

Ciechanów, dnia 22 września 2014 r.

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1238, 1238 oraz z 2014 r. poz. 587 i 850), zwanej dalej ustawą ooś,
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 oraz z 2014 r. poz. 183), zwanej dalej Kpa,
- §3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 oraz z 2013 r. poz. 817),

po rozpoznaniu wniosku z 25.07.2014 r. dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia „przebudowa ul. Wierzbowej leżącej w ciągu drogi gminnej nr 121313W na odcinku od km 0+000,00 do km 1+302,38 i ul. Wiejskiej leżącej w ciągu drogi gminnej nr 121345W na odcinku od km 0+024,00 do km 0+180,00 wraz z odwodnieniem” w miejscowości Kargoszyn gmina Ciechanów

stwierdzam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia -
przebudowa ul. Wierzbowej leżącej w ciągu drogi gminnej nr 121313W na odcinku od km 0+000,00 do km
1+302,38 i ul. Wiejskiej leżącej w ciągu drogi gminnej nr 121345W na odcinku od km 0+024,00 do km
0+180,00 wraz z odwodnieniem, w miejscowości Kargoszyn gmina Ciechanów.**

Uzasadnienie

25.07.2014 r. Wójt Gminy Ciechanów wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia „przebudowa ul. Wierzbowej leżącej w ciągu drogi gminnej nr 121313W na odcinku od km 0+000,00 do km 1+302,38 i ul. Wiejskiej leżącej w ciągu drogi gminnej nr 121345W na odcinku od km 0+024,00 do km 0+180,00 wraz z odwodnieniem” w miejscowości Kargoszyn gmina Ciechanów.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach nr ew.: 62, 95, 97, 109, 114, 129, 179/2, 181, 183/2, 183/12, 184, 185/1, 185/12, 186/9, 186/10, 193/7, 193/8, 194/2, 195/3, 200/1, 200/2, 200/3, 201/3, 201/4, 202/2, 203/3, 203/30, 204/17, 207/1, 207/3, 208/2, 209/1, 209/2, 215/2, 216/4, 216/6 i 224 w obrębie Kargoszyn gmina Ciechanów.

Wniosek spełniał wymogi stawiane przez art. 74 ustawy ooś.

Dane o wniosku zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez Urząd Gminy Ciechanów pod numerem 21/2014.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś - obwieszczeniem z 25.07.2014 r. Wójt Gminy Ciechanów poinformował Strony postępowania o:

- wszczęciu 25.07.2014 r. postępowania administracyjnego w sprawie,
- przedmiocie postępowania,
- etapie postępowania,
- uprawnieniach stron wynikających z art. 10 Kpa,
- możliwości uzyskania wyjaśnień, składania wniosków i zastrzeżeń oraz zapoznania się z aktami sprawy w wyznaczonym miejscu i terminie.

Obwieszczenie podano do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie w BIP Urzędu Gminy Ciechanów (25.07.2014 r.),
 - wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ciechanów (od 25.07.2014 r. do 09.08.2014 r.),
 - sołtys wsi Kargoszyn podał do publicznej wiadomości mieszkańcom sołectwa od 28.07.2014 r. do 12.08.2014 r.
- Organ prowadzący postępowanie za strony uznał: Wnioskodawcę, właścicieli bądź użytkowników wieczystych działek na których planowane jest przedsięwzięcie oraz bezpośrednio graniczących.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, to jest: drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Wykonując dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy ooś, tutejszy organ, jako prowadzący postępowanie, wystąpił

do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych I w Ciechanowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie, pisma z 25.07.2014 r., o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Powyższe pisma zostały doręczone, według zwrotnych potwierdzeń odbioru, 28.07.2014 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak WOÓŚ-II.4240.983.2014. IA z 27.08.2014 r. (wpłynęło 29.08.2014 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie w:

- opinii sanitarnej znak ZNS.712.25.72.2014 z 11.08.2014 r. (wpłynęła 14.08.2014 r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko części przedsięwzięcia, tj. przebudowa ul. Wierzbowej leżącej w ciągu drogi gminnej nr 121313W na odcinku od km 0+000,00 do km 1+302,38 wraz z odwodnieniem w miejscowości Kargoszyn,
- piśmie znak ZNS.712.26.73.2014 z 11.08.2014 r. poinformował, iż na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że część inwestycji tj. przebudowa ul. Wiejskiej leżącej w ciągu drogi gminnej nr 121345W na odcinku od km 0+024,00 do km 0+180,00 wraz z odwodnieniem w miejscowości Kargoszyn nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (długość poniżej 1 km) wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając na względzie powyższe stanowiska oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś - Wójt Gminy Ciechanów postanowieniem z 02.09.2014 r. postanowił nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 8 ustawy o oś, dane o wydanym postanowieniu zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie pod numerem 20/2014.

Obwieszczeniem z 02.09.2014 r. Wójt Gminy Ciechanów poinformował Strony postępowania o:

- postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie,
- opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie,
- postanowieniu z 02.09.2014 r. Wójta Gminy Ciechanów,
- zakończeniu postępowania dowodowego w niniejszej sprawie,
- uprawnieniach stron postępowania wynikających z art. 10 Kpa,
- możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w wyznaczonym miejscu i terminie.

Obwieszczenie podano do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie w BIP Urzędu Gminy Ciechanów (02.09.2014 r.),
 - wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ciechanów (od 02.09.2014 r. do 17.09.2014 r.),
 - sołtys wsi Kargoszyn podał do publicznej wiadomości mieszkańcom sołectwa od 03.09.2014 r. do 18.09.2014 r.
- W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania z powyższych praw nie skorzystała.

Mając na uwadze:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie ul. Wierzbowej, leżącej w ciągu drogi gminnej nr 121313W na odcinku od km 0+000,00 do km 1+302,38 i ul. Wiejskiej leżącej w ciągu drogi gminnej nr 121345W na odcinku od km 0+024,00 do km 0+180,00 wraz z odwodnieniem, w miejscowości Kargoszyn gmina Ciechanów. Inwestycja będzie realizowana na powierzchni około 15.720 m², a łączna długość przebudowywanych odcinków ulic wynosić będzie około 1,4 km.

Teren pod inwestycję dotychczas użytkowany był jako drogi gminne:

- ul. Wierzbowa na odcinku od km 0+000,00 do km 1+302,38 o nawierzchni z kruszywa łamanego,
- ul. Wiejska na odcinku od km 0+024,00 do km 0+180,00 o nawierzchni bitumicznej.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zajęcie części przyległych terenów przewidzianych pod zabudowę jednorodziną.

Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje:

- wymianę konstrukcji istniejącej nawierzchni jezdni z poszerzeniem jezdni do 6 m na obu odcinkach z ograniczeniem krawężnikami betonowymi wyniesionymi,
- korektę geometrii istniejącej jezdni,
- wydzielenie ciągów pieszo-rowerowych,
- przebudowę zjazdów z dostosowaniem do nowej niwelety jezdni,
- budowę kanalizacji deszczowej,
- wymianę i uzupełnienie oznakowania pionowego.

Na projektowanych odcinkach przyjęto przekrój uliczny z jezdnią szerokości 6,00 m z przystającymi ciągami pieszo-rowerowymi o szerokości po 2,5 m każde.

W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Planowana inwestycja będzie częściowo powiązana z innymi przedsięwzięciami (sąsiadujące drogi). Jednakże z uwagi na rodzaj i skalę planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać inwestycja.

Kanalizacja deszczowa umożliwi odwodnienie nawierzchni przebudowywanych ulic i uporządkuje system odprowadzania wód opadowych z przedmiotowego terenu.

c) wykorzystania zasobów naturalnych

Wszystkie wykorzystywane surowce, materiały, energia, woda potrzebne będą jedynie na czas wykonywania robót budowlanych. Na etapie realizacji będą wykorzystywane typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć materiały i surowce, takie jak: beton, rury żelbetowe, kruszywo naturalne, krawężniki betonowe.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane przede wszystkim z emisją hałasu oraz substancji do powietrza spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały. Będą to jednak uciążliwości okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji będą odpowiednio magazynowane, a następnie przekazywane będą uprawnionym podmiotom. Ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzone będą w przenośnych toaletach typu TOI-TOI oraz odbierane i utylizowane przez upoważnione do tego jednostki.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu, pochodzącą z pojazdów poruszających się po drodze. Duży wpływ na wielkość emisji i rozkład stężeń zanieczyszczeń ma przede wszystkim wielkość i struktura ruchu, a ponadto stan techniczny pojazdów, rodzaj stosowanego paliwa oraz budowa silnika.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu poprawę stanu nawierzchni, co doprowadzi do zmniejszenia emisji hałasu, a zwiększona płynność ruchu może przyczynić się do zmniejszenia emisji substancji do powietrza. Planowana przebudowa drogi przede wszystkim poprawi w znaczący sposób stan techniczny drogi oraz bezpieczeństwo na drodze oraz ruchu pieszych.

Z całości przebudowywanego odcinka ulic wody opadowe ujmowane będą wpustami ulicznymi posadowionymi na studzienkach osadnikowych i odprowadzane będą do projektowanej kanalizacji deszczowej, z której przewiduje się włączenie do projektowanego wylotu do rzeki Łydni i planowanego do przebudowy istniejącego wylotu do rowu R1-14, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych. Zrzut wody do koryta rzeki Łydni będzie odbywał się za pośrednictwem wylotu bocznego o konstrukcji żelbetowej z kratą stalową z prętów, mocowaną do ściany wylotu. Nie przewiduje się kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta cieku. Skarpy rzeki, po obu stronach wylotu, na długości około 3 m oraz poniżej będą umocnione materacami gabionowymi o grubości 20 cm wypełnionymi kruszywem łamanym 63/200 mm, które ułożone zostaną na geowłókninie. Wokół gabionów wykonana zostanie palisada z kołków o średnicy 12 cm i głębokości 1,5 m. Stopa skarpy, po obu stronach wylotu na długości około 7 m umocniona zostanie kiszka faszynową 2 x 20 cm.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Prowadzenie robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp zminimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii.

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

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscami występowania obszarów wodno-błotnych oraz innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Wody opadowo-roztopowe będą odprowadzane projektowaną kanalizacją deszczową do rzeki Łydni i rowu R1-14.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych
Inwestycja położona będzie w strefie ochrony pośredniej dla istniejącego ujęcia wód w głębszych oraz w granicach głównego zbiornika wód podziemnych 219A.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary NATURA 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Teren pod przmiotową inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.). Najbliżej położony obszar NATURA 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków „Doliny Wkry i Mławki” PLB140008, znajduje się w odległości ok. 26,7 km na północny-zachód od lokalizacji inwestycji. Dla prawidłowej przebudowy drogi nie jest konieczne usunięcie drzew. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji i jej charakter, stwierdza się brak negatywnego wpływu realizacji i eksploatacji inwestycji na środowisko przyrodnicze.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Według danych GUS z 2013 r. gęstość zaludnienia w gminie Ciechanów wynosi 48 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia oraz w jego pobliżu nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać
Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze
Nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko ze względu na rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej
W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie jego realizacji i eksploatacji. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu jego lokalizacji. Realizacja inwestycji zapewni ujęcie wód opadowych z terenu przebudowywanych ulic w szczelny system kanalizacji oraz ich podczyszczenie przez zrzutem do odbiorników.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, a te powstałe na etapie eksploatacji będą miały charakter ciągły, skorelowany swoją wielkością i czasem trwania z natężeniem ruchu samochodowego na drodze.

4. Stanowisko wyrażone w postanowieniu z 02.09.2014 r. uwzględniającym opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie, orzeczono jak w sentencji.

pouczenia:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Ciechanów, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 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 strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w poprzednim zdaniu, od organu który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko w drodze postanowienia, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś, dane o niniejszej decyzji podlegają zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie.

Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282) za wydanie niniejszej decyzji zwalnia się z opłaty skarbowej.

załącznik - Charakterystyka przedsięwzięcia

otrzymują:

1. Gmina Ciechanów
ul. Fabryczna 8, 06-400 Ciechanów
2. strony postępowania obwieszczeniem zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

WÓJT GMINY
Marek Kiwit

do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych I w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów
dot. sprawy znak: WOOS-II.4240.983.2014.IA
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Sienkiewicza 27, 06-400 Ciechanów
dot. sprawy znak: ZNS.712.25.72.2014

Decyzja prawomocna

z dniem *26 października 2014 r.*

Z UP. WÓJTA
M.P.
mgr Maria Perdjon
SEKRETARZ GMINY



Charakterystyka przedsięwzięcia

przebudowa ul. Wierzbowej leżącej w ciągu drogi gminnej nr 121313W na odcinku od km 0+000,00 do km 1+302,38 i ul. Wiejskiej leżącej w ciągu drogi gminnej nr 121345W na odcinku od km 0+024,00 do km 0+180,00 wraz z odwodnieniem, w miejscowości Kargoszyn gmina Ciechanów

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie ul. Wierzbowej, leżącej w ciągu drogi gminnej nr 121313W na odcinku od km 0+000,00 do km 1+302,38 i ul. Wiejskiej leżącej w ciągu drogi gminnej nr 121345W na odcinku od km 0+024,00 do km 0+180,00 wraz z odwodnieniem, w miejscowości Kargoszyn gmina Ciechanów. Inwestycja będzie realizowana na powierzchni około 15.720 m², a łączna długość przebudowywanych odcinków ulic wynosić będzie około 1,4 km. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zajęcie części przyległych terenów przewidzianych pod zabudowę jednorodziną.

Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje:

- wymianę konstrukcji istniejącej nawierzchni jezdni z poszerzeniem jezdni do 6 m na obu odcinkach z ograniczeniem krawężnikami betonowymi wyniesionymi,
- korektę geometrii istniejącej jezdni,
- wydzielenie ciągów pieszo-rowerowych,
- przebudowę zjazdów z dostosowaniem do nowej niwelety jezdni,
- budowę kanalizacji deszczowej,
- wymianę i uzupełnienie oznakowania pionowego.

Na projektowanych odcinkach przyjęto przekrój uliczny z jezdnią szerokości 6,00 m z przystającymi ciągami pieszo-rowerowymi o szerokości po 2,5 m każde.

Parametry techniczne odcinków dróg gminnych przyjęte do projektowania:

a) ulica Wierzbowa

- szerokość pasa drogowego - min. 11,00 m;
- klasa drogi - D;
- kategoria ruchu - KR2;
- prędkość projektowa - 40 km/h;
- szerokość jezdni - 6,00 m;
- szerokość ciągu pieszo-rowerowego - 2 x 2,50 m;
- grunty podłoża - G3;
- powierzchnia pasa drogowego - 13.470 m².

b) ulica Wiejska

- szerokość pasa drogowego - 12,70 - 14,00 m;
- klasa drogi - D;
- kategoria ruchu - KR2;
- prędkość projektowa - 40 km/h;
- szerokość jezdni - 6,00 m;
- szerokość ciągu pieszo-rowerowego - 2 x 2,50 m;
- grunty podłoża - G3;
- powierzchnia pasa drogowego - 2.250 m².

W ramach projektowanego odwodnienia ulic zakłada się wykonanie dwóch odcinków kolektorów obsługujących dwie zlewnie:

- ul. Wierzbowa wraz z osiedlem mieszkaniowym usytuowanym po zachodniej stronie ulicy (strona lewa) na odcinku od km 0+000,00 do km 1+100,00 - przyjęto zrzut do istniejącego rowu R1-14;
 - ul. Wierzbowa na odcinku od km 1+100,00 do końca tj. do ul. Chruszczewskiej - przyjęto zrzut do rzeki Łydyni.
- Wielkość powierzchni (jezdni wraz z chodnikami istniejących i projektowanych dróg osiedlowych) jaka będzie odwadniana przez projektowaną kanalizację deszczową będzie wynosiła, dla rowu R1-14 - około 34.800 m², natomiast do rzeki Łydyni - około 11.900 m².

Przewidywana ilość wód opadowo-roztopowych odprowadzanych za pośrednictwem proprojektowanej kanalizacji będzie następująca:

- dla rowu R1-14 - 0,28 m³/sek.
- dla rzeki Łydyni - 0,10 m³/sek.

Kolektory przewiduje się wykonać z rur litych PVC-U SN8 i PE100RC SDR17 o średnicy od 315 do 500 mm oraz WIPRO żelbetowych o średnicy od 400 do 800 mm. Przyłącza od studzienek ściekowych planuje się wykonać z rur PVC-U SN8 o średnicy 200 mm.

W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

WÓJT GMINY

Marek Kiwit