



Świętochłowice, dnia 13 grudnia 2017r.

EGO.6220.7833.15.2017.IG

za dowodem doręczenia

DECYZJA Nr 9/2017

Na podstawie art. 104, art. 49 § 1 oraz art.10 § 1 ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U.z 2017 r poz.1257) art. 71 ust.2 pkt 2,art.72 ust.1 pkt 1,art.75 ust.1, pkt 4, art. 80 ust. 1 oraz art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008r. O udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U z 2017 r. poz. 1405) , a także na podstawie § 3 ust.1 pkt 7,33,34,60,61 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz.71), po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Świętochłowice, w imieniu której występuje p. Jakub Kiwic- SWECO CONSULTING Sólka z o.o, ul. Sokolska 65, Katowice**, o wydanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych,

Prezydent Miasta Świętochłowice

o r z e k a :

I. STWIERDZAM POTRZEBĘ PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO ORAZ USTALAM ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA pn.:

„Rozbudowa ulicy Bytomskiej (S 9800) w Świętochłowicach wraz z przebudową odwodnienia i oświetlenia ulicznego oraz kolidującej infrastruktury technicznej z uwzględnieniem budowy sygnalizacji dla pieszych przy skrzyżowaniu z ulica Sikorskiego i rozbiórką budynku mieszkalnego położonego przy skrzyżowaniu ulic Chorzowska - Bytomska”

II. OKREŚLAM :

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia :

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie ul. Bytomskiej (S 9800) w Świętochłowicach wraz z przebudową odwodnienia i oświetlenia ulicznego oraz kolidującej infrastruktury technicznej, budowa sygnalizacji świetlnej dla pieszych przy skrzyżowaniu z ul. Sikorskiego i rozbiórką budynku mieszkalnego położonego przy skrzyżowaniu z ul. Chorzowską. Ulica Bytomska stanowi oś układu komunikacyjnego Świętochłowice w kierunku północ- południe. Prowadzi ona zarówno ruch lokalny wewnętrzny związany z dojazdem do dzielnic: Centrum, Piaśniki, Chropaczów, jak i tranzytowy związany z dojazdem do drogi wojewódzkiej nr 902 (DTŚ) oraz w kierunku Bytomia. Ulica Bytomska stanowi ciąg drogi klasy zbiorczej Z ½ z wydzielonym dwutorowym torowiskiem tramwajowym po stronie zachodniej.

Jedynie na odcinku od ul. Granitowej w kierunku centrum torowisko tramwajowe jest wbudowane w jezdnię. W rejonie skrzyżowań występują pasy do realizacji skrętnych. W rejonie węzła typu karo z DW 902 przekrój ulicy zmienia się na dwujezdniowy.

2. Warunki wykorzystania terenu na etapie realizacji :

- 2.1. Prace związane z przemieszczaniem mas ziemnych i materiałów pyłących należy prowadzić w sposób ograniczający pylenie - w przypadku suchej i wietrznej pogody zraszać pyłące powierzchnie.
- 2.2. Stosować należy sprawne technicznie maszyny i sprzęt transportowy oraz eliminować ich pracę na biegu jałowym.
- 2.3. Transport materiałów pyłących (w tym ziemi z wykopów) należy wykonywać samochodami wyposażonymi w plandeki celem ograniczenia emisji do powietrza.
- 2.4. Odpady wytwarzane w fazie realizacji należy gromadzić w pojemnikach, kontenerach lub sektorach zabezpieczonych przed możliwością zanieczyszczenia podłoża. Miejsce magazynowania odpadów należy zlokalizować w jak najbliższej odległości od miejsca prowadzenia prac.
- 2.5. Miejsca magazynowania odpadów należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- 2.6. Zaplecze budowy należy zlokalizować na szczelnej nawierzchni z zachowaniem minimalnej odległości 50 m od rzeki Rawy, zbiorników wodnych „Skalka”, „Szachta” oraz „Wąwóz” oraz poza obszarem użytku ekologicznego „Lasek Chropaczowski”;
- 2.7. Teren prac budowlanych winien zostać wyposażony w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych.
- 2.8. Należy zorganizować zaplecze socjalno – sanitarne oraz środki ochrony indywidualnej dla pracowników wykonujących roboty oraz zapewnić prawidłową gospodarkę ścieków o charakterze bytowym z zaplecza budowy (zaleca się wykorzystać przenośne urządzenia sanitarne regularnie opróżniane przez specjalistyczną firmę);
- 2.9. Realizację przedsięwzięcia w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem należy prowadzić w porze dziennej (od 6⁰⁰ do 22⁰⁰);
- 2.10. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób :
 - należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych;
 - wykopy prowadzone bezpośrednio przy pniach należy wykonywać ręcznie, przycięte korzenie winny zostać zabezpieczone preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie należy wpuścić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem i przymrozkami. Wykopy takie należy zasypać niezwłocznie po zakończeniu prac;
 - zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, aby nie spowodować zachwiania ich statyki;
 - w obrębie rzutu korony drzew nie można: składować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju ciężkiego sprzętu.

2.11. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt, w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy:

- prowadzić prace w sposób niepowodujący powstawania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako siedliska lęgowe: nie tworzyć bezwyjściowych pułapek dla zwierząt. W wykopach o wąskim rozstawie (np. pod instalacje kablowe) stosować punktowe pochylnie umożliwiające opuszczenie wykopu przez zwierzęta;
- przed niwelacją terenu, ewentualnych zastoisk wodnych, rowów itp. Ekspert herpetolog winien skontrolować je pod kątem zasiedlenia przez płazy. Zidentyfikowane osobniki (dorosłe osobniki, formy rozwojowe i młodociane) należy przenieść poza teren prowadzonych prac do stanowisk zastępczych, biorąc pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku.
- prace należy prowadzić w sposób umożliwiający przemieszczanie się ze stref zagrożenia zwierząt, które mimo zastosowanych zabezpieczeń przedostały się na obszar objęty robotami. W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt (płazy, gady , drobne ssaki) należy je przenieść, pod nadzorem przyrodniczym, do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku.

2.12. Plac budowy należy skutecznie zabezpieczyć przed możliwością przedostania się na jego teren małych zwierząt, w tym płazów, poprzez:

- montaż ogrodzeń tymczasowych w rejonie aktualnego frontu robót, po obu stronach pasa drogowego, z możliwością przemieszczania ich w miarę postępu prac z trwałym naciąganiem, aby nie dopuścić do fałdowania, które obniża ich trwałość i efektywność oraz zagwarantowanie skutecznej Ochrony płazów na etapie realizacji inwestycji w postaci : płotków, folii wygradzających o wysokości nie mniejszej niż 50 cm nad poziomem gruntu oraz osadzonych w gruncie na głębokość nie mniejszą niż 20 cm, z przewieszką o długości 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, w następujących lokalizacjach:
 - od km ok. 2+150 do km ok. 2+300, lewa strona drogi (zbiornik „Szachta”),
 - od km ok. 1+450 do km ok. 1+600, lewa strona drogi (zbiornik „Wąwóz”)
 - wzdłuż przebiegu ul. Stawowej
- montaż wiader wkopanych równo z gruntem – po zewnętrznej stronie ogrodzeń tymczasowych, z przepuszczalnym dnem, o wysokości minimum 40 cm – tak, aby stanowiły pułapki, pozwalające na wyłowienie migrujących zwierząt (płazów). Należy prowadzić regularne kontrole wiader, wykopów, studzienek oraz innych miejsc mogących stanowić pułapki dla zwierząt, a znajdujące się w nich zwierzęta odławiać i przenosić poza teren prowadzonych prac, do stanowisk zastępczych, pod nadzorem herpetologicznym;
- w celu zabezpieczenia brzegów zbiorników przed ich niekontrolowanym niszczeniem i zasypywaniem w trakcie realizacji prac budowlanych należy przed przystąpieniem do robót w rejonie zbiorników i cieków wykonać odpowiednie oznakowania i wygradzenia.

2.13. Należy zapewnić nadzór przyrodniczy, prowadzony przez osoby posiadające doświadczenie herpetologiczne, przy pracach związanych z :

- weryfikacją rzeczywistego zasiedlenia siedlisk przez płazy i gady w granicach terenu inwestycji, na etapie rozpoczęcia prac;

- przeglądem placu budowy (w tym wykopy, zagłębienia wypełnione wodą, zastoiska i zalewiska, rowy , studnie) w poszukiwaniu uwięzionych zwierząt, w razie potrzeby ich uwolnienie oraz przemieszczanie poza plac budowy. Kontrola ewentualnych pułapek i odłowy herpetofauny powinny odbywać się raz dziennie, w szczycie migracji 1-2 razy dziennie, a po zakończeniu intensywnej migracji co 2 dni.
- zabezpieczeniem placu budowy przed dostępem płazów , poprzez wykonanie ogrodzeń tymczasowych (prace te mogą być wykonywane przez przeszkolonych pracowników budowy, ale pod nadzorem doświadczonej osoby)
- kontrola skuteczności i stanu zabezpieczeń placu budowy wygradzeniem tymczasowym. Kontrolę stanu tymczasowych wygradzeń należy przeprowadzać co najmniej raz w tygodniu
- montażem wiader wkopanych w ziemię;
- montażem i lokalizacją wygradzeń ochronnych
- zabezpieczeniem urządzeń odwodnienia, w sposób chroniący przed możliwością dostania się do nich zwierząt.

3. Warunki wykorzystania terenu na etapie eksploatacji :

- 3.1. Należy utrzymywać nawierzchnię jezdni w dobrym stanie technicznym;
- 3.2. Ekran akustyczny musi ściśle przylegać do gruntu;
- 3.3. Należy zapewnić drożność dla migracji średnich zwierząt w obrębie wiaduktu przy ul. Bytomskiej nad nieczynną linią kolejową;
- 3.4. Należy dokonać nasadzeń zieleni przydrożnej z zastosowaniem gatunków rodzimych na działkach o numerach ewidencyjnych 3153 i 2939. Drzewa należy sadzić wiosną i jesienią.
- 3.5. Należy utrzymywać w sprawności technicznej oraz na bieżąco oczyszczać system odwodnienia ulicy;
- 3.6. Wody opadowe przed odprowadzeniem do odbiornika należy podczyszczać, w celu utrzymania wartości zanieczyszczeń nieprzekraczających tych, które wynikają z przepisów odrębnych.

4. Wymagania dotyczące ochrony środowiska do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

- 4.1. Ekran akustyczny zaprojektować w następujący sposób :
 - E1 w km ok. 056 – ok. 0+129 strona prawa o dł. 73m, ekran pochłaniający, o wys. 8m z dodatkowym zakrzywieniem o wys. 0,5 m – odbijający;
 - E2 w km. ok. 1+ 830 – ok. 1+ 943 strona prawa, o dł. 114 m, odbijający o wys. 2m
 - E3 w km ok. 2+190 – ok. 2+322 strona prawa, o dł. 137 m, odbijający o wys. 2m
 - E 4 w km ok. 2+437 – ok. 2+586 strona prawa, o dł. 149m, odbijający o wys. 2m
- 4.2. Na ekranie akustycznym przezroczystym lub na części przezroczystej ekranu należy umieścić czarne pionowe pasy o szerokości 2 cm w odległości nie większej niż 10 cm od siebie;
- 4.3. Zastosować cichą nawierzchnię w sąsiedztwie terenów podlegających ochronie akustycznej;
- 4.4. Zabudować urządzenia podczyszczające w postaci osadników oraz separatorów substancji ropopochodnych, na wylotach do odbiornika ścieków;
- 4.5. Należy zaprojektować szczelny system zabezpieczeń szlaków migracji zwierząt poprzez system

wygrodzień ochronnych – wysokości minimum 50 cm, wykonany z elementów prefabrykowanych, osadzonych w gruncie na głębokość minimum 20 cm, z przewieszka o wysokości 10 cm, z zaciągiem skierowanym „na zewnątrz” od drogi w następującej lokalizacji :

- od km 2+150 do km 2+300, lewa strona drogi: wolne końce ogrodzeń ochronno-naprowadzających należy zakończyć kształtnymi zwrotkami – U

4.6. Wszelkie urządzenia techniczne i obiekty, w szczególności związane z gospodarką wodno-ściekową, należy zaprojektować w sposób uniemożliwiający wykorzystanie ich przez zwierzęta jako miejsca okresowego lub stałego bytowania. Infrastruktura powinna uniemożliwiać dostanie się do niej drobnych zwierząt, a jednocześnie chronić przed ich uwięzieniem (poprzez montowanie odpowiednich krat, zasuw i ogrodzeń) oraz pozwalać na ich samodzielne wydostanie się.

5. Nakładam obowiązek przedłożenia analizy porealizacyjnej w zakresie skuteczności zastosowanych rozwiązań mających na celu zapewnienie ochrony terenów chronionych akustycznie przed hałasem.

W przedmiotowej analizie należy zawrzeć wyniki rzeczywistych pomiarów oraz porównać uzyskane wartości do założonych w raporcie oddziaływania na środowisko oraz do obowiązujących dopuszczalnych poziomów hałasu względem najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Analizę należy przedłożyć Prezydentowi Miasta Świętochłowice w terminie 12 miesięcy od dnia oddania obiektu objętego niniejszą decyzją do użytkowania.

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 30 grudnia 2016 r. Pan Jakub Kiwic- SWECO CONSULTING Sp. z o.o, ul. Sokolska 65, Katowice reprezentujący Gminę Świętochłowice na podstawie pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Świętochłowice nr 253/2016 z dnia 13 lipca 2016 r., zwrócił się o wydanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia wymienionego w sentencji.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. O udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2017 r., poz. 1405) organem właściwym do wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych jest w tym przypadku Prezydent Miasta Świętochłowice.

Wobec powyższego organ prowadzący niniejsze postępowanie ustalił następujący stan prawny :

- Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 37 i 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz.71.), zaliczone jest do mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, i jako takie może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- Zgodnie z art. 71 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 ocenach oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięć wymagane jest uzyskanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych;
- Wydanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych następuje przed uzyskaniem decyzji administracyjnych wymienionych w art. 72 ust 1 pkt 1-21 ww. ustawy- w tym przypadku przed

uzyskaniem pozwolenia na budowę. Decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych dołącza się do wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia;

- Ilość stron w postępowaniu przekracza 20, w związku z powyższym, na podstawie art. art.73 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2017.1405), w nawiązaniu do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz.U 2017 poz. 1257), strony były zawiadamiane o czynnościach organów w przedmiotowym postępowaniu poprzez obwieszczenia.

W toku postępowania zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chorzowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia (pismo nr EGO.6220.7833.2.2.2017.IG z dnia 10 stycznia 2017 r.)

Pismem z dnia 18 stycznia 2017 r nr NS-NZ/523/4/17 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chorzowie wyraził opinię, iż nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w opinii z dnia 4 maja 2017 r. nr WOOS.4240.51.2017.IŁ stwierdził, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określił zakres raportu oddziaływania na środowisko.

Prezydent Miasta, po analizie obydwu opinii oraz złożonego wniosku, postanowieniem nr EGO.6220.7833.2.4.2017.IG z dnia 12 maja 2017 r, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu oddziaływania na środowisko. Jednocześnie postanowieniem nr EGO.6220.8733.2.5.2017.IG z dnia 12 maja 2017 r. Prezydent Miasta zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych do czasu złożenia przez wnioskodawcę przedmiotowego raportu.

Pismem z dnia 26 lipca 2017 r. znak GP/T/PT-355/0703/17/JK pełnomocnik wnioskodawcy złożył raport oddziaływania na środowisko, który wraz z prośbą uzgodnienie przedsięwzięcia został przekazany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz o zaopiniowanie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chorzowie (pismo z dnia 26 lipca 2017 r. nr EGO.6220.7833.2.7.2017.IG.

W toku uzgodnień Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zwrócił się dwukrotnie o uzupełnienia i wyjaśnienia do raportu oddziaływania na środowisko. Wnioskodawca dokonał stosownych wyjaśnień i uzupełnień.

Pismem z dnia 24 listopada 2017 r. nr WOOS.4242.98.2017.IŁ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach uzgodnił, a pismem z dnia 10 sierpnia 2017 r. nr NS-NZ/524/9/17 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chorzowie zaopiniował pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych przedmiotowe przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 33 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. O udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.z 2017 r, poz. 1405) oraz zgodnie z faktem, iż w postępowaniu występuje więcej niż 20 stron, na każdym jego etapie informowano o przebiegu przedmiotowego postępowania poprzez obwieszczenia umieszczane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego, wyznaczając jednocześnie

14 dniowy termin na składanie uwag i zastrzeżeń dotyczących prowadzonych przez organ czynności. W wyznaczonych terminach nie wniesiono żadnych zastrzeżeń, uwag ani chęci uczestniczenia w postępowaniu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarze objętym następującymi planami miejscowymi zagospodarowania przestrzennego miasta i jest zgodne z zapisami tych dokumentów :

- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego pomiędzy granicą administracyjną miasta a ulicami : Drogowa Trasa Średnicowa, Bytomska, Krasickiego, Mickiewicza, Chorzowska, przyjęty uchwałą nr XXII/266/12 Rady Miejskiej w Świętochłowicach z dnia 8 sierpnia 2012 r.;
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru na terenie miasta Świętochłowice pomiędzy ulicami : Bytomską, Uroczyisko, Krasickiego oraz Drogowa Trasą Średnicową, przyjęty uchwałą nr XIX/194/16 Rady Miejskiej w Świętochłowicach z dnia 24 lutego 2016 r.;
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego na terenie miasta Świętochłowice w rejonie ul. Chorzowskiej, Bytomskiej i Krasickiego, przyjęty uchwałą nr V/32/15 Rady Miejskiej w Świętochłowicach z dnia 28 stycznia 2015 r.;
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru na terenie miasta Świętochłowice w rejonie ulic : Chorzowskiej, Bytomskiej oraz projektowanej drogi północ-południe, przyjęty uchwałą nr V/33/15 Rady Miejskiej w Świętochłowicach z dnia 28 stycznia 2015 r.;
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru na terenie miasta Świętochłowice w obszarze pomiędzy ulicą Bytomską a granicą administracyjną miasta, przyjęty uchwałą nr V/35/15 Rady Miejskiej w Świętochłowicach z dnia 28 stycznia 2015 r.;
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru na terenie miasta Świętochłowice dla obszaru ograniczonego ulicami Bytomską, DTŚ oraz granicą administracyjną miasta, przyjęty uchwałą nr V/38/15 Rady Miejskiej w Świętochłowicach z dnia 28 stycznia 2015 r.;
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru na terenie miasta Świętochłowice dla obszaru ograniczonego ulicami : Bytomską, Drogowa Trasą Średnicową oraz torami kolejowymi, , przyjęty uchwałą nr XV/142/15 Rady Miejskiej w Świętochłowicach z dnia 28 stycznia 2015 r.;
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru na terenie miasta Świętochłowice dla obszaru w rejonie ulic : DTŚ, Bytomskiej oraz torów kolejowych i granicy administracyjnej miasta, przyjęty uchwałą nr XXV/231/16 Rady Miejskiej w Świętochłowicach z dnia 19 września 2016 r.;

Rodzaj i skala przedsięwzięcia zostały opisane w sentencji decyzji (punkt II.1.) oraz w charakterystyce przedsięwzięcia, stanowiącej integralną część decyzji.

Po analizie wszystkich zebranych dokumentów, przy zachowaniu reżimów technologicznych na etapie realizacji oraz warunków określonych w niniejszej decyzji przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko.

Równocześnie wnioskodawca, w celu dotrzymania zasad ochrony środowiska:

- w przypadku odprowadzania do kanalizacji będącej własnością innego podmiotu substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U.2015.469 z późn. zm.) uzyska pozwolenie wodnoprawne;
- prowadzić będzie gospodarkę odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. O odpadach (Dz.U z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.),
- wykona analizę porealizacyjną w celu sprawdzenia rzeczywistego oddziaływania inwestycji w zakresie

klimatu akustycznego.

Z uwagi na znaczne oddalenie od granic Państwa projektowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązało z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

W zakresie oddziaływania inwestycji nie znajdują się obszary Natura 2000. Planowana inwestycja znajduje się w odległości ok. 22 km od obszarów siedliskowych i ok. 45 km od obszarów ptasich obszaru NATURA 2000.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem organu wydającego.

Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji. **Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.** (art. 130 § 1 i § 4 k.p.a.). Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania musi zostać złożone przez stronę bądź strony przed Organem, który wydał decyzję. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania oznacza, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie można się od niej odwołać do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach. Cofnięcie zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania jest niedopuszczalne.

Zgodnie z art. 72 ust 3 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. 2017, poz. 1405) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 -17 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem czterech lat strona, która złożyła wniosek otrzyma stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują :

1. Jakub KIWIC – SWECO CONSULTING Sp. z o.o
ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice
2. EGO-a/a.

Do wiadomości :

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chorzowie
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
3. AGP – w miejscu

Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik Wydziału
Ekologii i Gospodarki Odpadami

Beata Grzelec-Spetrak



*Załącznik do decyzji
Prezydenta Miasta Świętochłowice
Nr 9 /2017 z dnia 13.12.2017r.
o uwarunkowaniach środowiskowych*

Charakterystyka przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa ulicy Bytomskiej (S 9800) w Świętochłowicach wraz z przebudową odwodnienia i oświetlenia ulicznego oraz kolidującej infrastruktury technicznej z uwzględnieniem budowy sygnalizacji dla pieszych przy skrzyżowaniu z ulica Sikorskiego i rozbiórką budynku mieszkalnego położonego przy skrzyżowaniu ulic Chorzowska - Bytomska”

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie ul. Bytomskiej (S 9800) w Świętochłowicach wraz z przebudową odwodnienia i oświetlenia ulicznego oraz kolidującej infrastruktury technicznej, budowa sygnalizacji świetlnej dla pieszych przy skrzyżowaniu z ul. Sikorskiego i rozbiórką budynku mieszkalnego położonego przy skrzyżowaniu z ul. Chorzowska. Zakres projektowanej inwestycji obejmuje :

- rozbudowę ul. Bytomskiej na odcinku ok. 3 km;
- przebudowę wlotów ulic poprzecznych;
- przebudowę fragmentów łącznic węzła łączącego Drogowa Trasę Średnicowa i ul. Bytomską;
- przebudowę istniejących sygnalizacji świetlnych,
- budowę sygnalizacji świetlnej dla pieszych w rejonie skrzyżowania ulic Bytomskiej i Sikorskiego;
- przebudowę fragmentu torowiska tramwajowego,
- przebudowę zjazdów;
- przebudowę wschodniej części wiaduktu nad drogowa Trasą Średnicową poprzez dobudowę pasa muru;
- przebudowę wiaduktu w ciągu nieczynnej kolei wąskotorowej;
- rozbiórkę budynku mieszkalnego położonego na skrzyżowaniu ul. Bytomskiej z ul. Chorzowską;
- budowę murów oporowych;
- budowę i przebudowę ścieżek rowerowych, ciągów pieszo- rowerowych oraz chodników wraz z infrastrukturą;
- budowę pasów medialnych wraz z infrastrukturą dla osób niepełnosprawnych;
- zmianę istniejącej organizacji ruchu;
- budowę urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego (np. ogrodzeń segmentowych)
- budowę kanału technologicznego
- budowę i rozbudowę sieci kanalizacji deszczowej oraz odwodnienia ulicznego
- przebudowę kolizyjnych sieci uzbrojenia terenu
- wycinkę drzew i krzewów w niezbędnym zakresie;
- nasadzenia zieleni,
- doprowadzenie przyległego terenu do odpowiedniego stanu po zakończenia robót.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie się odbywała etapowo tj:

- Etap I – od skrzyżowania z ul. Polną do skrzyżowania z ul. Granitową wraz z tymi skrzyżowaniami, z budowa sygnalizacji świetlnej i przejścia dla pieszych przy skrzyżowaniu z ul. Sikorskiego i likwidacją niebezpiecznych p[przejsć dla pieszych;
- Etap II – od skrzyżowania z ul. Granitową do skrzyżowania z ul. Krasickiego wraz z tym skrzyżowaniem;
- Etap III – os skrzyżowania z ul. Krasickiego do skrzyżowania z ul. Chorzowską wraz z tym skrzyżowaniem;
- Etap IV – od skrzyżowania z ul. Chorzowską do skrzyżowania z ul. Ślęzan wrz z tym skrzyżowaniem;
- Etap V – od skrzyżowania z ul. Ślęzan do granicy z miastem Bytom.

W niniejszej decyzji określono warunki środowiskowe dla etapu realizacji i eksploatacji inwestycji, a także wymagania do uwzględnienia w projekcie budowlanym. Zobowiązano także inwestora do wykonania analizy porealizacyjnej przedsięwzięcia pod względem zachowania dopuszczalnych poziomów hałasu względem terenów chronionych akustycznie po zakończeniu inwestycji.

Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik Wydziału
Ekologii i Gospodarki Odpadami

Beata Grzelec-Spetruk