



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4207.32.2017.BaK

Kraków, dnia 06 PAŹ. 2017

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), art. 63, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1, art. 80 ust. 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 60, 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71)

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku z dnia 20 marca 2017 r., złożonego przez Gminę Wieliczka, ul. Powstania Warszawskiego 1, 32-020 Wieliczka, działającej poprzez Pełnomocnika Pana Marcin Wójtowicza, ul. Szpitalna 36/12, 31-024 Kraków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, pn.: „Strefa Aktywności Gospodarczej w Węgrzcach Wielkich”,

o r z e k a m c o n a s t ę p u j e :

1. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Stwierdzam brak konieczności nałożenia dodatkowych warunków i wymagań określonych w Art. 84 ust. 1a 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* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.).
3. Stwierdzam zgodność przedsięwzięcia z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.
4. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e

Gmina Wieliczka działająca poprzez Pełnomocnika Pana Marcina Wójtowicza, ul. Szpitalna 36/12, 31-024 Kraków, wystąpiła z wnioskiem z dnia 20 marca 2017 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Strefa Aktywności Gospodarczej w Węgrzcach Wielkich”.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych,
- poświadczoną przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- kopię map do celów projektowych przedstawiających projekt zagospodarowania terenu, obejmującą przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego obowiązujące na terenie objętym wnioskiem,
- pełnomocnictwo dla Pana Marcina Wójtowicza, reprezentującego Gminę Wieliczka.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60– „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz 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” oraz § 3 ust. 1 pkt 79 – „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Dla przedsięwzięć tych stosownie do zapisów art. 63 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I (przedsięwzięcia, dla których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot od niej zależny w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym) ww. ustawy, wymagane jest ustalenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem znak: OO.4207.32.2017.BaK z dnia 18.04.2017 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji. Z uwagi na liczbę stron postępowania przekraczającą 20, na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14

czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 j. t.) zawiadomienie Stron postępowania nastąpiło poprzez obwieszczenie.

Pismem z dnia 19 lipca 2017 r. znak: OO.4207.32.2017.BaK Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieliczce o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce nie zajął stanowiska w wyznaczonym ustawowo terminie 14 dni, stąd zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, niewydanie opinii traktuje się jako brak zastrzeżeń.

W związku z art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie infrastruktury komunikacyjnej i technicznej na terenie planowanej do utworzenia Strefy Aktywności Gospodarczej w Węgrzcach Wielkich na działce o nr ewid. 836/1 obręb 0028 Węgrzce Wielkie.

Projektowana droga gminna będzie posiadać parametry:

- klasa drogi Z (zbiorcza).
- przekrój jednojezdniowy, dwupasowy (1 x 2).
- szerokość pasa ruchu – 2 x 3,5 m, z ewentualnymi poszerzeniami na łukach poziomych wraz z jednostronnym ciągiem pieszo-rowerowym o szerokości 3,5 m oraz poboczem o szerokości 1,0 m po stronie przeciwnej.
- prędkość projektowa drogi $v_p = 40$ km/h.
- kategoria obciążenia ruchem – KR3.
- długość ok. 785 m.

Projektowane drogi wewnętrzne będą posiadać parametry:

- klasa drogi D (dojazdowa).
- przekrój jednojezdniowy, dwupasowy (1 x 2).
- szerokość pasa ruchu – 2 x 3,0 m z obustronnymi poboczami o szerokości 0,75 m.
- prędkość projektowa drogi $v_p = 30$ km/h.
- kategoria obciążenia ruchem – KR3.
- długość ok. 1196 m.

Projektowane rondo będzie posiadać parametry:

- średnica zewnętrzna – 40,0 m.
- średnica wyspy – 27,5 m.
- szerokość jezdni – 5,0 m.
- szerokość pierścienia – 1,25 m o nawierzchni z kostki kamiennej.
- wloty jednopasowe o szerokości 4,0 m.
- wyloty jednopasowe o szerokości 4,5 m.
- wloty i wyloty wyokrąglone łukami poziomymi o promieniach $r = 15$ m.
- wyspy trójkątne na wlotach.

Łączna długość projektowanych dróg wyniesie ok. 1981 m.

Warstwa ścieralna oraz podbudowa zasadnicza projektowanych dróg wykonana będzie z betonu asfaltowego, a podbudowa pomocnicza zbudowana będzie z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie.

Konstrukcja nawierzchni ciągu pieszo-rowerowego wykonana będzie z kostki betonowej bezfazowej (warstwa ścieralna), podsypki cementowo-piaskowej oraz kruszywa z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie (podbudowa).

Nawierzchnia pobocza wykonana będzie z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie.

Wody opadowe i roztopowe z planowanych układów komunikacyjnych odprowadzane będą poprzez odpowiednie spadki poprzeczne i podłużne jezdni do sieci kanalizacji deszczowej, a docelowo do rowów odwadniających oraz rzeki Podłęzanka. Wody opadowe przed wprowadzeniem do rzeki Podłęzanka będą podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem.

Wody opadowe z pozostałych terenów utwardzonych odprowadzanie do sieci kanalizacji opadowej, a docelowo do rzeki Podłęzanki poprzez pompownie stałą o wydajność ok. 1477 l/s (np. Wilo typ. WB).

Pompa w sieci kanalizacji opadowej zlokalizowana będzie na działce o nr ewid. 860/2 w Węgrzcach Wielkich. Dodatkowo dla usprawnienia przepływu wody opadowej zostanie zamontowana mobilna przepompownia obok pompowni stałej w okolicy przepustu wałowego (2PW) przy rzece, a dla zapewnienia drożności całego systemu zamontowana będzie także pompa mobilna przy przepuście wałowym na Wiśle (nr 85aPW).

Odprowadzanie wód opadowych za pomocą istniejących rowów melioracyjnych będzie wymagać przełożenia odcinków rowów tak aby nie kolidowały z planowaną inwestycją oraz by w najbardziej efektywny sposób odprowadzały wodę do odbiornika Podłęzanka przy stałym współczynniku szorstkości koryta.

Obecny stan rowów na terenie inwestycji koliduje z proponowanym uzbrojeniem terenu, a ich stan techniczny jest niezadowalający. W ramach prac naprawczych wykonana będzie konserwacja, pogłębienie oraz usunięcia inwazyjnej roślinności aby zapewnić stały współczynnik szorstkości i przepływ wód.

W ramach planowanej inwestycji będą wykonane ok. 3 przekroczenia cieków wodnych w formie przepustów pod drogą wewnętrzną.

W Strefie Aktywności Gospodarczej wybudowana będzie kanalizacja sanitarna grawitacyjna. Miejszem włączenia sieci sanitarnej jest działka o nr ewid. 441 w Węgrzcach Wielkich. Rurociągi wykonane zostaną z PCV o średnicy DN 200 - 600 mm o łącznej długości wynoszącej ok. 1,2 km.

Dla przedmiotowej kanalizacji sanitarnej i deszczowej przewidziano żeliwne włazy studzienne DN 400 – 600 mm. Włazy studni zlokalizowanych w terenie nieutwardzonym będą ustabilizowane betonem.

Zapotrzebowanie w wodę inwestycji będzie realizowane w oparciu o rozbudowę nowej sieci wodociągowej SDR17 PE100 PN10 DZ 250 mm, której lokalizacja przyłączenia znajduje się na działce o nr ewid. 408/16 obr. Bieżanów w Krakowie. Przybliżona długość nowej sieci wodociągowej wynosi ok. 6 km.

Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 20,67 ha, z czego w wyniku inwestycji przekształceniu ulegnie ok. 16,83 ha. Powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 4,49 ha, powierzchnia utwardzona ok. 7,58 ha, a powierzchnia biologicznie czynna osiągnie ok. 4,9 ha.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

W pobliżu inwestycji nie znajdują się obiekty, które wpływają na istotne kumulowanie się oddziaływań.

Jedyna kumulacja w zakresie hałasu wystąpi w pobliżu południowej części działki inwestycyjnej, z powodu bliskiej odległości z linią kolejową (Kraków-Rzeszów) oraz autostradą A4.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

Teren inwestycyjny stanowi nieużytek porośnięty głównie przez roślinność niską oraz w niewielkiej ilości krzewami i drzewami. Prowadzenie robót budowlanych spowoduje wycinkę drzew i krzewów, w związku z tym inwestycja będzie mieć wpływ na różnorodność biologiczną.

Przedsięwzięcie nie jest jednak zlokalizowane w miejscu o wybitnych walorach przyrodniczych dlatego wycinka i przekształcenie powierzchni biologicznie czynnej nie będzie Stanowić dużej straty.

W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego wykorzystania zasobów naturalnych. Podczas budowy będą używane standardowe materiały wykorzystywane w budownictwie drogowym. Maszyny budowlane pracujące przy realizacji inwestycji napędzane będą paliwem płynnym - m. in. olejem napędowym. Energię elektryczną przewiduje się wykorzystywać głównie do oświetlenia terenu. Woda w czasie budowy wykorzystywana będzie w procesach technologicznych oraz służyć będzie do oczyszczania sprzętu budowlanego i do celów socjalnych.

W okresie zimowym eksploatacja układu komunikacyjnego może być związana z użyciem środków zapobiegających oblodzeniu.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nastąpi okresowe zwiększenie emisji spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych oraz pylenie z terenów objętych pracami budowlanymi. Oddziaływanie akustyczne będzie związane z pracą i poruszaniem się pojazdów mechanicznych na terenie budowy oraz ruchem pojazdów dostarczających paliwo oraz materiały budowlane.

Do działań łagodzących negatywne oddziaływania na etapie realizacji należy m. in. odpowiedni dobór maszyn i urządzeń budowlanych o niewielkiej emisji hałasu i dobrym stanie technicznym, odpowiedni system organizacji pracy i wyłączanie silników na czas postoju, nie przeciążanie maszyn oraz pojazdów, a także minimalizowanie czasu pracy silników na najwyższych obrotach. Do zmniejszenia uciążliwości powodowanej przez pojazdy transportujące

materiały budowlane może się przyczynić transport materiałów sypkich w opakowaniach lub pojazdami do tego przystosowanymi (z plandekami), a także zraszanie w wietrzne dni powierzchni pyłących oraz ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w rejonie budowy. Ponadto, materiały sypkie wykorzystywane do budowy, odpady powstałe w czasie prac oraz urobek związany z wykopami będą zabezpieczone materiałami nieprzepuszczalnymi (folią) na miejscach magazynowania, co ograniczy pylenie do powietrza atmosferycznego. Dodatkowo prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (tj. od godz. 6.00 do 22.00). Oddziaływanie na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będzie powodowało długotrwałych uciążliwości.

Podczas funkcjonowania Strefy Aktywności Gospodarczej wystąpi emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do atmosfery oraz emisja hałasu spowodowana ruchem komunikacyjnym na terenie inwestycji.

Ze względu na lokalizację terenu inwestycyjnego w sąsiedztwie linii kolejowej oraz autostrady A4 oraz małe natężenie ruchu pojazdów oddziaływanie akustyczne oraz emisja zanieczyszczeń gazowo-pyłowych do atmosfery, nie naruszy dopuszczalnych standardów i będzie spełniać normy w zakresie ochrony środowiska.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii w przypadku planowanego przedsięwzięcia, gdyż nie będą wykorzystywane technologie, ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska. Pod warunkiem prowadzenia robót budowlanych zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami, normami i przepisami BHP, wystąpienie katastrofy budowlanej oraz naturalnej w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia jest mało prawdopodobne.

Wszystkie rodzaje oddziaływania bezpośrednie i pośrednie ze względu na lokalny charakter planowanej inwestycji nie będą miały znaczenia w globalnym oddziaływaniu na klimat.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji powstaną m. in. odpady takie jak: gleba i ziemia (kod 17 05 04), odpady betonu oraz gruz budowlany (kod 17 01 01), gruz ceglany (kod 17 01 02), odpady z remontów i przebudowy dróg (kod 17 01 81), szkło (17 02 02), tworzywa sztuczne (17 02 03) oraz zmieszane odpady komunalne (20 03 01).

Odpady magazynowane będą w kontenerach wyznaczonych do tego celu i odpowiednio zabezpieczonych miejscach. Prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów. Ostatecznie odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Prowadzenie racjonalnej gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w trakcie fazy realizacji i eksploatacji nie będzie powodowało negatywnego oddziaływania na środowisko.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,

W czasie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się przekroczeń norm emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych do atmosfery oraz nadmiernej emisji hałasu, a zastosowanie m.

in. ograniczenia prędkości wewnątrz Strefy Aktywności Gospodarczej spowoduje znikome zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Teren inwestycyjny stanowi nieużytek porośnięty głównie przez roślinność niską oraz w niewielkiej ilości krzewami i drzewami. Strefa Aktywności Gospodarczej graniczy przede wszystkim z terenami nieużytków, a od strony południowej z linią kolejową oraz z autostradą A4.

Inwestycja przyczyni się do zmiany w sposobie zagospodarowania i użytkowania terenów objętych wnioskiem, a także wpłynie na zmianę walorów krajobrazowych i przyrodniczych omawianego terenu.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenach zabudowy produkcyjno – usługowej, składów i magazynów („*IIPU.1*”), terenach rolniczych („*IIR, 40 R*”) oraz na terenach wód powierzchniowych śródlądowych („*IWS*”) zgodnie z obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wieliczka przyjętego uchwałą nr XLV/601/2014 Rady Miejskiej w Wieliczce z dnia 30 czerwca 2014 r.

Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:

a) występowanie obszarów wodno – błotnych, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek,

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) występowanie obszarów wybrzeży i środowisko morskie,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży.

c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem górskim, ani też leśnym.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych.

e) 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,

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami chronionymi w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody*. Strefa Aktywności Gospodarczej znajduje się w odległości ok. 4,8 km od granicy obszaru Natura 2000 - *Puszcza Niepołomska PLB120002*. Puszcza Niepołomska jest lokalną ostoją ptaków leśnych oraz jedną z najważniejszych w kraju ostoi lęgowych puszczyka uralskiego *Strix uralensis*, dzięcioła średniego *Dendrocopos medius* i mucholówki białoszyjej *Ficedula albicollis*. Na obrzeżach obszaru, ale poza jego obrębem, gniazduje kilkadziesiąt par bociana białego *Ciconia ciconia*, dla których teren Puszczy Niepołomickiej stanowi ważne żerowisko.

Planowana inwestycja nie koliduje z istniejącymi korytarzami ekologicznymi.

Wszelkie prace związane z wycinką drzew i krzewów będą prowadzone poza sezonem lęgowym ptaków. Ewentualna wycinka pojedynczych drzew i krzewów, która prowadzona byłaby poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 16 października do 1 marca dopuszczalna jest jedynie po stwierdzeniu, że nie występują na nich lęgi oraz pod ścisłym nadzorem przyrodnika.

Przedmiotowa inwestycja ze względu na lokalizację poza ww. obszarem oraz niewielkie oddziaływanie, nie wpłynie znacząco negatywnie na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla ochrony, których wyznaczony został wyżej wymieniony obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 - *Puszcza Niepołomska PLB120002*.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Przedmiotowa inwestycja generuje zanieczyszczenia, które mogłyby wpłynąć na pogorszenie stanu jakości środowiska. Na podstawie oceny jakości powietrza w województwie małopolskim w roku 2016, dokonanej przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, w gminie Wieliczka zostały przekroczone normatywne stężenia zanieczyszczeń (poziomy dopuszczalne lub docelowe) dla: benzo(a)piren, PM 10, PM 2,5 oraz Ozonu.

W trakcie budowy emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter krótkotrwały i ustanie po zakończeniu budowy, a w czasie eksploatacji Strefy Aktywności Gospodarczej, oddziaływanie będzie znikome i nie wpłynie na pogorszenie wartości dopuszczalnych.

g) obszary, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Projektowana inwestycja nie obejmuje bezpośrednio obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Planowana inwestycja zlokalizowana w sąsiedztwie głównie terenów nieużytków. Jest to teren o małej gęstości zaludnienia.

i) obszary przylegające do jezior,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi bezpośrednio do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych – JCWP *Wisła od Skawinki do Podlężanki* (kod PLRW2000192137759) oraz JCWP *Podlężanka* (kod PLRW2000162137769).

JCWP *Wisła od Skawinki do Podlężanki* posiada status silnie zmienionej części wód. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły stanowiącym załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) stan JCWP *Wisła od Skawinki do Podlężanki* oceniany jest jako zły, a osiągnięcie wyznaczonego dla nich celu środowiskowego oceniono jako zagrożone.

JCWP *Podlężanka* posiada status naturalnej części wód. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły stanowiącym załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) stan JCWP *Podlężanka* oceniany jest jako zły, a osiągnięcie wyznaczonego dla nich celu środowiskowego oceniono jako zagrożone.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych – JCWPd nr 148. W planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zarówno stan ilościowy jak i jakościowy JCWPd nr 148 oceniony został jako dobry, a możliwość osiągnięcia celów środowiskowych oceniono jako niezagrażoną.

Prace związane z realizacją inwestycji jak również prawidłowa eksploatacja nie wpłyną negatywnie na wskaźniki fizykochemiczne, biologiczne i hydromorfologiczne oraz chemiczne stanowiące o potencjale/stanie ekologicznym i stanie chemicznym ww. JCWP. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie związane z poborem wód podziemnych, a uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej w zakresie pasa drogowego wyeliminuje ewentualny negatywny wpływ przedsięwzięcia na jakość wód podziemnych

W związku z powyższym należy uznać, iż realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP *Wisła od Skawinki do Podlężanki* oraz JCWP *Podlężanka*, jak również JCWPd nr 148 oraz nie pogorszy ich aktualnego stanu.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie strefy aktywności gospodarczej. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie występujące podczas eksploatacji będą miały charakter lokalny.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza możliwość oddziaływania transgranicznego z uwagi na znaczną odległość od granic Państwa.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Podczas funkcjonowanie inwestycji zostaną obciążone istniejące drogi gminne prowadzące na teren strefy aktywności gospodarczej, jednakże ze względu na małe natężenie komunikacyjne będą miały charakter niewielkiej uciążliwości.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią nieznaczące oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które będą krótkotrwałe. Aby zminimalizować niekorzystne oddziaływanie na środowisko prace będą prowadzone w porze dziennej. Ruch komunikacyjnego będzie występował głównie w porze dziennej, a w porze nocnej w strefie aktywności gospodarczej ruch samochodów będzie ograniczony.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu budowy. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego zwiększonego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac zanikną.

Funkcjonowanie inwestycji będzie związane głównie z ruchem komunikacyjnym wewnątrz Strefy Aktywności Gospodarczej. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnych zanieczyszczeń stałych, płynnych i gazowych, a emisja hałasu nie przekroczy dopuszczalnych standardów.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Planowana inwestycja nie będzie powodować kumulowania się oddziaływań w stosunku do przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

o zasięgu lokalnym i tym samym ograniczy możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na etapie eksploatacji, uwzględniając prognozowane natężenie ruchu, oddziaływanie na otaczający teren będzie niewielkie.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi obligatoryjny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań określonych 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* nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, postanowieniem znak: **OO.4207.32.2017.BaK z dnia 15.09.2017 r.** stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Na postanowienie to nie służyło stronom zażalenie, można je zaskarżyć jedynie w odwołaniu od niniejszej decyzji. Postanowienie zostało doręczone stronom postępowania.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 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*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie na podstawie art. 10 § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego* pismem znak: **OO.4207.32.2017.BaK z dnia 15.09.2017 r.** zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów. Żadna ze stron nie wypowiedziała się i nie złożyła uwag w sprawie przedmiotowej inwestycji.

Analiza przedłożonego wniosku oraz informacji o planowanym przedsięwzięciu wskazuje, że zamierzone przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr Rafał Kostecki

Otrzymują:

1. Pan Marcin Wójtowicz, ul. Szpitalna 36/12, 31-024 Kraków – Pełnomocnik Inwestora,
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
3. OO.BaK. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce, ul. Stroma 11, 32-020 Wieliczka.
2. Starosta Wielicki, ul. Słowackiego 29, 32-020 Wieliczka.

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: OO.4207.32.2017.BaK
z dnia: 06 PAŹ. 2017

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie infrastruktury komunikacyjnej i technicznej na terenie planowanej do utworzenia Strefy Aktywności Gospodarczej w Węgrzcach Wielkich.

Warstwa ścieralna oraz podbudowa zasadnicza projektowanych dróg wykonana będzie z betonu asfaltowego, a podbudowa pomocnicza zbudowana będzie z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie.

Konstrukcja nawierzchni ciągu pieszo-rowerowego wykonana będzie z kostki betonowej bezfazowej (warstwa ścieralna), podsypki cementowo-piaskowej oraz kruszywa z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie (podbudowa).

Nawierzchnia pobocza wykonana będzie z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie.

Wody opadowe i roztopowe z planowanych układów komunikacyjnych odprowadzane będą poprzez odpowiednie spadki poprzeczne i podłużne jezdni do sieci kanalizacji deszczowej, a docelowo do rowów odwadniających oraz rzeki Podłęzanka. Wody opadowe przed wprowadzeniem do rzeki Podłęzanka będą podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem.

Wody opadowe z pozostałych terenów utwardzonych odprowadzanie do sieci kanalizacji opadowej, a docelowo do rzeki Podłęzanki poprzez pompownie stałą.

W ramach planowanej inwestycji będą wykonane ok. 3 przekroczenia cieków wodnych w formie przepustów pod drogą wewnętrzną.

W Strefie Aktywności Gospodarczej wybudowana będzie kanalizacja sanitarna grawitacyjna.

Zapotrzebowanie w wodę inwestycji będzie realizowane w oparciu o rozbudowę nowej sieci wodociągowej.

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr Rafał P. Jecki

