie będzie powodowała oddziaływań, które mogłyby wywołać efekt skumulowany.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Z analizy szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś wynika, że planowana inwestycja położona jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych oraz nie jest usytuowana na obszarze wodno-błotnym, obszarze wybrzeża, obszarze przylegającym do jezior, obszarze górkim i leśnym, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne lub na terenie uzdrowiska.

Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny.

Inwestycja polega na przebudowie istniejącej drogi gminnej w zakresie niewykraczającym poza istniejące zagospodarowanie pasa drogowego, co wiąże się z brakiem ingerencji w otaczające siedliska roślin oraz zwierząt. Przy prawidłowym zabezpieczeniu drzew i krzewów podczas prac ziemnych, nie powinny wystąpić inne negatywne oddziaływania na szatę roślinną. Ze względu na charakter inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na obszary chronione, jej oddziaływanie ograniczy się do okresu trwania prac wykonawczych, a więc będzie krótkotrwałe i odwracalne. Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje trwałego uszczuplenia lub fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary europejskiej ekologicznej sieci Natura 2000, a także innego rodzaju zakłóceń w funkcjonowaniu tej sieci. Zakres prac nie wpłynie negatywnie na zachowanie integralności obszarów ani spójności sieci ekologicznej. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia, jak i sama eksploatacja nie spowodują zjawisk w środowisku przyrodniczym, które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000 oraz na ochronę przyrody pozostałych form chronionych.

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia jego realizacji.

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno podczas realizacji, jak i eksploatacji. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji będą krótkotrwałe i lokalne. W okresie eksploatacji inwestycja nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, nie będzie ono źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że poprzez wykonanie nowej nawierzchni na drodze oraz poprawienie jej parametrów technicznych - zanieczyszczenie powietrza zostanie zredukowane. Wykonanie nowej nawierzchni asfaltowej przyczyni się do

zmniejszenia emisji hałasu w porównaniu do aktualnego stanu. Ponadto inwestycja przyczyni się do zmniejszenia emisji pyłów z nieszczelnej nawierzchni drogowej. Wykonanie nowej nawierzchni asfaltowej przyczyni się do redukcji występowania drgań oraz poprawy klimatu akustycznego.

Organ rozstrzygający przeprowadził przedmiotowe postępowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa regulującymi jego uprawnienia, jak i w oparciu o przepisy Kodeksu Postępowania administracyjnego.

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny udział. Strony były informowane o przysługujących im prawach w formie obwieszczeń i miały możliwość zapoznania się z całokształtem zabranego w sprawie materiału dowodowego.

Mając na uwadze opisany wyżej stan faktyczny i prawny orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. WOJTA GMINY
Izabela Lewandowicz
Młodszy Referent ds. budownictwa
i planowania przestrzennego

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „TRANSBET” Wojtiuk Marian, ul. Grzybowa 52a, 21-500 Biała Podlaska,
2. Strony wg wykazu
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych I w Białej Podlaskiej;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej.

