

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku firmy GEOKART – INTERNATIONAL Spółka z o.o., ul. Wita Stwosza 44, 35-113 Rzeszów działającej na rzecz i w imieniu Gminy Szczekociny, ul. Senatorska 2, 42-445 Szczekociny, Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny

stwierdza

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą sieci w Szczekocinach, rejon ulic: Głowackiego, Wodzickiego, Grochowskiego, Kilińskiego, Mostowej, Żeromskiego, Krakowskiej, Wesołej, Włoszczowskiej, Strażackiej, Saneckiego, Nadrzeczej, Kościelnej, Pl. T. Kościuszki, Al. Zwycięstwa, Tartacznej, Polnej, Śląskiej, Przemysłowej, Cmentarnej, Konopnickiej i Parkowej”.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12.02.2016r. firma GEOKART – INTERNATIONAL Spółka z o.o., ul. Wita Stwosza 44, 35-113 Rzeszów działająca na rzecz i w imieniu Gminy Szczekociny, ul. Senatorska 2, 42-445 Szczekociny zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci wodociągowej wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą sieci w Szczekocinach, rejon ulic: Głowackiego, Wodzickiego, Grochowskiego, Kilińskiego, Mostowej, Żeromskiego, Krakowskiej, Wesołej, Włoszczowskiej, Strażackiej, Saneckiego, Nadrzeczej, Kościelnej, Pl. T. Kościuszki, Al. Zwycięstwa, Tartacznej, Polnej, Śląskiej, Przemysłowej, Cmentarnej, Konopnickiej i Parkowej”.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z §3 ust. 1 pkt 68 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Stosownie do art. 64 ust. 1 przedmiotowej ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

W tym celu wystąpiono do organów opiniujących z zapytaniem o stwierdzenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci wodociągowej wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą sieci w Szczekocinach, rejon ulic: Głowackiego, Wodzickiego, Grochowskiego, Kilińskiego, Mostowej, Żeromskiego, Krakowskiej, Wesołej, Włoszczowskiej, Strażackiej, Saneckiego,

Nadrzecznej, Kościelnej, Pl. T. Kościuszki, Al. Zwycięstwa, Tartacznej, Polnej, Śląskiej, Przemysłowej, Cmentarnej, Konopnickiej i Parkowej”.

W odpowiedzi otrzymano:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 04.04.2016r. znak: WOOŚ.4240.227.2016.WW nie stwierdzające konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu z dnia 08.04.2016r. znak: NS/NZ-523-07/KA/16 nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W oparciu o powyższe dokumenty oraz biorąc pod uwagę rodzaj oraz charakterystykę przedsięwzięcia Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny wydał postanowienie znak: GNIOS.6220.3.2016.EW z dn. 18.04.2016. nie nakładające obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Następnie zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane dn. 12.05.2016r. o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań (zgodnie z art. 49 Kpa tj. poprzez obwieszczenie).

Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa, a także nie wyłynęły od nikogo żadne uwagi.

Przedsięwzięcie polega na uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej w gminie Szczekociny w tym rozbudowę istniejącego systemu sieci wodociągowej. Zakres inwestycji obejmuje obszary na terenie miasta Szczekociny w obrębie ulic Głowackiego, Wodzickiego, Grochowskiego, Kilińskiego, Mostowej, Żeromskiego, Krakowskiej, Wesolej, Włoszczowskiej, Strażackiej, Saneckiego, Nadrzecznej, Kościelnej, Pl. T. Kościuszki, Al. Zwycięstwa, Tartacznej, Polnej, Śląskiej, Przemysłowej, Cmentarnej, Konopnickiej i Parkowej.

Biorąc pod uwagę istniejący oraz w okresie perspektywicznym stan zabudowy, ukształtowanie terenu, warunki techniczne oraz pewne oczekiwania społeczne zamierzenie obejmuje wykonanie:

- przewodów sieci wodociągowej sieci rozdzielczej wraz z uzbrojeniem i obiektami sieci,
- przyłączami do budynków,
- przejść pod ciekami,
- umocnieniu brzegów cieków,
- przekroczenia dróg,
- zasilania energetycznego do obiektów na sieci,
- zjazdów z dróg do obiektów na sieci,
- zagospodarowania placu obiektów w tym min. ogrodzenie, oświetlenie, utwardzenie,
- odtworzenie nawierzchni m. in. , dróg , chodników, placów.

W zakresie opracowania zostało zaprojektowanych około 17 km przewodów wykonanych z tworzyw sztucznych o średnicach 160-40mm, (alternatywnie dopuszcza się zastosowanie rur kamionkowych). Projektowane odcinki włączone będą do istniejącego systemu sieci wodociągowej na terenie miasta. Na terenie inwestycji woda do celów komunalnych pobierana jest z ujęcia wody podziemnej „Wólka Starzyńska”, o wydajności 900m³/d. Woda pobierana ze studni ze względu na dobrą jakość podawana jest do sieci wodociągowej bez uzdatniania. Średnie dobowe zapotrzebowanie dla nowo przyłączonych budynków wyniesie około 240m³/d w tym około 35m³/d dla Specjalistycznego Centrum Medycznego.

Częściowo teren przedsięwzięcia objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr 243/XXXVIII/2001 Rady Miasta i Gminy Szczekociny z dnia 22.11.2001r., Uchwałą Nr 66/IX/2007 Rady Miasta i Gminy Szczekociny z dnia 24.05.2007r. oraz Uchwałą Nr 67/IX/2007 Rady Miasta i Gminy Szczekociny z dnia 24.05.2007r.

W wyniku prac wykonawczych może wystąpić konieczność miejscowego usunięcia krzewów i drzew. Wycinka będzie przeprowadzona w sposób zapewniający optymalny odzysk drewna oraz roślin nadających się do przesadzenia i zostanie dokonana poza okresem lęgowym ptaków.

Zakres podstawowych prac przewidzianych dla przedmiotowej inwestycji:

- roboty ziemne, wykopy wraz z zasypką przy użyciu koparko-spycharki oraz ręcznie,
- ułożenie rurociągów przy wykorzystaniu dźwigu samochodowego,
- montaż zestawów hydroforowych – dźwig samochodowy,
- przewiert,
- próby szczelności,
- uporządkowanie terenu – koparko-spycharka oraz ręcznie.

Wszelkie prace związane z budową zostaną wykonane z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Roboty z użyciem ciężkiego sprzętu będą wykonywane w godzinach dziennych ze względu na charakter i zakres prac, część prac zostanie wykonana ręcznie (roboty wykończeniowe).

Przewidziano szczególnie staranne wykonawstwo i bieżące zabezpieczanie drzew (maty, oznakowanie, osłony) w trakcie robót tak, aby zapewnić ich maksymalną ochronę. Część robót na szczególnie newralgicznych odcinkach wykonana będzie ręcznie np. w obrębie kolizji z istniejącymi sieciami.

Transport maszyn i materiałów będzie odbywał się po istniejących drogach dojazdowych. Nie przewiduje się dodatkowego zniszczenia zbiorowisk roślin w związku z pracami budowlanymi oraz organizacją zapleczy.

W okresie eksploatacji sieć wodociągowa nie będzie źródłem jakichkolwiek zanieczyszczeń emitowanych do środowiska naturalnego. Zostaną zachowane odległości bezpieczne prowadzonych sieci od siebie oraz od innych istniejących obiektów zarówno podziemnych jak i nadziemnych. Omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie do którego Inwestor posiadać będzie tytuł prawny do dysponowania gruntem tj. zgodę właścicieli posesji na wejście w teren lub w przypadku działek prywatnych umowy cywilnoprawne na wejście w teren. Po zakończeniu robót teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego i będzie wykorzystany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

Projektowana inwestycja nie ma niekorzystnego wpływu na środowisko. W czasie normalnej eksploatacji nie powoduje powstawania odpadów i nie emituje hałasu oraz wibracji przekraczających dopuszczalne normy. Podczas eksploatacji należy zwrócić uwagę na właściwe usuwanie awarii, tak, aby wyeliminować możliwość wprowadzenia do ziemi wody z sieci wodociągowej. Na czas ewentualnych remontów należy uwzględnić krótkotrwałe oddziaływanie na środowisko w postaci hałasu (maks. 90 dB) oraz spalania paliw.

W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne).

Projektowana inwestycja nie ma niekorzystnego wpływu na środowisko. W czasie normalnej eksploatacji nie powoduje powstawania odpadów i nie emituje hałasu oraz

wibracji przekraczających dopuszczalne normy. Zastosowanie rur z tworzyw sztucznych zabezpiecza przed infiltracją wody do gruntu, jak również uniemożliwia eksfiltrację wód gruntowych do sieci.

W trakcie prowadzonych prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z poruszaniem się po drogach, gdzie prowadzona będzie inwestycja, wzrostem uciążliwości akustycznej oraz wytwarzaniem odpadów typowych dla prac budowlanych. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczający się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji i ustąpią wraz z zakończeniem prac. Gospodarka odpadami w trakcie realizacji przedsięwzięcia prowadzona będzie zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Po przeanalizowaniu wpływu inwestycji na jednolite części wód stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na jakąkolwiek możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie, których zlokalizowana jest inwestycja.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się formy ochrony przyrody, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 422), w tym obszary należące do sieci ekologicznej Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 0,4 km od Doliny Górnej Pilicy PLH260018.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Nie będzie występować ryzyko oddziaływań transgranicznych, ani też ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Nie przewiduje się także dla tego zadania utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia uznano, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szczekociny w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko; wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik:
Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
SZCZEKOCINY
mgr inż. Krzysztof Dobrzyniewicz

Otrzymują:

1. P. Mieczysław Mucha
GEOKART – INTERNATIONAL Spółka z o.o.
ul. Wita Stwosza 44
35-113 Rzeszów
2. Strony postępowania administracyjnego zgodnie z art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie (tablice ogłoszeń: Urzędu Miasta i Gminy Szczekociny oraz w pobliżu miejsca realizacji inwestycji), BIP Urzędu Miasta i Gminy Szczekociny
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu

Załącznik do decyzji znak: GNIOS.6220.3.2016.EW z dn. 03.06.2016r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353)

Projektowana inwestycja jest obiektem podziemnym typu liniowego i nie zajmuje określonej powierzchni działek, nie powoduje uszczuplenia terenów zielonych. Projektuje się wykonanie sieci w wykopach liniowych wąskoprzestrzennych, szacunkowa głębokość wykopu wynosi od 1,5 – 2,5 m, szerokość wykopu wynosi od 0,9 – 1,5 m. Przy przewiertach projektuje się wykonanie wykopów jamistych o maksymalnej powierzchni 5x5 m, zajęcie terenu jest w przeważającej mierze tylko czasowe. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do stanu poprzedzającego inwestycję. Zajęcie stałe nastąpi wyłącznie w obrębie skrzynek uzbrojenia elementów sieci i na terenie wokół hydroforni. Teren wokół hydroforni zlokalizowanych poza drogami zostanie ogrodzony. Do każdego obiektu przewidziano dojazd istniejącymi drogami dojazdowymi bądź obsługę bezpośrednio z dróg.

Teren czasowo zajmowany w celu wybudowania sieci przy przyjęciu szerokości pasa roboczego 1,5 m dla robót liniowych wyniesie około 3,5 ha.

Zajęcie stałe tj. powierzchnia ogrodzonych hydroforni oraz skrzynek ulicznych wyniesie szacunkowo 0,5 ha.

Budowa sieci wodociągowej związana jest przede wszystkim z robotami ziemnymi, wierzchnia warstwa ziemi (humus) będzie zdjęta a po zakończeniu prac zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu.

Projektowana trasa kolektorów przebiega głównie w drogach równoległych do linii zabudowy. Przyłącza wytyczono w uzgodnieniu z właścicielami nieruchomości przy zachowaniu normatywnych minimalnych odległości przewodów od obiektów i urządzeń podziemnych.

Przejścia wodociągiem pod ciekami naturalnymi będą wykonane przewiertem, w sposób nienaruszający struktury dna skarp cieku. Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych oraz powstawania otwartych stref powodujących kontakt wód podziemnych z powierzchniowymi.

Przedsięwzięcie nie naruszy istniejących stosunków wodnych i nie wpłynie na zmianę krajobrazu tej okolicy. Jedynie oddziaływanie na środowisko wodno – gruntowe w czasie budowy będzie w postaci obniżenia zwierciadła wody gruntowej celem odwodnienia wykopów.

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
SZCZKOCINY
mgr inż. Krzysztof Dobrzyniewicz