

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 roku poz. 1029 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839) w zw. z art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 roku poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec w imieniu którego działa Pan Mirosław Marciniec ul. Tadeusza Kościuszki 81A, 34-600 Limanowa z dnia 17 kwietnia 2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rdziostów i Marcinkowice etap IIA” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu

### stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rdziostów i Marcinkowice etap IIA”.
- II. Określam następujące warunki realizacji tego przedsięwzięcia:
  1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyny i urządzeń oraz miejsce do tankowania należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnym oraz wyposażać w odpowiednią ilość materiału sorpcyjnego.
  2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
  3. Odcinki przewodów kanalizacyjnych przebiegające wzdłuż rowów należy przeprowadzić w odległości nie mniejszej niż 2,0 m od korony rowu. Natomiast każde zbliżenie do cieku naturalnego należy rozpatrywać indywidualnie pod kątem skłonności cieku do procesów erozyjnych. W miejscach ewentualnego zbliżenia do małych cieków lub cieków mało erozyjnych należy zachować odległość nie mniejsza niż 10m od brzegu, lub należy wykonać zabezpieczenie brzegu. W miejscach ewentualnego zbliżenia do większych cieków lub cieków bardziej erozyjnych odległość powinno się odpowiednio zwiększyć lub wykonać zabezpieczenie brzegu.
  4. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wody z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyścić w osadnikach. Odprowadzenie wód z wykopów budowlanych wymaga zgłoszenia wodnoprawnego.
  5. Zaplecze budowy należy wyposażać w sanitariaty umożliwiające gromadzenie ścieków w szczelnych zbiornikach.
  6. Odpady powstające w trakcie budowy należy magazynować selektywnie do czasu przekazania ich odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia na ich transport, odzysk lub unieszkodliwienie.
- III. Charakterystykę planowanego przedsięwzięcia przedstawiono w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

## u z a s a d n i e n i e

Do Wójta Gminy Chelmiec w dniu 14 kwietnia 2023 r. wpłynął wniosek inwestora tj. Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w imieniu którego działa Pan Mirosław Marciniak ul. Tadeusza Kościuszki 81A, 34-600 Limanowa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rdzistów i Marcinkowice etap IIA”.

Wnioskodawca przedłożył kartę informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przedmiotowy teren.

Wnioskowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie kanalizacji sanitarnej które zostało zaliczone do grupy wymienionej w § 3 ust. 1 pkt. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Chelmiec, uchwała nr IX/61/2003 Rady Gminy Chelmiec z dnia 26 czerwca 2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „CHELMIEC IV” w gminie Chelmiec realizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami w/w planów zagospodarowania przestrzennego.

Zawiadomieniem z dnia 2 maja 2023 r. znak: WBG.6220.12.2023 Wójt Gminy Chelmiec wszczął postępowanie administracyjne w/w sprawie.

W związku z powyższym, organ prowadzący postępowanie działając zgodnie z art. 64 ust.1, art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r, poz. 1029 ze zm.) w dniu 2 maja 2023 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Wójt Gminy Chelmiec obwieszczeniem z dnia 2 maja 2023 r. znak: WBG.6220.12.2023 poinformował strony o wszczęciu w/w postępowania oraz o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Wynikiem wystąpień do tych organów są nadesłane:

- opinia nr 25/23 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z dnia 15 maja 2023 roku znak: NNZ.90831.1.26..2023.BP w której stwierdza, iż przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu znak: ST.II.4220.48.2023.AR z dnia 15 maja 2023 r., w którym wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rdzistów i Marcinkowice etap IIA”.
- opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu z dnia 16 maja 2023 r., znak: KR.ZZŚ.3.4901.84.2023.WR w której wyraża opinie, że przedsięwzięcie pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rdzistów i Marcinkowice etap IIA” nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków zawartych w w/w opinii.



Projektowane przedsięwzięcie przewiduje wykonanie nowej sieci kanalizacji sanitarnej, celem umożliwienia odprowadzenia ścieków z budynków położonych w miejscowościach Marcinkowice oraz Rdziostów. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej, zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zakończonej na terenie miejscowości Marcinkowice na działkach ew. nr 314 oraz na działce ew. nr 93 obręb ewidencyjny Marcinkowice.

Ścieki bytowo – gospodarcze ujęte z terenu objętego n/n inwestycją, odprowadzane będą na istniejącą gminną oczyszczalnię ścieków w miejscowości Wielogłowy. Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 ÷ 160mm – max. 7,0 km

Ilość ścieków odprowadzanych do istniejącej oczyszczalni ścieków w m. Wielogłowy z obszaru objętego analizowanym przedsięwzięciem, przy następujących założeniach wynosić będzie: Ilość budynków mieszkalnych objętych projektowanym zadaniem - 110 szt., Ilość mieszkańców przypadająca na jeden budynek - 4 osoby, Ilość ścieków przypadająca na jednego mieszkańca - 130 dm<sup>3</sup>/M d

Oczyszczalnia ścieków w m. Wielogłowy, do której planowane jest odprowadzenie ścieków z obszaru objętego przedsięwzięciem posiada maksymalną przepustowość równą  $Q_{dMAX} = 1786 \text{ m}^3/\text{d}$ . Na dzień dzisiejszy wykorzystuje się ok 31,6% tj. 564 m<sup>3</sup>/d, co daje możliwość przyjęcia ścieków z obszaru objętego zakresem projektu.

Projektowana trasa kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie przez: tereny prywatne tj. grunty orne, użytki zielone oraz ogródki przydomowe, drogi gminne o nawierzchni asfaltowej, żwirowej oraz gruntowej,

Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej usytuowana będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe czy archeologiczne. Na trasie kanalizacji sanitarnej nie występują obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także siedliska łąkowe i ujścia rzek.

Projektowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową obejmującą budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej. Obszar na którym realizowana będzie inwestycja to ok. 22 ha.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się wycinki drzew, a więc brak będzie negatywnego wpływu na środowisko flory. Prace w pobliżu istniejących drzew i krzewów prowadzone będą ze szczególną ostrożnością, ręcznie lub bezwykopowo metodą przewiertu sterowanego, z zachowaniem bezpiecznej odległości od systemu korzeniowego. Pnie drzew zabezpieczone zostaną przed uszkodzeniem poprzez obłożenie ich na całym obwodzie deskami i owinięcie drutem. Odsłonięte korzenie zabezpieczone zostaną przed wysychaniem poprzez okrycie matami słomianymi i folią.

Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej przewiduje się zastosowanie rur tworzywowych z PVC-U o litej jednorodnej strukturze ścianki klasy min. SN8 oraz z PE RC SDR17 w zakresie średnic Ø200 ÷ 160mm. Jako metodę łączenia, przyjęto zgrzewanie doczołowe. Kształtki i rury łączone doczołowo muszą odpowiadać tej samej klasie PE i SDR.

Jako wymagane uzbrojenie sieci przewiduje się studnie rewizyjne włazowe o średnicy Ø1000mm tworzywowe i betonowe oraz studnie inspekcyjne w zakresie średnic Ø400 ÷ 600/200 ÷ 160mm tworzywowe i betonowe wyposażone we włazy żeliwne.

W trakcie budowy sieci kanalizacji sanitarnej woda zużywana będzie w niewielkich ilościach (około 2,5 m<sup>3</sup>/miesiąc) do przygotowania zaprawy cementowej do mocowania np. włazów do studzienek betonowych, słupków ogrodzenia itp. Próba szczelności kanałów grawitacyjnych wraz ze studzienkami odbędzie się metodą wodną, przy czym woda nie musi odpowiadać wymaganiom wody pitnej. Zużycie wody do wykonania próby to około: 100 m<sup>3</sup>. Woda ta, po przeprowadzeniu prób szczelności kanałów trafi ostatecznie na oczyszczalnię ścieków.

Próba ciśnieniowa szczelności przewodów tłocznych odbędzie się z użyciem sprężonego powietrza (metoda „L”), nie wymagającym zużycia wody.

Budowa kanalizacji sanitarnej jest przedsięwzięciem pozytywnym, przyczyniającym się do poprawy środowiska naturalnego, które po zrealizowaniu wyeliminuje niekontrolowany odpływ ścieków do ziemi a także wód powierzchniowych, co znacząco wpłynie na poprawę ich jakości.

Mając na uwadze cały okres budowy i skalę przedsięwzięcia, stwierdza się że emisja substancji do powietrza będzie marginalnie mała, odwracalna i w dodatku całkowicie ustępująca po zakończeniu robót, przez co nie będzie wpływu na stan czystości powietrza.

Uciążliwości związane z emisją hałasu będą ograniczone w czasie, chwilowe i nieciągłe oraz występujące wyłącznie w porze dnia. Nie stwierdza się przeszkód w realizacji przedsięwzięcia z uwagi na emisję hałasu w fazie budowy.



Na etapie budowy powstawać będą ścieki socjalno – bytowe. Wstępnie szacuje się, że emisja ścieków sanitarnych przy pracach związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji wyniesie maksymalnie ok. 30 dm<sup>3</sup>/dobę na 1 pracownika, czyli ok. 150 dm<sup>3</sup>/dobę (przy zatrudnieniu 5 osób). Jeżeli okres realizacji inwestycji wyniesie 90 dni, to maksymalna ilość ścieków wytworzonych w trakcie jej realizacji będzie równa 13,5 m<sup>3</sup> i w całości będzie odprowadzana w sposób bezpieczny dla środowiska do przenośnej toalety. Zgromadzone ścieki w toaletach, będą okresowo opróżniane przez specjalistyczną firmę i wywożone na najbliższą oczyszczalnię ścieków.

Powstające w fazie budowy różnego rodzaju odpady będą selektywnie gromadzone w zamykanych kontenerach i sukcesywnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia do ich odbioru.

Na obszarze analizowanego przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody jak: rezerwy przyrody, parki krajobrazowe, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, czy tereny ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów.

Planowane przedsięwzięcie w żaden sposób nie będzie oddziaływać negatywnie na chronione obszary ze względu na lokalizację inwestycji oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji. Inwestycja przyczyni się do rozwoju i poprawy spójności systemu wodno - kanalizacyjnego na terenie gminy, co będzie miało pozytywny wpływ na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Regionu Wodnego Górnej Wisły, w zlewni rzeki Dunajec, w granicach jednolitych części wód powierzchniowych: Dunajec od Obidzkiego Potoku do zb. Rożnów (kod RW200008214599) oraz Biczyczanka (kod RW200007214352). Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300): JCWP Dunajec od Obidzkiego Potoku do zb. Rożnów RW200008214599 – jest naturalną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: umiarkowany stan ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. JCWP Biczyczanka RW200007214352 – jest silnie zmienioną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: umiarkowany potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie planowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000166 z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarem głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne

Wójt Gminy Chelmiec obwieszczeniem z dnia 18 maja 2023 r. znak: WBG.6220.12.2023 poinformował o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o przysługującym stronom prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 14 dni od daty wywieszenia obwieszczenia. W ustalonym terminie nie wniesiono żadnych uwag, zastrzeżeń i wniosków.

Zgodnie z art. 85 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2022 roku poz. 1029 ze zm.), organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podał do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wodny Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu.

Mając na uwadze powyższe oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wodny Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora

Sanitarnego w Nowym Sączu w pełni uzasadnione jest stwierdzenie, iż odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu ul. Gorzkowska 30 za pośrednictwem tut. Organu w terminie 14 dni od jej otrzymania.

#### Pouczenie:

Na podstawie art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r - Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2023 poz. 775 ze zm.):

§1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z uz. Wójta Gminy  
*Jakub Potoczek*  
mgr Jakub Potoczek  
Inspektor Wydziału Budownictwa,  
Geodezji i Ochrony Środowiska

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – Pan Mirosław Marciniak ul. Tadeusza Kościuszki 81A, 34-600 Limanowa
2. **Pozostałe strony** – w drodze obwieszczenia w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 i 3a z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku [t.j. Dz. U 2022r., poz. 1029 ze zm.] poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicach ogłoszeń w miejscowości: Rdziostów i Marcinkowice a także w siedzibie Urzędu Gminy Chelmiec)
3. A/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, ul. Daszyńskiego 3, 33-340 Stary Sącz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu ul. St. Czarnieckiego 19, 33-300 Nowy Sącz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

#### **ZAŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 217 Kodeksu postępowania administracyjnego zaświadczam, że wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała/o/ się ona/o/ ostateczna/e/ z dniem

31.07.2023  
..... i podlega wykonaniu.  
Chelmiec, dnia 21.11.2023

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

Z uz. Wójta Gminy  
*Jakub Potoczek*  
mgr Jakub Potoczek  
Inspektor Wydziału Budownictwa,  
Geodezji i Ochrony Środowiska



**Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:**

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rdziostów i Marcinkowice etap IIA”

Projektowane przedsięwzięcie przewiduje wykonanie nowej sieci kanalizacji sanitarnej, celem umożliwienia odprowadzenia ścieków z budynków położonych w miejscowościach Marcinkowice oraz Rdziostów. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej, zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zakończonej na terenie miejscowości Marcinkowice na działkach ew. nr 314 oraz na działce ew. nr 93 obręb ewidencyjny Marcinkowice.

Ścieki bytowo – gospodarcze ujęte z terenu objętego n/n inwestycją, odprowadzane będą na istniejącą gminną oczyszczalnię ścieków w miejscowości Wielogłowy. Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 ÷ 160mm – max. 7,0 km

Ilość ścieków odprowadzanych do istniejącej oczyszczalni ścieków w m. Wielogłowy z obszaru objętego analizowanym przedsięwzięciem, przy następujących założeniach wynosić będzie: Ilość budynków mieszkalnych objętych projektowanym zadaniem - 110 szt., Ilość mieszkańców przypadająca na jeden budynek - 4 osoby, Ilość ścieków przypadająca na jednego mieszkańca - 130 dm<sup>3</sup>/M d

Projektowana trasa kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie przez: tereny prywatne tj. grunty orne, użytki zielone oraz ogródki przydomowe, drogi gminne o nawierzchni asfaltowej, żwirowej oraz gruntowej. Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej usytuowana będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe czy archeologiczne. Na trasie kanalizacji sanitarnej nie występują obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także siedliska łąkowe i ujścia rzek.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się wycinki drzew, a więc brak będzie negatywnego wpływu na środowisko flory. Prace w pobliżu istniejących drzew i krzewów prowadzone będą ze szczególną ostrożnością, ręcznie lub bezwykopowo metodą przewiertu sterowanego, z zachowaniem bezpiecznej odległości od systemu korzeniowego. Pnie drzew zabezpieczone zostaną przed uszkodzeniem poprzez obłożenie ich na całym obwodzie deskami i owinięcie drutem. Odsłonięte korzenie zabezpieczone zostaną przed wysychaniem poprzez okrycie matami słomianymi i folią.

Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej przewiduje się zastosowanie rur tworzywowych z PVC-U o litej jednorodnej strukturze ścianki klasy min. SN8 oraz z PE RC SDR17 w zakresie średnic Ø200 ÷ 160mm. Jako metodę łączenia, przyjęto zgrzewanie doczołowe. Kształtki i rury łączone doczołowo muszą odpowiadać tej samej klasie PE i SDR.

Jako wymagane uzbrojenie sieci przewiduje się studnie rewizyjne włazowe o średnicy Ø1000mm tworzywowe i betonowe oraz studnie inspekcyjne w zakresie średnic Ø400 ÷ 600/200 ÷ 160mm tworzywowe i betonowe wyposażone we włazy żeliwne.

W trakcie budowy sieci kanalizacji sanitarnej woda zużywana będzie w niewielkich ilościach (około 2,5 m<sup>3</sup>/miesiąc) do przygotowania zaprawy cementowej do mocowania np. włazów do studzienek betonowych, słupków ogrodzenia itp. Próba szczelności kanałów grawitacyjnych wraz ze studzienkami odbędzie się metodą wodną, przy czym woda nie musi odpowiadać wymaganiom wody pitnej. Zużycie wody do wykonania próby to około: 100 m<sup>3</sup>. Woda ta, po przeprowadzeniu prób szczelności kanałów trafi ostatecznie na oczyszczalnię ścieków.

Próba ciśnieniowa szczelności przewodów tłocznych odbędzie się z użyciem sprężonego powietrza (metoda „L”), nie wymagającym zużycia wody.

Mając na uwadze cały okres budowy i skalę przedsięwzięcia, stwierdza się że emisja substancji do powietrza będzie marginalnie mała, odwracalna i w dodatku całkowicie ustępująca po zakończeniu robót, przez co nie będzie wpływu na stan czystości powietrza.

Uciążliwości związane z emisją hałasu będą ograniczone w czasie, chwilowe i nieciągłe oraz występujące wyłącznie w porze dnia. Nie stwierdza się przeszkód w realizacji przedsięwzięcia z uwagi na emisję hałasu w fazie budowy.

Na etapie budowy powstawać będą ścieki socjalno – bytowe. Wstępnie szacuje się, że emisja ścieków sanitarnych przy pracach związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Chelmiec z siedzibą w Urzędzie Gminy Chelmiec, ul. Papieska 2, 33-395 Chelmiec, tel. 18 548-02-10, e-mail: gmina@chelmiec.pl. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych można się kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych, dostępnym pod adresem e-mail: iod@chelmiec.pl. Z treścią ogólnej klauzuli informacyjnej wynikającej z Artykułu 13 rozporządzenia o ochronie danych: RODO można się zapoznać na stronie BIP Urzędu Gminy Chelmiec w zakładce RODO pod adresem: <https://bip.malopolska.pl/ugchelmiec>

wyniesie maksymalnie ok. 30 dm<sup>3</sup>/dobę na 1 pracownika, czyli ok. 150 dm<sup>3</sup>/dobę (przy zatrudnieniu 5 osób). Jeżeli okres realizacji inwestycji wyniesie 90 dni, to maksymalna ilość ścieków wytworzonych w trakcie jej realizacji będzie równa 13,5 m<sup>3</sup> i w całości będzie odprowadzana w sposób bezpieczny dla środowiska do przenośnej toalety. Zgromadzone ścieki w toaletach, będą okresowo opróżniane przez specjalistyczną firmę i wywożone na najbliższą oczyszczalnię ścieków.

Powstające w fazie budowy różnego rodzaju odpady będą selektywnie gromadzone w zamykanych kontenerach i sukcesywnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia do ich odbioru.

Na obszarze analizowanego przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody jak: rezerwat przyrody, parki krajobrazowe, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, czy tereny ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów.

Przedsięwzięcie planowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000166 z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarem głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne



Z up. Wójta Gminy  
*Jakub Potoczek*  
mgr Jakub Potoczek  
Inspektor Wydziału Budownictwa,  
Geodezji i Ochrony Środowiska