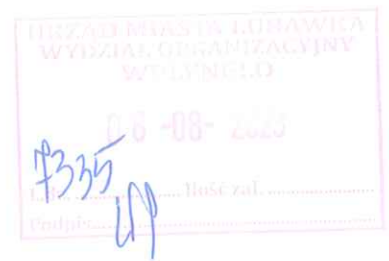




REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU

UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW



WOOS.4220.344.2023.WM.5

Wrocław, dnia 8 sierpnia 2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, 3a i 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), nawiązując do pisma Burmistrza Miasta Lubawka

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci wodno-kanalizacyjnej na terenie Gminy Lubawka. Chełmsko Śląskie: sieć wodociągowa i kanalizacyjna, Mieszkowice: sieć wodociągowa. Część 1 - Chełmsko Śląskie - sieć wodociągowa i kanalizacyjna”:

- I. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
 - II. istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b 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, tj.:
1. Wycinkę drzew kolidujących z inwestycją - w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed jej wykonaniem dokona oględzin pod kątem obecności miejsc lęgów ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalny termin i/lub sposób prowadzenia prac. W pozostałym okresie (od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
 2. Wycinkę drzew kolidujących z inwestycją, zwłaszcza drzew o obwodach pni powyżej 50 cm, prowadzić (niezależnie od pory roku) pod nadzorem specjalisty chiropterologa, który przed jej wykonaniem dokona oględzin pod kątem obecności nietoperzy, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalne terminy i sposoby prowadzenia wycinki.
 3. Wycinkę drzew kolidujących z inwestycją prowadzić (niezależnie od pory roku) pod nadzorem specjalisty entomologa, który przed jej wykonaniem dokona oględzin pod kątem obecności chronionych owadów (zwłaszcza kozioroga dębosza *Cerambyx cerdo* oraz pachnicy dębowej *Osmoderma eremita*), a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalne terminy i sposoby prowadzenia wycinki.
 4. Regularnie kontrolować (w trakcie realizacji inwestycji) wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla drobnych zwierząt, np. ssaków, a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów. W przypadku stwierdzenia na terenie budowy miejsc migracji płazów, odcinki takie ogrodzić siatką o wysokości 0,5 m i oczkach nie większych niż 0,5 x 0,5 cm. Siatka powinna być wkopana w grunt na głębokość nie mniejszą niż 15 cm. Teren budowy w obrębie ww. odcinków powinien być ogrodzony przez cały okres

- prowadzenia prac. Ogrózenie należy regularnie kontrolować pod kątem szczelności, a wszelkie uszkodzenia - niezwłocznie usuwać.
5. Zabezpieczyć przed uszkodzeniami drzewa i krzewy nieprzewidziane do usunięcia, znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca robót budowlanych, m.in. poprzez:
 - wygrodzenie strefy ochronnej, w obrębie której niedozwolony jest ruch pojazdów i maszyn oraz składowanie materiałów budowlanych,
 - odeskowanie pni do wysokości min. 1,5 m od poziomu gruntu (dolna część desek winna opierać się na podłożu) oraz obłożenie pni (bezpośrednio pod szalunkiem) elastycznym materiałem, np. matami słomianymi,
 - zabezpieczenie korzeni matami słomianymi lub jutowymi – przy temperaturach przekraczających 20°C zwilżonymi wodą, by zapobiec wysuszeniu korzeni, natomiast przy temperaturach ujemnych maty powinny być suche, by uniknąć przemarzania korzeni.
 6. W planowanych nasadzeniach wykorzystać rodzime gatunki drzew, takich jak np. dąb szypułkowy *Quercus robur*, klon pospolity *Acer platanoides*, grab pospolity *Carpinus betulus*, buk zwyczajny *Fagus sylvatica*, głóg jednoszyjkowy *Crataegus monogyna*. Nie stosować gatunków obcych i inwazyjnych.

Uzasadnienie

Burmistrz Miasta Lubawka pismem z dnia 18 maja 2023 r. (data wpływu: 23 maja 2023 r.), znak: WM.6220.1.2023, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, którego inwestorem jest Gmina Lubawka, dalej zwana Wnioskodawcą. Wraz z wnioskiem została przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia [A. Danilecki, maj 2023 r.], (zwana dalej Kip).

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i tym samym sporządzenie raportu może być wymagane.

W związku z koniecznością uzupełnienia materiału dowodowego w sprawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 9 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.4220.344.2023.WM.2 oraz pismem z dnia 19 lipca 2023 r., znak: WOOŚ.4220.344.2023.WM.3 wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień. Wyjaśnienia zostały przesłane pismami z dnia 20 czerwca 2023 r. (data wpływu: 30 czerwca 2023 r.) oraz z dnia 24 lipca 2023 r. (data wpływu: 26 lipca 2023 r.).

W przedmiotowym postępowaniu wzięto pod uwagę informacje zawarte w Kip, jego uzupełnieniach oraz kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 *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*, zwanej dalej *ustawą ooś* i stwierdzono, co następuje.

W ramach inwestycji zaprojektowano budowę nowych odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej szacowanej długości ok. 1 807,98 mb, oraz odcinek sieci ciśnieniowej o łącznej szacowanej długości ok. 18,30 mb. W tym ok. 950 mb kanalizacji grawitacyjnej oraz odcinek ciśnieniowy z lokalną pompownią ścieków, zaprojektowano w ramach aglomeracji Chelmsko Śląskie oraz przewiduje się wykonanie ok. 910 mb kanałów sanitarnych poza aglomeracją oraz zaprojektowano budowę odcinka wodociągu o łącznej szacowanej długości ok. 2 624,54 mb. W tym ok 1350 mb to przebudowa istniejącej sieci a ok. 1300 mb stanowi rozbudowę wodociągu. Dodatkowo zaprojektowano budowę kontenerowej pompowni wody (jako prefabrykowany kontener techniczny) oraz podziemnej przepompowni ścieków (jako prefabrykowany, cylindryczny zbiornik). Budowa sieci będzie odbywać się w wykopach otwartych.

Prace budowlane związane z rozbudową kanalizacji sanitarnej oraz budową i przebudową odcinków sieci wodociągowej prowadzone będą w przeważającej większości w pasie drogi powiatowej (ul. Sądecka) oraz dróg gminnych (ul. Podhalańska i fragmenty

wewnętrznych dróg dojazdowych). Długość odcinka drogi powiatowej, na którym projektuje się wykonanie robót wynosi ok. 1660 mb. Długości odcinków dróg gminnych, na których projektuje się prowadzenie robót to ok. 1200 mb.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia głównymi uciążliwościami będzie emisja hałasu oraz emisja gazów do powietrza pochodząca z urządzeń i maszyn budowlanych oraz transportowych. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny i ograniczony, ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Tereny znajdujące się w otoczeniu analizowanego przedsięwzięcia są w znacznej mierze terenami zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej. Przy prawidłowo zaplanowanych pracach oraz uwzględniając m.in. wyposażenie terenu budowy w sorbenty oraz używaniu sprawnych technicznie pojazdów, etap realizacji inwestycji nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Woda wykorzystywana do przeprowadzenia prób szczelności rurociągów będzie pochodzić z sieci wodociągowej. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na skalę, charakter i technologię planowanego przedsięwzięcia (wykorzystanie materiałów zapewniających trwałość i szczelność kanalizacji) jego funkcjonowanie nie powinno być źródłem zanieczyszczeń do wód, nie powinna również występować emisja zanieczyszczeń. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie powinno być źródłem hałasu. Ścieki odprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w Chłemsku Śląskim mieszczącej się przy ul. Polnej.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów, zakres wycinki obejmuje drzewa kolidujące z inwestycją (tj. łącznie 31 drzew o obwodach od 32 cm do 296 cm), pozostałe drzewa i krzewy występujące na przedmiotowych działkach zostaną zachowane.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary leśne, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek), a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336)*. Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie obszarów Natura 2000: specjalnego obszaru ochrony siedlisk Góry Kamienne (PLH020038) oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie (PLB020010).

Z uwagi na powyższe uwarunkowania, a także charakter przedsięwzięcia i zakres planowanych prac stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wskazanych warunków, inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

Warunki punktów II.1, II.2 oraz II.3 nałożono, aby zminimalizować negatywne oddziaływania związane z realizacją inwestycji na gatunki zwierząt, w szczególności ptaki, nietoperze oraz owady objęte ochroną gatunkową w myśl *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380)*, w stosunku do których obowiązują określone zakazy, m.in. zakaz niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, zakaz niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. Udział specjalistów ornitologa, chiropterologa oraz entomologa ma zagwarantować, że prace związane z realizacją inwestycji będą wykonywane z ograniczeniem oddziaływania na ww. grupy zwierząt.

Warunek punktu II.4 ma na celu ochronę małych zwierząt, w szczególności ssaków – gatunków objętych ochroną w myśl ww. *rozporządzenia Ministra Środowiska 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt*.

Warunek określony w punkcie II.5 ma na celu zabezpieczenie zieleni wysokiej narażonej na uszkodzenia mechaniczne w trakcie realizacji prac, w szczególności poprzez zminimalizowanie zagrożenia uszkodzenia pni drzew i ich korzeni oraz przeciwdziałanie nadmiernemu zagęszczeniu gleby w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów, a także zmniejszenie napowietrzania gleby w obrębie systemów korzeniowych podczas prowadzenia robót.

Warunek określony w punkcie II.6 mają na celu utworzenie dogodnych miejsc bytowania dla ptaków i innych zwierząt, w związku z utratą potencjalnych miejsc bytowania

w wyniku przeprowadzonej wycinki drzew i krzewów. Ponadto warunek punktu II.6 określono w celu niedopuszczenia do wprowadzenia do środowiska naturalnego i rozprzestrzeniania się w nim obcych gatunków roślin, będących często gatunkami ekspansywnymi. Dodatkowo nowe nasadzenia zwiększą różnorodność biologiczną w obrębie planowanej inwestycji oraz wpłyną na zminimalizowanie wpływu inwestycji na krajobraz.

W przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami roślin, zwierząt lub grzybów gatunków chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409), z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia - prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Inwestycja zlokalizowana jest w całości w zlewni rzeki Bóbr, zatem nie powinna transgranicznie oddziaływać na środowisko. Stanowisko w sprawie możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko, pozostaje w kompetencji organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Burmistrza Miasta Lubawka.

Mając na uwadze powyższe, z uwagi na skalę oraz charakter przedsięwzięcia, a także lokalne i możliwe do przewidzenia na tym etapie postępowania oddziaływanie, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowił jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Lubawka, pl. Wolności 1, 58-420 Lubawka - wysyłka przez ePUAP
2. Gmina Lubawka, pl. Wolności 1, 58-420 Lubawka
reprezentowana przez:
Pan Andrzej Danilecki Sanitex-Eko, ul. Bankowa 32, 58-500 Jelenia Góra
3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Burmistrza Miasta Lubawka