

**Burmistrz Przecławia**  
ul. Kilińskiego 7, 39-320 Przecław  
woj. podkarpackie

IR.6220.3.2022

Przecław, dnia 28.07.2022 r.

## **D E C Y Z J A**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

### **bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),
- art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zmian.),
- § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 poz. 1839).

### **p o r o z p a t r z e n i u w n i o s k u**

inwestora: Gmina Przecław, ul. Kilińskiego 7, 39-320 Przecław,

### **p o u z y s k a n i u o p i n i i**

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 23.06.2022 r. znak: WOOŚ.4220.11.28.2022.BK.2, Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 05.07.2022 r., znak: RZ.ZZŚ.2.435.95.2022.MB. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu, znak: PSNZ.9020.2.28.2022 z dnia 21.06.2022 r.

### **o r z e k a m :**

1. **Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n.: „Budowa gminnej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z 2 przepompowniami ścieków i niezbędną infrastrukturą techniczną w Przecławiu przy ul. 3 Maja i ul. Podlesie – Etap II”. Na działkach**

oznaczonych nr ewid. gruntu: 556/5, 558/1, 558/2, 561, 1229/3, 718/1, 768, 748/4, 748/5, 748/6, 748/8, 748/9, 748/10, 749, 571/3, 571/4, 571/5, 572/3, 572/4, 573, 607/2, 1099/35, 1099/21, 1099/29, 1099/25, 1099/30, 1099/34, 1099/8, 1099/9, 1099/10, 1099/4, 610/5, 610/6, 610/7, 610/8, 612/3, 612/7, 612/8, 612/9, 612/10, 612/6, 1099/11, 1099/12, 1099/13, 1099/14, 1408/6, 1408/7, 1408/8, 1408/9, 1126/3, 1124/1, 1122, 1121/5, 1121/6, 1121/7, 1121/8, 1121/9, 1121/10, 1119/2, 1118/4, 1118/5, 1118/2, 1116, 1115, 1114, 1113, 1110, 1107, 1105, 1404/1, 1404/2, 1129/4, 1129/8, 1129/9, 1129/1, 1129/10, 1129/11, 1129/12, 1129/13, 1129/14, 1129/5, 805, 804, 803, 802, 801, 800/2, 800/1, 799/2, 793/2, 798/2, 798/1, 797/7, 797/2, 796/5, 796/6, 806, 824/6, 824/5, 824/1, 823/2, 823/1 Obręb 0067 Przeclaw, o ile zostaną spełnione następujące warunki:

1. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.

2. Prace przygotowawcze obejmujące zdjęcie wierzchniej warstwy gleby (humusu) oraz wycinkę drzew i/lub krzewów, należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania wycinki i wykonania prac ziemnych w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem wykonania ww. prac), iż teren lub dane drzewo/krzew nie są wykorzystywane przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących, w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

3. Drzewa i krzewy (wraz ze strefą korzeniową) znajdujące się w najbliższym otoczeniu przebiegu sieci kanalizacyjnej zostaną zabezpieczone na etapie realizacji robót przed uszkodzeniem mechanicznym np. poprzez:

a) ręczne wykonywanie prac w obrębie bryły korzeniowej,

b) odeskowanie lub osłonięcie drzew materiałami jutowymi lub matami słomianymi,

c) wygradzenie grupy drzew i krzewów płotem lub obudową z desek, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni.

Po zakończeniu robót zostanie wykonany demontaż zabezpieczeń drzew i/lub krzewów.

4. W bezpośrednim sąsiedztwie drzew nie będą magazynowane odpady i materiały budowlane oraz ziemia z wykopów.

2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

W dniu 07.06.2022 r na wniosek inwestora zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Do wniosku załączono, wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373) – zwanej dalej "ustawą środowiskową": kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez Starostę Powiatu Mieleckiego mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 81 (*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków;*) - zwanego dalej rozporządzeniem środowiskowym.

Tym samym na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy środowiskowej przedmiotowe zamierzenie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wyżej wymienionej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane na podstawie art. 63 ust. 1 wymienionej ustawy środowiskowej.

W myśl zapisów Artykułu 1 ust. 4. Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko, nie ma ona zastosowania do przedsięwzięć, których szczegółowe rozwiązania zostały przyjęte przez szczególny akt ustawodawstwa krajowego. Takim aktem prawnym jest cyt. rozporządzenie środowiskowe.

W związku z powyższym, tego typu przedsięwzięcie powinno zostać, zgodnie z krajowym porządkiem prawnym, poddane procedurze kwalifikacji (screeningu), w wyniku, której zostanie wskazany obowiązek albo brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dokonana analiza materiału dowodowego, tj. Karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że przedstawiono w niej w sposób dostateczny zagrożenia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

Dlatego w oparciu o przekazane informacje w dniu 07.06.2022 r. Burmistrz Przecławia wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawiadamiając o wszczęciu postępowania strony postępowania przez obwieszczenie.

W dniu 07.06.2022 r. wystąpiono z wnioskiem o opinie, co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego w Mielcu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Jaśle.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu pismem z dnia 21.06.2022 r. znak: PSNZ.9020.2.28.2022 wyraził opinię, o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 05.07.2022 r., znak: RZ.ZZŚ.2.435.95.2022.MB., wyraził opinię stwierdzając, że dla w/w przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 23.06.2022 r. znak: WOOŚ.4220.11.28.2022.BK.2, wyraził opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o ile zostaną spełnione warunki wskazane jak w sentencji niniejszej decyzji.

W trakcie prowadzonego postępowania potencjalnie zainteresowane strony oraz społeczność lokalna nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków. Również żadna organizacja ekologiczna (pozarządowa) nie zgłosiła chęci udziału w postępowaniu i nie wniosła do niego żadnych zastrzeżeń, uwag, wniosków, itp.

Analizując zebrany materiał dowodowy w tym przede wszystkim Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, należy stwierdzić iż przedmiotowa inwestycja będzie polegać na wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków na terenie miejscowości Przeclaw przy ul. 3 Maja i ul. Podlesie. Realizacja zadania o charakterze liniowym, stanowić będzie uzbrojenie podziemne terenu, umożliwiające odbiór i transport ścieków bytowych z obszarów nowoskanalizowanych. Poprzez projektowaną kanalizację powstające ścieki bytowe kierowane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków. Wykonanie przedsięwzięcia pozwoli na uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie objętym projektem.

W ramach przedsięwzięcia zostanie wybudowana sieć kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej i tłocznej) o łącznej długości ok. 3,6 km. Głównymi elementami sieci będą m.in.: kolektory kanalizacji grawitacyjnej i kanalizacji tłocznej, studzienki kanalizacyjne, przepompownie ścieków oraz zjazdy z drogi powiatowej do każdej z przepompowni, instalacja elektroenergetyczna. Sieć wykonana będzie jako obiekt szczelny, bez możliwości przedostawania się ścieków do gruntu, jak i do wód gruntowych.

Na trasie kanalizacji zastosowana zostanie metoda rozkopu, w postaci wykopów otwartych, wąsko przestrzennych, o ścianach pionowych umocnionych oraz metody bez wykopowe (np. przewiertu sterowanego), gdzie ze względów technicznych lub istniejącej zabudowy, technologia wykopu otwartego stanowiłaby zagrożenie. Prace budowlano - montażowe ograniczone będą wyłącznie do pory dziennej. Planowane jest wykonywanie prac ziemnych zarówno sprzętem mechanicznym, jak i ręcznie. Roboty zostaną poprzedzone usunięciem warstwy ziemi, tak aby była możliwość jej ponownego wykorzystania do odtworzenia warstwy urodzajnej. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, na etapie prowadzonych robót przewiduje się odprowadzanie tych wód do pobliskich rowów i innych cieków, po uzyskaniu zgody właściciela cieków, a w sytuacji braku takiej możliwości powierzchniowo na przyległe tereny, za uprzednią zgodą właściciela gruntu. Prace związane z budową sieci realizowane będą odcinkami. Wykonany odcinek kanalizacji po sprawdzeniu jego szczelności, będzie na bieżąco zasypywany odpowiednio zagęszczonym gruntem, z wykorzystaniem gruntu rodzimego.

Dla potrzeb prawidłowego funkcjonowania sieci kanalizacyjnej przewiduje się wykonanie przepompowni ścieków. Będą to szczelne obiekty podziemne, wyposażone w zasilanie i opomiarowanie, nie wymagające stałej obsługi. Projektuje się ogrodzenie przepompowni ścieków i zapewnienie do nich dojazdu.

Wykonanie przedsięwzięcia wymagać będzie zwiększonego ruchu pojazdów w rejonie jego lokalizacji oraz koncentracji na placu budowy sprzętu ciężkiego. Wystąpić może lokalne zapylenie oraz emisja spalin do środowiska. W celu ograniczenia emisji nieorganizowanej związanej z tym etapem, przewiduje się m. in.: wykorzystanie nowoczesnego sprzętu oraz jego prawidłową eksploatację, eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, ograniczenie jednoczesnej pracy kilku maszyn, transport materiałów sypkich pojazdami wyposażonymi w opony ograniczające pylenie, przywożenie na teren budowy gotowych półfabrykatów, ustalenie trasy przewozu materiałów, tak aby nie przebiegały w pobliżu miejsc zabudowy mieszkaniowej. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą jego zakończenia.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu związaną z pracą maszyn i urządzeń budowlanych. Niekorzystne oddziaływania na tym etapie będą krótkotrwałe, przemijające i ustąpią po wykonaniu w/w prac. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapewniona zostanie odpowiednia organizacja robót i lokalizacja zaplecza oraz właściwy stan techniczny bazy sprzętowej. Prowadzenie napraw, bieżącej konserwacji oraz tankowanie maszyn budowlanych realizowane będzie na stacjach serwisowych. Zaplecze budowy będzie wyposażone w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, tj. w sorbenty. Ścieki bytowe w fazie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych, które będą okresowo opróżniane przez uprawnionego odbiorcę i wywożone przez uprawnionego odbiorcę do oczyszczalni ścieków. Woda dla potrzeb ekip budowlanych będzie dostarczana z sieci wodociągowej.

Odpady wytwarzane w fazie budowy magazynowane będą w wydzielonym miejscu i regularnie odbierane przez odpowiednie podmioty posiadające wymagane prawem zezwolenia. Przy gospodarowaniu wytworzonymi odpadami w trakcie realizacji przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699).

Etap eksploatacji charakteryzował się będzie brakiem oddziaływania na środowisko, zarówno bezpośredniego, pośredniego, jak i skumulowanego. Z uwagi na charakter planowanego zadania, nie powstaną w miejscu jego usytuowania źródła emisji zorganizowanej, gdyż funkcjonowanie sieci kanalizacyjnej, nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza.

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia trasa sieci kanalizacyjnej przebiegać będzie przez tereny mieszkaniowo — usługowe, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) wynoszą dla pory dnia 55 dB(A) i pory nocy 45 dB(A). Uwzględniając skalę i cechy przedsięwzięcia (prowadzenie sieci kanalizacyjnej pod powierzchnią terenu), nie będzie ono stanowiło źródła hałasu, na etapie funkcjonowania.

W fazie eksploatacji, planowane zamierzenie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa szczelnej sieci kanalizacyjnej, wykonanej z powszechnie stosowanych materiałów, nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami powierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 względem planowanego

zamierzenia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dola Wisłoka z Dopływami, usytuowany w odległości ok. 2,4 km.

Teren objęty przedsięwzięciem (w znacznej części) położony jest w granicach korytarza ekologicznego Dolina Wisły — Pogórze Ciężkowickie KPdC-5B), wyznaczonego w Projekcie korytarza ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005); zaktualizowanym w latach 2010 — 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej. Z uwagi na charakter projektowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby stanowiło ono istotną barierę ekologiczną.

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia obszar przeznaczony pod budowę kanalizacji obejmuje tereny z zabudową mieszkaniową, drogi powiatowe i inne drogi o nawierzchni asfaltowej oraz tereny niezbudowane. W ramach realizacji przedsięwzięcia Inwestor przewiduje dokonanie wycinki drzew i/lub krzewów.

W celu zabezpieczenia środowiska przyrodniczego, w niniejszej opinii nałożono warunki aby m.in.: zdjęcie wierzchniej warstwy gleby (humusu) oraz prace związane z wycinką drzew i krzewów przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia, drzewa i krzewy znajdujące się w najbliższym otoczeniu przebiegu sieci kanalizacji zostały zabezpieczone przed uszkodzeniem, a po zakończeniu robót wykonany demontaż tych zabezpieczeń.

Jak wynika z dokumentacji, w celu ochrony płazów i gadów przed ewentualnym bezpośrednim oddziaływaniem przedsięwzięcia zostanie wykonane zabezpieczenie w postaci wygradzenia terenu budowy (tj. siatki plastikowej o parametrach oczek poniżej 0,5 cm, wkopanej w ziemię) lub płotki wygradzające z tworzyw (np. agrowłóknina). Płotki herpetologiczne będą zlokalizowane od strony cieku wodnego na całej długości placu budowy. W przypadku stwierdzenia zwierząt w wykopach, będą one odławiane i przenoszone w bezpieczne miejsce poza teren budowy.

Na obszarze lokalizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono miejsc przebywania i rozrodu zwierząt objętych ochroną gatunkową.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, tym samym odpowiedniej oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Planowana budowa infrastruktury podziemnej, nie zmieni dotychczasowego wykorzystywania terenu. Wykonywane wykopy pod kanalizację spowodują jedynie chwilowe przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, nie będzie ono miało znaczącego wpływu na otaczający krajobraz.

Sieć kanalizacyjna wykonana zostanie, jako obiekt szczelny z materiałów posiadających odpowiednie atesty. Podczas jej funkcjonowania, nie będzie występować emisja gazów

## **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za pośrednictwem Burmistrza Przecławia w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ust. 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
4. Decyzja ta nie jest również pozwoleniem na budowę i nie uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych.
5. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
6. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 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 art. 72 ust. 3 ustawy środowiskowej, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy środowiskowej, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy środowiskowej, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
7. Zgodnie z art. 86 ustawy środowiskowej, n.n. decyzja wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy środowiskowej, przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy środowiskowej.

### **Otrzymują:**

-Inwestor –Gmina Przecław, ul. Kilińskiego 7, 39-320 Przecław

-Strony postępowania za pośrednictwem BIP i Tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Przecławiu zgodnie z art. 49 K.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2021r. poz.247)

- Tablica ogłoszeń osiedla Zamkowe – na okres 14 dni

- IR- a/a

### **Organy opiniujące:**

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, 35-001 Rzeszów al. Józefa Piłsudskiego 38.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu ul. M.C. Skłodowskiej 8, 39-300 Mielec.

- Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło.

cieplarnianych, ani nie będą prowadzone procesy wytwórcze mogące mieć wpływ na jakość powietrza. Uwzględniając powyższe, można stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia, nie będzie w sposób istotny powodować zmian klimatycznych na przedmiotowym terenie.

Wyżej wymienione przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływania o charakterze transgranicznym z uwagi na znaczną odległość od granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływań wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii.

Planowana inwestycja położona jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000134, będącej monitorowaną częścią wód, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszaru chronionego przeznaczonego do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami zagrożenia powodziowego.

Analizowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach strefy ochrony pośredniej ujęcia ustanowionego rozporządzeniem nr 5/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 19 kwietnia 2013 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody powierzchniowej „Wojśław” z rzeki Wisłoki w miejscowości Mielec, zmienionego rozporządzeniem nr 11/2015 z dnia 27 maja 2015 r., nr 42/2016 z dnia 28 listopada 2016 r. oraz rozporządzeniem z dnia 26 września 2017 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej „Wojśław” z rzeki Wisłoki w miejscowości Mielec. Zgodnie z § 4 tego rozporządzenia na terenie strefy ochrony w pośredniej zabrania się m.in. wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, z wyłączeniem, spełniających warunki, określone w obowiązujących przepisach prawa, mycia pojazdów mechanicznych poza myjniemi usługowymi, posiadającymi zamknięte obiegi wody lub podłączonymi do kanalizacji sanitarnej oraz stosowania środków ochrony roślin.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Uwzględniając powyższe oraz zapisy art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko uznano, iż przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak wyżej.

**BURMISTRZ**  
*Siembał*  
**Renata Siembał**



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

*Pod nazwą: „Budowa gminnej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z 2 przepompowniami ścieków i niezbędną infrastrukturą techniczną w Przecławiu przy ul. 3 Maja i ul. Podlesie – Etap II”*

### 1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowana jest budowa sieci kanalizacji ciśnieniowej i grawitacyjnej o sumarycznej długości ok. 3,65 km, dwóch przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą podziemną, ogrodzeniem oraz ze zjazdami z drogi powiatowej. Ścieki z kanalizacji będą odprowadzane do istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków sanitarnych.

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia powstaną obiekty:

- Kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej;
- 2 przepompownie ścieków wraz z infrastrukturą podziemną (przyłącza, instalacje elektromagnetyczne) oraz naziemną (ogrodzenie, zjazd z drogi powiatowej).

### 2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną

Tereny projektowanej kanalizacji obejmują działki o nr ewidencyjnych gruntu:

o przy ul.3 Maja - 556/5, 558/1, 558/2, 561, 1229/3, 718/1, 768, 748/4, 748/5, 748/6, 748/8, 748/9, 748/10, 749, 571/3, 571/4, 571/5, 572/3, 572/4, 573, 607/2, 1099/35, 1099/21, 1099/29, 1099/25, 1099/30, 1099/34, 1099/8, 1099/9, 1099/10, 1099/4, 610/5, 610/6, 610/7, 610/8, 612/3, 612/7, 612/8, 612/9, 612/10, 612/6, 1099/11, 1099/12, 1099/13, 1099/14, 1408/6, 1408/7, 1408/8, 1408/9, 1126/3, 1124/1, 1122, 1121/5, 1121/6, 1121/7, 1121/8, 1121/9, 1121/10, 1119/2, 1118/4, 1118/5, 1118/2, 1116, 1115, 1114, 1113, 1110, 1107, 1105, 1404/1, 1404/2, 1129/4, 1129/8, 1129/9, 1129/1.

o przy ul. Podlesie - 1129/10, 1129/11, 1129/12, 1129/13, 1129/14, 1129/5, 805, 804, 803, 802, 801, 800/2, 800/1, 799/2, 793/2, 798/2, 798/1, 797/7, 797/2, 796/5, 796/6, 806, 824/6, 824/5, 824/1, 823/2, 823/1.

- Realizacja przedsięwzięcia (a tym samym zakres) nastąpi na w/w działkach.

Planowane (w ramach niniejszego przedsięwzięcia) do budowy obiekty to:

- Przepompownie ścieków - 2 szt.

Realizacja inwestycji polega przede wszystkim na wykonaniu kanałów podziemnych, nie zajmujących powierzchni terenu. Na stałe niewielką powierzchnię terenu zajmować będą przepompownie ścieków oraz pokrywy studzienek kanalizacyjnych. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia na powierzchni terenu widoczne będą tylko włazy do przepompowni ścieków oraz pokrywy studzienek kontrolnych. Nie wystąpią więc przekształcenia krajobrazu.

### 3. Rodzaj technologii

Istniejący system kanalizacyjny w gospodarstwach domowych położonych na obszarze objętym planowanym przedsięwzięciem oparty jest o bezodpływowe zbiorniki ścieków o bardzo zróżnicowanym poziomie technicznym i eksploatacyjnym. Efektem tego, jest przedostawanie się do gruntu dużej ilości ścieków, co w związku z rosnącym zużyciem

agresywnych środków chemicznych w gospodarstwach domowych stanowi coraz większe zagrożenie dla środowiska naturalnego.

Projektowana kanalizacja w będzie funkcjonowała w systemie grawitacyjnym i ciśnieniowym. Ścieki będą przesyłane do istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków sanitarnych.

Kanalizacja grawitacyjna wykonana będzie z rur kielichowych litych z nieplastifikowanego polichlorku winylu klasy SN o średnicach 250 i 200 mm. Rury będą łączone szczelnie na uszczelkę. Kanalizacja tłoczna będzie wykonana z PE o średnicy od 90 mm do 110 mm.

**BURMISTRZ**  
*Siembab*  
**Renata Siembab**