

SPIS TREŚCI

Część opisowa

1. Przedmiot i zakres opracowania.....	2
2. Stan istniejący	2
3. Stan projektowany	3
4. Warunki gruntowo - wodne.....	3
5. Konstrukcja nawierzchni.....	3
6. Odwodnienie.....	4
7. Wpływ na środowisko	6
8. Uwagi końcowe	6
9. Warunki techniczne wykonania robót	8

Załączniki

Decyzja zezwalająca na wycinkę drzew
Pozwolenie wodnoprawne
Opinia ZUD

Część rysunkowa

Rys. 1	Plan sytuacyjny część 1	1:500
Rys. 2	Plan sytuacyjny część 3	1:500
Rys. 3	Profil drogi	1:100/1000
Rys. 4	Profil kanału KD-1	1:100/500
Rys. 5	Profil kanału KD-2	1:100/500
Rys. 6	Profil kanału KD-3	1:100/500
Rys. 7	Przekroje typowe	1:50
Rys. 8	Szczegół przepustu pod zjazdami	1:25 (50,100)
Rys. 9	Szczegół przepustu przy ul. Wiosennej	1:25 (50,100)
Rys. 10	Szczegół wylotu przykanalika na skarpe	1:100
Rys. 11	Szczegół wylotu kanalizacji do rowu	1:100
Rys. 12	Studzienka rewizyjna	1:25
Rys. 13	Studnia wpadowa	1:25
Rys. 14	Studzienka ściekowa uliczna	1:25
Rys. 15	Schemat podłączenia wpustów	-

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa ulicy Stacyjnej w Chełmie Śląskim na odcinku od torów PKP do skrzyżowania z ul. Śląską. Przedmiotowa ulica jest drogą gminną nr 683 041 S klasy technicznej Z o prędkości projektowej 40 km/h.

Zakres analizowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- przebudowę nawierzchni ulicy Stacyjnej,
- przebudowę istniejących zjazdów do posesji,
- wycinkę drzew zagrażających bezpieczeństwu ruchu drogowego,
- przebudowę przepustów pod zjazdami,
- przebudowę przepustu przy ul. Wiosennej,
- wykonanie kanału deszczowego na odcinkach od km 0+029 do km 0+080, od km 0+111 do km 0+328, km 0+460 do km 0+635,
- odbudowę systemu odwodnienia drogi poprzez konserwację i regulację rowów, oraz ich oczyszczenie.

2. Stan istniejący

Ulica Stacyjna posiada na całym rozważanym odcinku jezdnię bitumiczną o przeciętnej szerokości 6,0 m. Od strony posesji o parzystych numerach budynków zlokalizowany jest chodnik z kostki betonowej, którego szerokość wynosi ok. 2,0 m. Po przeciwnej stronie występuje pobocze trawiaste. Do posesji zlokalizowanych wzdłuż drogi wykonane są zjazdy o mocno zróżnicowanym stanie technicznym. Odwodnienie drogi realizowane jest poprzez nadanie jej odpowiednich spadków poprzecznych oraz podłużnych. Na rozważanym odcinku drogi możemy wyróżnić dwa sposoby odprowadzania wód deszczowych. Pierwszym z nich są rowy przydrożne, występujące na odcinku od km 0+080 do km 0+110, od km 0+248 do km 0+463, od km 0+560 do km 0+640 po stronie lewej, natomiast po stronie prawej od km 0+100 do km 0+270 i od km 0+268 do km 0+640. W zależności od zagospodarowania pobocza (z krawężnikiem, bez krawężnika) wody wprowadzane są bezpośrednio do rowu poprzez pobocze trawiaste bądź poprzez ścieki podchodnikowe na skarpę. Drugim sposobem jest odprowadzenie wód deszczowych bezpośrednio w teren lub do kanalizacji deszczowej. Odbiornikiem wód jest ciek Mąkołowiec, zlokalizowany w km 0+642 przedmiotowej drogi. Podczas wizji terenowych stwierdzono, iż rowy są zamulone oraz często niedrożne poprzez ich zasypanie przez właścicieli okolicznych posesji. Degradacji systemu odwodnieniowego sprzyjają występujące na terenie inwestycji szkody górnicze,

które powodują deformacje spadków podłużnych co prowadzi do powstawania zastoisk wodnych.

3. Stan projektowany

Z uwagi na jej zły stan techniczny nawierzchni przewiduje wykonanie jej rozbiórki i wykonanie nowej. Szerokość zasadnicza jezdni będzie wynosiła 6,0 m, natomiast pobocza gruntowego 0,75 m. Zasadniczym przekrojem drogi jest przekrój daszkowy z zastrzeżeniem, iż w rejonie łuków poziomych, jak również w miejscach, gdzie aktualne zagospodarowanie terenu (zjazdy do posesji, ogrodzenia, etc.) projektuje się przekrój jednostronny. Projektuje się skarpy o nachyleniu 1:1.5, które miejscami mogą być wyostrzone lub wyłagodzone z uwagi na warunki lokalne. Ze względu na występujące wzdłuż trasy drogi zjazdy do posesji przewiduje się wyremontowanie poprzez wykonanie nowej nawierzchni z kostek betonowych. Celem poprawy bezpieczeństwa ruchu pieszych przewidziano wykonanie chodnika w rejonie ul. Kolberga, który jednocześnie będzie stanowił peron dla osób oczekujących na autobus. W trakcie prac modernizacyjnych przewidywana jest również poprawa systemu odwodnienia drogi poprzez oczyszczenie i konserwację rowów przydrożnych, wykonanie odcinków kanalizacji deszczowej, jak również wyremontowanie przepustu pod koroną drogi przy skrzyżowaniu z ul. Wiosenną oraz przepustów leżących w ciągu rowów drogowych.

4. Warunki gruntowo - wodne

W celu określenia warunków gruntowo - wodnych wykonano 9 odwiertów (5 na głębokość 2,5 m ppt, i 4 głębokości 1,0m ppt). Wykonane badania wskazują, iż pakiet warstw bitumicznych wynosi 6-10 cm. Warstwy podbudowy tłuczniowej wahają się w zakresie 12 – 27 cm. Podłoże stanowią warstwy piasku oraz gliny. Występowanie wód gruntowych stwierdzono w rejonie potoku Mąkołowiec na głębokości 1 m ppt oraz w rejonie ul. Wieniawskiego na głębokości 2,0 m ppt.

5. Konstrukcja nawierzchni

Na podstawie rozpoznania podłoża gruntowego oraz kategorii ruchu KR2 przyjęto następującą konstrukcją nawierzchni:

jezdnia

4 cm w-wa ściernalna z SMA 11 S PMB 45/80-55 – KR2

8 cm w-wa wiążąca beton asfaltowy AC 16 W 50/70 - KR2

10 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm

- 15 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
- 25 cm warstwa odcinająca z mieszanki kruszywowej
- chodnik
- 8 cm kostka betonowa szara
- 3 cm pods. cem.-piask. 1:4
- 15 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
- zjazdu do posesji
- 8 cm kostka betonowa czerwona
- 3 cm pods. cem.-piask. 1:4
- 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm

6. Odwodnienie

Planuje się budowę kanalizacji deszczowej, której zadaniem będzie odwodnienie przebudowywanej drogi na odcinkach od km 0+029 do km 0+080, od km 0+111 do km 0+328, km 0+460 do km 0+635,

6.1. Rury przewodowe

Kanały o średnicach Dz400 oraz 315 mm i przykanaliki o średnicy Dz200 mm zaprojektowano z rur PVC-U kielichowych, sztywności obwodowej SN=8 kN/m², łączonych na uszczelkę gumową. Rury powinny posiadać atest do stosowania na terenach objętych szkodami górnictwami do IV kategorii włącznie.

6.2. Studzienki rewizyjne

Na załamaniach trasy kanału oraz na połączeniach przykanalików zaprojektowano studzienki rewizyjne Dn 1,2 m z kręgów żelbetowych. Do zabudowy części dennych studni należy zastosować elementy prefabrykowane. Studnie należy przykryć płytą żelbetową pokrywową oraz zabudować właz kanałowy klasy minimum D400 □600 wg PN-EN-124. Studnie należy wykonać w oparciu o normę PN-92/B-10729. Studzienki należy posadzić na podłożu piaskowym grubości 20 cm.

W rejonie ul. Wiosennej należy przebudować istniejącą komorę kanalizacyjną na studnię z kręgów żelbetowych o średnicy 2,0 m.

Włazy studni zlokalizowanych w terenie zielonym powinny być wyniesione minimum 8 cm ponad teren.

Na studzienkach zlokalizowanych w ciągach jezdnych należy zabudować pierścienie odciążające PO-1860/1480.

Studnie KD1.3a oraz KD1.3b wykonać jako studzienki tworzywowe (PEHD) średnicy Dz 630 mm, natomiast studnię KD2.2a wykonać jako tworzywową (PEHD) średnicy Dz 315 mm.

6.3. Studzienka wpadowa

W miejscu włączenia rowu drogowego do projektowanej kanalizacji zastosowano studzienkę wpadową $\phi 1,20$ m z kręgów żelbetowych z osadnikiem w dnie o głębokości 1,0 m oraz z osadnikiem wstępnym na wlocie rowu. Wlot do studzienki oraz do osadnika wyposażyć w kraty zabezpieczające. Wymagania dotyczące zastosowanych materiałów jak dla studzienek rewizyjnych z wyjątkiem włązów kanałowych. Zastosować włązy kanałowe klasy min A 15 wg PN-EN-124.

6.4. Studzienki ściekowe uliczne

Wpusty włączane będą poprzez przykanaliki do projektowanej kanalizacji deszczowej.

Wpusty ściekowe uliczne wykonać jako typowe, z kręgów żelbetowych Dn 0,5 m, z prefabrykowanym dnem oraz osadnikiem głębokości 1,0 m. Dokładną lokalizację wpustów przedstawiono w części drogowej.

Przejścia rur przez ściany studzienek rewizyjnych i ściekowych wykonać jako szczelne, elastyczne.

Zwraca się uwagę na konieczność dokładnego obsypania przykanalików i kanałów znajdujących się pod jezdniami oraz dokładnego zagęszczenia przy pomocy ubijaków mechanicznych dla uniknięcia załamania na wykonanej nawierzchni asfaltowej.

6.5. Skrzyżowania z uzbrojeniem istniejącym

Dokładną lokalizację urządzeń podziemnych należy ustalić przy pomocy wykopów kontrolnych ręcznych wykonywanych pod nadzorem użytkowników.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zlecić nadzór wszystkim właścicielom uzbrojenia podziemnego na omawianym terenie.

Wszelkie roboty w pobliżu uzbrojenia podziemnego wykonywać pod nadzorem użytkowników, stosując się do ich zleceń odnośnie zabezpieczeń urządzeń.

Odkryte uzbrojenie zabezpieczyć przez podparcie lub podwieszenie do krawędziaków 100x100 mm ułożonych w poprzek wykopu, bądź zgodnie z sugestiami użytkownika.

Uwaga:

Istnieje możliwość występowania uzbrojenia nie naniesionego na planach sytuacyjnych. W przypadku ich zlokalizowania w trakcie prowadzenia robót ziemnych, należy je zabezpieczyć j.w. lub zawiadomić projektanta w celu indywidualnego rozwiązania

poszczególnych skrzyżowań. Wszystkie napotkane urządzenia energetyczne należy traktować jako czynne, będące pod napięciem i grożące porażeniem

6.6. Roboty ziemne

Prace ziemne wykonywać ręcznie przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem, w miejscu gdzie nie występuje uzbrojenie podziemne prace prowadzić sprzętem mechanicznym, roboty należy prowadzić odcinkowo i zgodnie z ustaleniami właścicieli istniejącego uzbrojenia.

Rury przewodowe należy układać na podsypce piaskowej grubości 20 cm z obsypaniem i zasypaniem piaskiem grubości 20 cm ponad wierzch rury, piasek należy zagęścić do 100% wg Proctora. Należy wykonać wymianę gruntu z wykopu, po wykonaniu obsypki przystąpić do mechanicznej zasyпки pospółką z dokładnym zagęszczeniem poszczególnych warstw.

Wykopy o głębokości powyżej 1 m na całej długości należy zabezpieczyć, natomiast dla wykopów o głębokości powyżej 3 m należy przewidzieć pełne umocnienie ścian zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przejście pod zjazdami do posesji nr 22 i 24 (kanał KD-2 odcinek pomiędzy studniami KD2.4-KD2.5) wykonać metodą bezwykopową.

7. Wpływ na środowisko

Zgodnie Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko niniejsza inwestycja nie kwalifikuje się ani jako przedsięwzięcie, mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani jako mogąca potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym nie jest wymagane w myśl ustawy z 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Nie przewiduje się, by na etapie użytkowania inwestycja negatywnie oddziaływała na środowisko. Nie wyklucza się natomiast, że w trakcie realizacji zadania będzie dochodziło do przekroczeń poziomu hałasu, pylenia i oddziaływania wibracyjnego – zjawisk pochodzących od sprzętu budowlanego.

8. Uwagi końcowe

- Prace ziemne wykonywać ręcznie przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem, w miejscu gdzie nie występuje uzbrojenie podziemne prace prowadzić sprzętem

mechanicznym, roboty należy prowadzić odcinkowo i zgodnie z ustaleniami właścicieli istniejącego uzbrojenia.

- Wykopy o głębokości powyżej 1 m na całej długości należy zabezpieczyć, natomiast dla wykopów o głębokości powyżej 3 m należy przewidzieć pełne umocnienie ścian zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Do wykonania sieci kanalizacyjnej o średnicy Dz 200 mm oraz Dz 315 mm zastosować rury PVC-U o sztywności obwodowej 8 KN/m².
- Wszystkie parametry przyjęte w projekcie określono na podstawie elementów wykonanych z PVC firmy PIPELIFE oraz WAVIN. Dopuszczalne jest zastosowanie elementów innego producenta, lecz tak, aby właściwości techniczne odpowiadały właściwościom elementów firmy PIPELIFE bądź WAVIN.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zlecić nadzór wszystkim właścicielom uzbrojenia podziemnego na omawianym terenie;
- Kanalizację przed zasypaniem wykopu należy poddać próbie szczelności;
- Niezasypaną kanalizację należy zgłosić do odbioru technicznego;
- Wykonana kanalizacja winna zostać naniesiona na mapy zasadnicze przez służby geodezyjne;
- Osoby wykonujące powinny posiadać stosowne uprawnienia do prowadzenia robót.
- Materiały użyte do wykonania powinny posiadać stosowne dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Prowadzone roboty należy wykonywać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47, poz. 401),
- Wymaganiami BHP w projektowaniu rozruchu, eksploatacji obiektów i urządzeń ściekowych w gospodarce komunalnej (CTBK 1998),
- Całość robót wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót cz. II - Instalacje Sanitarne i Przemysłowe oraz z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych.

Uwaga:

Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia muszą posiadać Aprobata Techniczną wydaną przez właściwe instytucje - zgodnie Ustawą z dnia 5 lipca 1994r. „Prawo Budowlane” (Dz. U. Nr 89 z dn. 25 sierpnia 1994r. poz. 414), Dz. U. Nr 111 z dn. 23. 09. 1997r. Poz. 726.

9. Warunki techniczne wykonania robót

Dla potrzeb niniejszego zadania inwestycyjnego zostały opracowane specyfikacje techniczne wykonania o odbioru robót, w których zawarte są szczegółowe zasady wykonania i wymagania dla poszczególnych robót.

Dla całego przedsięwzięcia sporządzono następujące STWiOR:

D.00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE

D.00.00.00 Wymagania ogólne 3

D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych 21

D.01.02.01 Usunięcie drzew i krzewów 27

D.01.02.04 Rozbiórki elementów dróg i ulic 31

D.03.00.00 ODWODNIENIE

D.03.02.01 Kanalizacja deszczowa 35

D.03.04.01 Przepusty 43

D.04.00.00 PODBUDOWY

D.04.01.01 Profilowanie i zagęszczenie podłoża 49

D.04.02.02 Warstwa odcinająca 55

D.04.03.01 Oczyszczenie i skropienie 61

D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 67

D.05.00.00 NAWIERZCHNIE

D.05.03.05 Warstwa wiążąca z BA 75

D.05.03.13 Warstwa ścierna z SMA 91

D.05.03.23 Nawierzchnia z kostki betonowej 107

D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

D.06.01.01 Humusowanie i obsianie trawą 113

D.08.00.00 ELEMENTY ULIC

D.08.01.01 Krawężniki betonowe na ławach 117

D.08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe 123

D.08.05.01 Ścieki betonowe 129

STACJA
 BIURO PROJEKTÓW
 43-100 Bieruń ul. Św. Kingi 1

ŚR. 613.43.2013

Bieruń, 05.11.2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust. 1. 2a-2c, 3, art. 84 ust. 1-3, art. 85 ust. 1. 8, art. 86 ust. 1 pkt 6 w związku z art. 90 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004 r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz. U. Nr 228, poz. 2306) w związku z obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 25 września 2012 r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz stawek kar za zniszczenie zieleni na rok 2013 (M. P. z 2012 r. poz. 747), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 stycznia 2012 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2012 r. poz. 81), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1765) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.08.2013 r. złożonego przez Panią Annę Stanieczek działającą w imieniu Wójta Gminy Chełm Śląski w sprawie udzielenia zezwolenia na usunięcie 16 drzew

orzekam:**I Zezwalam Gminie Chełm Śląski na usunięcie 16 drzew, w tym:**

- a) 5 drzew (2 z gat. Lipa wielkolistna *Tilia platyphyllos*, 3 z gat. Jesion wyniosły *Fraxinus excelsior*) rosnących na działce nr 2168/645,
- b) 2 drzew (Lipa wielkolistna *Tilia platyphyllos* i Jesion wyniosły *Fraxinus excelsior*) rosnących na działce nr 1288/634,
- c) 7 drzew z gat. Jesion wyniosły *Fraxinus excelsior* rosnących na działce nr 1700/632,
- d) 2 drzew z gat. Jesion wyniosły *Fraxinus excelsior* rosnących na działce nr 805/97.

Ww. nieruchomości zlokalizowane są w pasie drogowym ulicy Stacyjnej w Chełmie Śląskim.

II Naliczam opłatę za usunięcie drzew, o których mowa w pkt. I decyzji w wysokości 1 337 787,39 zł, w następujący sposób:

L.p.	Polska /łacińska/ nazwa gatunku drzewa	Obwód pnia [cm]	Stawka w zł za 1 cm obwodu pnia drzewa mierzonego na wysokości 130 cm	Współczynnik różnicujący stawki w zależności od obwodu pnia drzewa	Oplata [zł]	Liczba nasadzeń drzew
1.	Lipa wielkolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	175	87,04	3,7	56 358,40	1
2.		228	87,04	5,55	110 140,42	1
3.		263	87,04	5,55	127 047,94	1
4.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	107	87,04	3,7	34 459,14	1
5.		149	87,04	3,7	47 985,15	1
6.		174	87,04	3,7	56 036,35	1

7.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	184	87,04	3,7	59 256,83	1
8.		194	87,04	3,7	62 477,31	1
9.		196	87,04	3,7	63 121,41	1
10.		197	87,04	3,7	63 443,46	1
11.		202	87,04	5,55	97 580,54	1
12.		206	87,04	5,55	99 512,83	1
13.		233	87,04	5,55	112 555,78	1
14.		234	87,04	5,55	113 038,85	1
15.		240	87,04	5,55	115 937,28	1
16.		246	87,04	5,55	118 835,71	1
RAZEM					1 337 787,39	16

III Uzależniam usunięcie drzew, o których mowa w pkt. I decyzji od zastąpienia ich innymi drzewami, w ilości 16 drzew w wieku powyżej 7 lat każde.

1. Nasadzenia zostaną wykonane na terenie placu zabaw przy ul. Wiosennej w Chełmie Śląskim (działka nr 1180/74), w terminie do 3 lat od daty nin. decyzji.
2. O dokonaniu nasadzeń należy powiadomić tut. Starostwo w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku braku wykonania nasadzeń wycięcie drzew będzie traktowane jak usunięcie bez zezwolenia, co sankcjonowane jest karami pieniężnymi.

IV Nie pobieram opłaty za usunięcie drzew, naliczonej w pkt. II decyzji, w wysokości **1 337 787,39 zł**, na rzecz budżetu gminy Chełm Śląski.

V Zabraniam usunięcia drzew, o których mowa w pkt. I decyzji, w okresie lęgowym ptaków, tj. w terminie od 1 marca do 15 października, jeżeli przed przystąpieniem do wycinki stwierdzi się na nich występowanie gniazd ptasich.

VI Usunięcie drzew, o których mowa w pkt. I decyzji, nastąpi do końca 2014 r. Jeżeli usunięcie drzew nie nastąpi w wyznaczonym terminie, niniejsza decyzja wygasa.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5.08.2013 r. Pani Anna Staniecsek działająca w imieniu Wójta Gminy Chełm Śląski wystąpiła o udzielenie zezwolenia na usunięcie 16 drzew, w tym 3 drzewa z gat. Lipa wielkolistna oraz 13 drzew z gat. Jesion wyniosły rosnących na nieruchomościach (działki nr: 2168/645, 1288/634, 1700/632, 805/97) zlokalizowanych w pasie drogowym ul. Stacyjnej w Chełmie Śląskim. W uzasadnieniu do wniosku wskazano, iż drzewa zagrażają bezpieczeństwu ruchu drogowego, są zlokalizowane w odległości do 1 m od nowej krawężdzi remontowanej drogi.

Po analizie przedłożonego wniosku oraz na podstawie przeprowadzonych oględzin drzew w dniu 19.08.2013 r. stwierdzono, iż:

- a) parametry dendrometryczne drzew są zgodne ze wskazanymi we wniosku,
- b) wszystkie wnioskowane do usunięcia drzewa rosną w pasie drogowym ul. Stacyjnej w odległości 50-90 cm od skraju jezdni,
- c) stan zdrowotny drzew jest dobry

Wypełniając obowiązki wynikające z art. 83 ust. 2c ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.) przed wydaniem zezwolenia dokonano również oględzin w zakresie występowania w obrębie drzew gatunków chronionych zwierząt zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419), roślin zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 stycznia 2012 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2012 r. poz. 81) oraz grzybów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1765).

W trakcie przeprowadzonych oględzin na drzewach oraz w ich otoczeniu nie stwierdzono występowania gatunków chronionych (zwierząt, roślin, grzybów). W koronach drzew nie stwierdzono gniazd ptasich. Do akt sprawy dołączono fotografie wykonane podczas oględzin drzew obrazujące ich stan zdrowotny, lokalizację oraz otoczenie.

Podczas przeprowadzonego oględzin Pełnomocnik Wnioskodawcy oraz inwestor poinformowali, iż konieczność usunięcia drzew spowodowana jest przebudową drogi polegającą na poszerzeniu jezdni do 6 m, wykonaniem krawężników, zjazdów oraz poboczy wraz z odwodnieniem za pośrednictwem kanalizacji deszczowej oraz rowów przydrożnych. W wyniku przeprowadzonych oględzin oraz po weryfikacji informacji dot. przebudowy drogi z operatem wodnoprawnym będącym w posiadaniu starosty stwierdzono, iż budowa kanalizacji przebiegać będzie po przeciwnej stronie ulicy i nie powinna wejść w kolizję z systemem korzeniowym drzew, problem może stanowić projektowane okrawężnikowanie jedni od strony wnioskowanych do usunięcia drzew.

W związku z powyższym pismem z dnia 23.08.2013 r. wezwano Pełnomocnika Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień czy możliwe jest zastosowanie innych rozwiązań projektowych (np. wykonanie jednostronnego spadku poprzecznego czy też odpowiednio dobranego ścieku ulicznego) umożliwiających pozostawienie przydrożnego drzewostanu.

W odpowiedzi na pismo Pełnomocnik Wnioskodawcy wykluczył możliwość zastosowania innych rozwiązań technicznych związanych z zakresem prac argumentując, iż technologia prowadzenia robót budowlanych wymaga wykonania wykopów na głębokość ok. 1 m na szerokości większej niż szerokość jezdni o ok. 0,5 m. W ww. piśmie Pełnomocnik podsumowuje, iż w celu zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego na przedmiotowej ulicy konieczne jest wykonanie przebudowy drogi opisywaną technologią.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 2 ww. ustawy posiadacz nieruchomości ponosi opłaty za usunięcie drzew i krzewów, a opłatę nalicza organ właściwy do wydania zezwolenia. Przedmiotową opłatę naliczono w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13.10.2004 r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz. U. Nr 228, poz. 2306), uwzględniając zapisy art. 85 ust. 8 ww. ustawy.

Biorąc pod uwagę zgromadzony w toku sprawy materiał dowodowy oraz wyjaśnienia Pełnomocnika Wnioskodawcy odnośnie sposobu przeprowadzenia robót budowlanych Organ stwierdził, iż przedmiotowe drzewa mogą kolidować z przebudową ul. Stacyjnej i ich usunięcie jest zasadne. W związku z powyższym na podstawie art. 86 ust. 1 pkt 6 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.) nie pobrano opłaty za usunięcie przedmiotowych drzew.

W pkt. V decyzji, usunięcie drzew uzależniono dodatkowo od możliwości wystąpienia w nich gniazd ptasich, z uwagi na okres ochronny (lęgowy) ptaków wynikający z § 8 pkt 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419).

Wypełniając obowiązki wynikające z art. 83 ust. 2a ustawy o ochronie przyrody, pismem z dnia 19.09.2013 r., zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o uzgodnienie zezwolenia na usunięcia 16 drzew rosnących w pasie drogowym

ul. Stacyjnej w Chełmie Śląskim. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska dokonał stosownego uzgodnienia korzystając z zapisów art. 83 ust. 2b cyt. ustawy, który stanowi, iż: „niewyrażenie stanowiska w terminie 30 dni od dnia otrzymania projektu zezwolenia przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska uznaje się za uzgodnienie zezwolenia”.

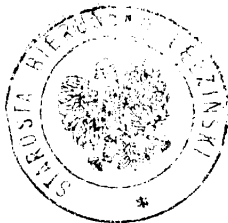
Pismem z dnia 24.10.2013 r. zawiadomiono wnioskodawcę o zakończeniu postępowania dowodowego, jednocześnie informując o zamiarze wydania zezwolenia na usunięcie drzew oraz uzależnieniu ich usunięcia dokonaniem przez wnioskodawcę nasadzeń zastępczych. W wyznaczonym terminie wnioskodawca nie skorzystał z zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), w myśl którego stronom przysługuje prawo wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Starosty Bieruńsko-Lędzińskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W przypadku wystąpienia na drzewie czy w obrębie zadrzewienia gatunków chronionych, przed przystąpieniem do wycinki konieczne jest uzyskanie zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w trybie art. 56 ust 2 ustawy o ochronie przyrody na odstępstwa od zakazów, o których mowa w art. 51 ust. 1 oraz 52 ust. 1. ww. ustawy.



Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie
zwolnień określonych w kol. 4 części ...
pkt ... załącznika do ustawy z dnia
16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

INSPEKTOR
w Wydziale Środowiska
i Rolnictwa
Anna Rozmus
mgr Anna Rozmus

Otrzymuje:

Pani Anna Staniecsek /pełnomocnik/
Biuro Projektów Komunalnych DrogSAN s.c.
40-881 Katowice, ul. B. Chrobrego 9/106

Do wiadomości:

Wójt Gminy Chełm Śląski
41-403 Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2

Kopia:

ŚR. a/a

STAROSTA
BIERUŃSKO-LĘŻYŃSKI
43-100 Bieruń, ul. Św. Kingi 1
ŚR. 6341.32.2013

Bieruń, 04.10.2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 123 ust. 2 i ust. 3, w związku z art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 127 ust. 1, ust. 3 i ust. 5, art. 128 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), uwzględniając rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Chełm Śląski, działającego przez pełnomocnika p. Olgierda Stanieczka, w sprawie wydania Gminie Chełm Śląski pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód w ramach przedsięwzięcia pn. „Przebudowa ul. Stacyjnej w Chełmie Śląskim na odcinku od torów kolejowych do ul. Śląskiej”

orzekam

I. Gmina Chełm Śląski 41-403 Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2 otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:

1. Szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzanie do urządzenia wodnego (rowu usytuowanego na działkach nr 318/26, 352/26, 205, 1190/34, 1178/35 – jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski) wód opadowych i roztopowych pochodzących z ul. Stacyjnej w Chełmie Śląskim, w ilości:
 - a) $Q = 20,2$ l/s ze zlewni o powierzchni 0,19 ha /w tym: powierzchnia jezdni 0,14 ha, powierzchnia chodnika 0,05 ha/ – wylotem Wk1 urządzeń kanalizacyjnych \varnothing 300,
 - b) $Q = 0,9$ l/s ze zlewni o powierzchni 0,0084 ha /powierzchnia jezdni/ – wylotem W23 przykanalika \varnothing 200,
 - c) $Q = 1,9$ l/s ze zlewni o powierzchni 0,018 ha /w tym: powierzchnia jezdni 0,0108 ha, powierzchnia chodnika 0,0072 ha/ – wylotem W24 przykanalika \varnothing 200,
 - d) $Q = 1,5$ l/s ze zlewni o powierzchni 0,0132 ha /powierzchnia jezdni/ – wylotem W25 przykanalika \varnothing 200,
 - e) $Q = 2,6$ l/s ze zlewni o powierzchni 0,025 ha /w tym: powierzchnia jezdni 0,015 ha, powierzchnia chodnika 0,01 ha/ – wylotem W26 przykanalika \varnothing 200,
 - f) $Q = 1,3$ l/s ze zlewni o powierzchni 0,012 ha /powierzchnia jezdni/ – wylotem W27 przykanalika \varnothing 200,
 - g) $Q = 1,8$ l/s ze zlewni o powierzchni 0,0175 ha /w tym: powierzchnia jezdni 0,0105 ha, powierzchnia chodnika 0,007 ha/ – wylotem W28 przykanalika \varnothing 200,
 - h) $Q = 1,3$ l/s ze zlewni o powierzchni 0,0114 ha /powierzchnia jezdni/ – wylotem W29 przykanalika \varnothing 200,
 - i) $Q = 2,0$ l/s ze zlewni o powierzchni 0,019 ha /w tym: powierzchnia jezdni 0,0114 ha, powierzchnia chodnika 0,0076 ha/ – wylotem W30 przykanalika \varnothing 200,
 - j) $Q = 2,0$ l/s ze zlewni o powierzchni 0,018 ha /powierzchnia jezdni/ – wylotem W31 przykanalika \varnothing 200,
 - k) $Q = 1,6$ l/s ze zlewni o powierzchni 0,0155 ha /w tym: powierzchnia jezdni 0,0093 ha, powierzchnia chodnika 0,0062 ha/ – wylotem W32 przykanalika \varnothing 200,
 - l) $Q = 2,3$ l/s ze zlewni o powierzchni 0,0225 ha /w tym: powierzchnia jezdni 0,0135 ha, powierzchnia chodnika 0,009 ha/ – wylotem W33 przykanalika \varnothing 200.

2. Wykonanie urządzeń wodnych:

- a) wylotu urządzeń kanalizacyjnych $\varnothing 300$ na działce nr 318/26 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski), służących do wprowadzania do rowu wód opadowych i roztopowych z ul. Stacyjnej w Chełmie Śląskim, współrzędne geograficzne wylotu N 50°06'38,80", E 19°11'16,35".

Wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 300$ wykonać w ścianie czołowej o wymiarach 4,3 m x 2,3 m x 0,30 m, na rzędnej 243,55 m n.p.m. /rzędna dna rowu w miejscu wylotu 243,51 m n.p.m./, rów poniżej wylotu, na długości 5 m /dno i skarpy rowu do wysokości 0,4 m/, umocnić płytami ażurowymi,

- b) wylotów przykanalików $\varnothing 200$ do rowu, tj.:

- W23 na działce nr 318/26 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski), na rzędnej 243,57 m n.p.m., współrzędne geograficzne N 50°06'38,74", E 19°11'16,75",
- W24 na działce nr 318/26 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski), na rzędnej 243,56 m n.p.m., współrzędne geograficzne N 50°06'38,72", E 19°11'16,84",
- W25 na działce nr 352/26 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski), na rzędnej 243,22 m n.p.m., współrzędne geograficzne N 50°06'38,48", E 19°11'18,93",
- W26 na działce nr 352/26 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski), na rzędnej 243,16 m n.p.m., współrzędne geograficzne N 50°06'38,44", E 19°11'19,28",
- W27 na działce nr 352/26 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski), na rzędnej 242,90 m n.p.m., współrzędne geograficzne N 50°06'38,25", E 19°11'20,91",
- W28 na działce nr 352/26 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski), na rzędnej 242,88 m n.p.m., współrzędne geograficzne N 50°06'38,24", E 19°11'21,02",
- W29 na działce nr 352/26 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski), na rzędnej 242,59 m n.p.m., współrzędne geograficzne N 50°06'38,04", E 19°11'22,80",
- W30 na działce nr 352/26 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski), na rzędnej 242,05 m n.p.m., współrzędne geograficzne N 50°06'37,95", E 19°11'22,78".
Wylot wykonać w studziencie $\varnothing 1 200$ na zarurowanym odcinku rowu $\varnothing 300$,
- W31 na działce nr 1190/34 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski), na rzędnej 271,71 m n.p.m., współrzędne geograficzne N 50°06'37,92", E 19°11'23,51".
Wylot wykonać w studziencie $\varnothing 1 200$ na zarurowanym odcinku rowu $\varnothing 300$,
- W32 na działce nr 1190/34 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski), na rzędnej 241,35 m n.p.m., współrzędne geograficzne N 50°06'37,60", E 19°11'25,35".
Wylot wykonać w studziencie $\varnothing 1 200$ na zarurowanym odcinku rowu $\varnothing 300$,
- W33 na działce nr 1178/35 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski), na rzędnej 241,62 m n.p.m., współrzędne geograficzne N 50°06'37,46", E 19°11'27,42",

wraz z umocnieniem rowu /dno i skarpy do wysokości 0,45 m/ płytami ażurowymi na długości 1 m powyżej i 5 m poniżej każdego wylotu – w przypadku wylotów W23, W24, W25, W26, W27, W28, W29 i W33.

3. Przebudowę urządzeń wodnych polegającą na:
- wymianie przepustu usytuowanego na działce nr 318/26 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski) w miejscu zjazdu z ul. Stacyjnej w Chełmie Śląskim na działkę nr 317/25 na przepust betonowy o średnicy Ø400, długości 5,2 m, rzędnej dna przepustu w miejscu wlotu 243,44 m n.p.m. i wylotu 243,41 m n.p.m. oraz spadku 0,6 %, współrzędne geograficzne N 50°06'33,70" E 19°11'17,14",
 - wymianie przepustu usytuowanego na działkach nr 318/26 i 352/26 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski), w miejscu zjazdu z ul. Stacyjnej w Chełmie Śląskim na działkę nr 351/26 na przepust betonowy o średnicy Ø400, długości 5,6 m, rzędnej dna przepustu w miejscu wlotu 243,33 m n.p.m. i wylotu 243,30 m n.p.m. oraz spadku 0,5%, współrzędne geograficzne N 50°06'38,64" E 19°11'17,72".

Połączenie przebudowywanych przepustów z rowem wykonać za pośrednictwem ścianek czołowych o wymiarach 3,40 m x 2,00 m x 0,30 m usytuowanych na wlocie i wylocie z przepustu,

- wymianie przepustu usytuowanego na działkach nr 649 i 666 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski) /przepust przy skrzyżowaniu ul. Stacyjnej z ul. Wiosenną w Chełmie Śląskim/ na przepust żelbetowy o średnicy Ø 700, długości 13 m, rzędnej dna przepustu w miejscu wlotu 241,53 m n.p.m. i wylotu 241,40 oraz spadku 1,0 %, współrzędne geograficzne N 50°06'33,68" E 19°11'37,96".
Wlot do przepustu wykonać w studni z kręgów żelbetowych Ø 2 000, wylot z przepustu zakończyć ścianką czołową o wymiarach 1,5 m x 2,1 m,
- zmianie średnicy odcinka rowu Ø200 o długości 175 m, usytuowanego na działkach nr 352/26, 205, 1190/34, 1178/35 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski) na kolektor Ø300, rzędna początku zarurowania 241,45 m n.p.m., końca zarurowania 240,75 m n.p.m., współrzędne geograficzne początku zarurowania N 50°06'38,09" E 19°11'22,78", końca zarurowania N 50°06'37,06" E 19°11'31,69".

4. Likwidację urządzeń wodnych, tj.:

- odcinka rowu RA na długości 55 m na działce nr 1000/24 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski), współrzędne geograficzne początku likwidacji N 50°06'39,26" E 19°11'12,48", końca likwidacji N 50°06'38,94" E 19°11'15,10".
- odcinka rowu RB na długości 10 m na działce nr 1288/634 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski) współrzędne geograficzne początku likwidacji N 50°06'38,76" E 19°11'13,21", końca likwidacji N 50°06'38,70" E 19°11'13,78".

II. Zobowiązuję Gminę Chełm Śląski do utrzymania w należyтым stanie technicznym urządzenia wodnego /rowu/ w wyznaczonym zasięgu oddziaływania obejmującym działki nr 318/26, 352/26, 205, 1190/34 i 1178/35 (jednostka ewidencyjna Chełm Śląski, obręb Chełm Śląski) tj. od wylotu Wk1 urządzeń kanalizacyjnych Ø 300 do ujścia rowu do potoku Mąkołowiec.

III. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na okres:

- w pkt I ppkt 1 niniejszej decyzji na czas określony do 3 października 2023 r.,
- w pkt I ppkt 2, 3, 4 niniejszej decyzji czasu obowiązywania nie ustala się.
Jeżeli zakład /Gmina Chełm Śląski/ nie rozpocznie wykonania/przebudowy, likwidacji urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie/przebudowę/likwidację tych urządzeń stało się ostateczne, pozwolenie to wygasa.

- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- V. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12.08.2013 r. Gmina Chełm Śląski, działająca przez pełnomocnika p. Olgierda Stanieczka, wystąpiła o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, przebudowę, likwidację urządzeń wodnych oraz wprowadzanie do rowu wód opadowych i roztopowych z drogi gminnej ul. Stacyjnej w Chełmie Śląskim.

Do przedmiotowego wniosku dołączono m.in. dokumentację pn. „Operat wodnoprawny – Przebudowa ulicy Stacyjnej w Chełmie Śląskim na odcinku od ulicy Śląskiej do torów PKP”, opracowaną w lipcu 2013 r. przez mgr inż. Olgierda Stanieczka.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych /przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji – art. 9 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy/.

Szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne i zwykłe, w szczególności wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi /art. 37 pkt 2 cyt. ustawy/. Ściekiem są m.in. wprowadzane do wód lub do ziemi wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów – art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy Prawo wodne/; przez wprowadzanie ścieków do ziemi rozumie się także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych /art. 31 ust. 5 ustawy Prawo wodne/.

Urządzeniem wodnym w rozumieniu ustawy są urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, w szczególności rowy /art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a ustawy Prawo wodne/, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub urządzeń wodnych oraz wyloty urządzeń służące do wprowadzania wody do wód lub urządzeń wodnych /art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f ustawy Prawo wodne/.

Organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne, jest starosta.

Z przedłożonego wniosku wynika, iż przedmiotowa inwestycja pn.: „Przebudowa ulicy Stacyjnej w Chełmie Śląskim na odcinku od ulicy Śląskiej do torów PKP” obejmowała będzie m.in. wykonanie kanalizacji deszczowej, za pośrednictwem której wody opadowe i roztopowe wprowadzane będą do rowu /wylot na działce nr 318/26/ oraz wykonaniu 11 wylotów przykanalików do rowu odprowadzających wody opadowe i roztopowe z ul. Stacyjnej wraz z umocnieniem rowu w obrębie projektowanych wylotów, przebudowę rowów polegającą na zmianie 2 przepustów usytuowanych w miejscu zjazdu z ul. Stacyjnej na działki nr 317/25 i 351/26, przepustu przy skrzyżowaniu ul. Stacyjnej z ul. Wiosenną,

przebudowę zarurowania odcinka rowu poprzez zmianę średnicy z Ø200 na Ø300 oraz likwidację 2 odcinków rowów usytuowanych przy ul. Stacyjnej w Chełmie Śląskim.

Biorąc pod uwagę, iż wody opadowe i roztopowe pochodzą będą z drogi gminnej /ul. Stacyjna w Chełmie Śląskim/ tj. terenów innych niż wyszczególnione w § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego /Dz. U. nr 137, poz. 984 z późn. zm./, zgodnie z § 19 ust. 2 cyt. rozporządzenia mogą być wprowadzane do ziemi /urządzeń wodnych/ bez oczyszczenia, tym samym nie określono w przedmiotowym pozwoleniu wodnoprawnym dopuszczalnych wartości wskaźników dla substancji zanieczyszczających charakterystycznych dla wód opadowych i roztopowych.

Na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 03.09.2013 r. znak ŚR. 6341.32.2013 zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie wszystkie strony postępowania i poinformowano o możliwości zapoznania się z dokumentacją i składania uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Wydając niniejszą decyzję skorzystano z zapisu 128 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne, który stanowi, iż w razie potrzeby w pozwoleniu wodnoprawnym dodatkowo ustala się obowiązek wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania urządzeń wodnych, stosownie do odnoszonych korzyści i w pkt. II decyzji określono obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich poprzez zobowiązanie Gminy Chełm Śląski do utrzymania w należytych stanie technicznym urządzenia wodnego /rowu/ w wyznaczonym zasięgu oddziaływania obejmującym odcinek rowu od wylotu urządzeń kanalizacyjnych do ujścia rowu do potoku Mąkołowiec.

W związku z tym, iż niniejsza decyzja obejmuje:

- wprowadzanie ścieków /wód opadowych i roztopowych/ do urządzenia wodnego – zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne w części dotyczącej szczególnego korzystania z wód wydane zostało na okres 10 lat /pkt III ppkt 1 decyzji/,
- wykonanie, przebudowę, likwidację, urządzeń wodnych wyszczególnionych w pkt. I ppkt. 2, 3 i 4 decyzji – zgodnie z zapisem art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego dotyczącego wykonania przebudowy i likwidacji urządzeń wodnych, co zostało określone w pkt. III ppkt. 2 niniejszej decyzji. W punkcie tym zacytowano również zapis art. 135 pkt 3 ww. ustawy, który stanowi, iż pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład /zakładem w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 25 ustawy Prawo wodne są podmioty korzystające z wód w ramach korzystania szczególnego, wykonujące urządzenia wodne lub wykonujące inne działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego/ nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

W niniejszej decyzji w pkt IV i V zamieszczono zapis art. 123 ust. 2 i 3 ustawy Prawo wodne, który stanowi, iż „Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia” – oznacza to, iż na etapie udzielania pozwolenia wodnoprawnego nie ma znaczenia czy Inwestor posiada tytuł prawny do nieruchomości niezbędnej do korzystania z uprawnień wynikających z przedmiotowego pozwolenia.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, za pośrednictwem Starosty Bieruńsko-Lędzińskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. STAROSTY

Hełmski Barcik
WICESTAROSTA

Wniezione o opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

INSPEKTOR
Wydziału Środowiska i Rolnictwa

K. Szafran
mgr inż. Katarzyna Szafran

Wobec niezaskarżenia decyzja stała się ostateczna z dniem 24.10.2013 r.
Bieruń, dnia 30.10.2013 r.

podpis

Otrzymują:

- Olgierd Stanieczek /pełnomocnik/
Biuro Projektów Komunalnych DROGSAN
40-881 Katowice, ul. B. Chrobrego 9/106
- Regina Zagórska
- Paweł Ścierański
- Renata Siedlaczek
- ŚR. a/a

(adresy ww. stron postępowania /osoby fizyczne/ znajdują się w aktach sprawy)

Do wiadomości:

- Gmina Chełm Śląski
41-403 Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2
- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2
- Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
40-024 Katowice, ul. Powstańców 41a

STAROSTWO POWIATOWE
w Bieruniu
43-151 BIERUŃ, ul. św. Kingi 1
-24-

Dotyczy posiedzenia
z dnia 20.08.2013 r.

Bieruń, dn. 22 08 2013

OPINIA NR 205/2013

PRZEDMIOT UZGODNIENIA:

Projekt usytuowania trasy sieci kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ul. Stacyjnej w Chełmie Śląskim.

OBIEKT

Chełm Śląski, ul. Stacyjna

ZLECENIODAWCA:

Biuro Projektów Komunalnych Drogstan Anna, Olgierd Stanieczonek, ul. Chrobrego 9/106, 40-881 Katowice

ZLECENIE NR: 134-STA/013

Z DNIA: 20.08.2013 r.

NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:

Biuro Projektów Komunalnych Drogstan Anna, Olgierd Stanieczonek, ul. Chrobrego 9/106, 40-881 Katowice

INWESTOR:

Gmina Chełm Śląski ul. Konarskiego 2, 43-403 Chełm Śląski

Ustalenia podjęte przez zespół

1. Uzgadnia się bez zastrzeżeń
2. Uzgadnia się przy zachowaniu uwag jednostek wyszczególnionych w protokole uzgodnień do niniejszej opinii *
3. Nie uzgadnia się ze względu na

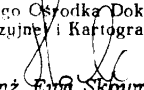
.....

Uwagi dodatkowe

1. W trakcie realizacji inwestycji należy:
 - zapewnić obsługę geodezyjną zlecając jednostkom wykonawstwa geodezyjnego, posiadającym odpowiednie uprawnienia geodezyjne, wytyczenie urządzeń inżynierskich i innych obiektów budowlanych zgodnie z projektem oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej / w przypadku urządzeń podziemnych inwentaryzację przed ich zakryciem /,
- **Art. 27 Ustawy z dnia 17 maja 1989r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” /Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 ze zmianami/**,
 - wznowić zniszczone w trakcie robót budowlanych znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne. Znaki te podlegają ochronie na podstawie art. 15 Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne /Dz. U. Nr 100, poz. 1086 z 2000r. ze zmianami/,
 - wynikami pomiaru powykonawczego uzupełnić zasób mapowy znajdujący się w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bieruniu.
2. Podstawę dokonania odbioru przez jednostki branżowe wykonanych urządzeń uzbrojenia terenowego stanowi **mapa uzupełniona wynikami pomiaru powykonawczego**.
3. Jakakolwiek zmiana projektu uzgodnionego niniejszą opinią wymaga ponownego uzgodnienia przez ZUDP.
4. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.
5. Integralną częścią opinii jest uzgodniona i podpisana przez Przewodniczącego Zespołu dokumentacja projektowa.

Załączniki:

1. Protokół uzgodnień – 2 egz.
2. Uzgodniona dokumentacja projektowa

z up. STAROSTY
KIEROWNIK
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

mgr inż. Ewa Skowronek

PROTOKÓŁ UZGODNIENIŃ - UWAGI I ZALECENIA KONSULTANTÓW

STAROSTWO POWIATOWE
w Bieruniu
43-155 BIERUŃ, ul. św. Kingi 1
- 24 -

Do Opinii Nr.....205/2013..... z dnia.....20 08 2013.....

CHEŁM ŚLĄSKI

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniających	Data i podpis
1	Tauron Dystrybucja SA Rejon Dystrybucji Jaworzno	Nieobecność na przedmiocie	z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek
2	Gminna Spółka Komunalna w Chełmie Śląskim		
3	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Oddział Sieci Magistralnych Katowice – Murcki		z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek
4	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Katowice ZUW Dzieckowice – Imielin	Nie dotyczy	mgr inż. Ewa Skowronek
5	Górnośląska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o. Oddz.Zakł.Gaz.wZabrzu Wydział Obsługi Sieci Wysokoprężnych	Uzgodnia się bez uwag	20. 08. 2013 Pracownik ds. Technicznych Ryszard Podyma
6	Górn. Spółka Gazownictwa Sp.o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Rozdzielnia Gazu Tychy	-Zachować odległość od sieci gazowej zgodnie z DZ.UJ. nr 139 z 1995r poz.686 -Miejsca kolizji z instalacjami zabezpieczyć zgodnie z normą PA 9/114 3430/1 -Prace ziemne z zakresu robót prowadzić pod nadzorem Rozdzielni Gazu w Tychach -Zlecić nadzór branżowy RG w Tychach z podaniem terminu rozpoczęcia robót	20. 08. 2013 Pracownik ds. Technicznych Ryszard Podyma

STAROSTWO POWIATOWE
w Bieruniu
43-155 BIERUŃ, ul. św. Kingi 1
- 24 -

PROTOKÓŁ UZGODNIENIŃ - UWAGI I ZALECENIA CZŁONKÓW

Do Opinii Nr.....205/2013..... z dnia.....22 08 2013.....

Lp.	Imię i nazwisko	Uwagi uzgadniających	Data i podpis
1	Ewa Skowronek Przewodniczący Zespołu	uzgodniono	z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek
2	Bożena Grądzka Z - ca Przewodniczącego	uzgodniono	INSPEKTOR mgr inż. Bożena Grądzka
3	Ewa Drobczyńska Naczelnik Wydziału Budownictwa i Architektury	} Nieobecność na posiedzeniu	z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
4	Jerzy Kaczmarczyk Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego		mgr inż. Ewa Skowronek
5	Dorota Uzarek Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg	Nie dotyczy	z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek

7	Telekom. Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta Katowice	Nieobecność na pracach	z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej <i>Stale</i> mar inż. Ewa Skowronek
8	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Bieruniu Nowym	nie dotyczy	ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH INSPEKTORAT W BIERUNIU NOWYM mgr inż. Horst Sauer st. insp. ds. melioracji do 05.2013
9	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gliwice	}	
10	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach		z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej <i>Stale</i> mar inż. Ewa Skowronek
11	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach		
12	Urząd Gminy Chełm Śląski	Nieobecność na pracach	z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej <i>Stale</i> mar inż. Ewa Skowronek
13	Przedsiębiorstwo Usług Wodociągowych HKW Sp.z o.o.- Dąbrowa Górnicza	}	
14	Gaz System S.A. Oddział Świerklany Terenowa Jednostka Obsługi Katowice		z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej <i>Stale</i> mar inż. Ewa Skowronek
15			