

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

RGKŚl.6220.4.2024.AEP

data: 13.06.2024 r.

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) a także zgodnie z § 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.2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez pełnomocnika działającego w imieniu Gminy Rzepin, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z tłocznią (przepompownią) ścieków na odcinku Rzepin – Lubiechnia Wielka”,

Stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z tłocznią (przepompownią) ścieków na odcinku Rzepin – Lubiechnia Wielka”,
- II. Określam następujące warunki i wymagania:
 1. Podczas realizacji inwestycji racjonalnie gospodarować powierzchnią ziemi w obrębie planowanego przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania. Po zakończeniu realizacji inwestycji uporządkować teren prowadzonych prac, oraz przywrócić go do stanu najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego.
 2. Do prac stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
 3. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić bieżącą kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa należy niezwłocznie zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
 4. Tankowanie, wymiany płynów eksploatacyjnych, naprawy, a także mycie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić w miejscach do tego przeznaczonych z zastosowaniem

środków i zabezpieczeń które uniemożliwią powstanie zanieczyszczenia środowiska gruntowo — wodnego.

5. Zaplecze budowy zlokalizować w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni, poza terenami występowania wód powierzchniowych oraz wód gruntowych w dobrze przepuszczalnych utworach piaszczysto — żwirowych, a także poza terenami stagnowania wód roztopowych w okresie wiosennym z zachowaniem zabezpieczenia środowiska gruntowo — wodnego przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu prac budowlanych obszar terenu przeznaczony na bazę materiałowo — sprzętową przywrócić do stanu pierwotnego. W przypadku zmiany lokalizacji zaplecza budowy zorganizować jego nową lokalizację z zachowaniem dotychczasowych zabezpieczeń środowiska gruntowo — wodnego.
6. Teren budowy wyposażać w szczelne przenośne sanitariaty, które będą opróżniane systematycznie przez wyspecjalizowany podmiot.
7. Paliwa i pozostałe substancje stanowiące potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo — wodnego należy przechowywać w szczelnych zbiornikach. Stosować izolowane od gruntu (np. wyścielane odpowiednią folią używaną do ekranizacji materiałów ropopochodnych) podręczne magazyny substancji. Produkty i substancje używane do realizacji inwestycji, które mogłyby stanowić zagrożenie dla środowiska gruntowo — wodnego należy magazynować w pomieszczeniach zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi oraz podmywaniem terenu. Miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną wyścielić materiałem izolacyjnym, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.
8. W trakcie prac budowlanych podczas wykonania wykopów, należy chronić je przed zalaniem, oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie może wykraczać poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Po zakończeniu prac ziemnych grunt należy zagęścić do warunków pierwotnych, aby nie dopuścić do tworzenia się stref uprzywilejowanego przepływu wody po zasypaniu wykopów.
9. Ścieki zebrane poprzez sieć kanalizacyjną odprowadzać do oczyszczalni ścieków zapewniającej ich oczyszczenie do parametrów wskazanych w pozwoleniu wodnoprawnym.
10. Wodę na wszystkich etapach inwestycji dostarczać z zewnątrz na teren przedsięwzięcia, np. przy użyciu beczkowozów lub z istniejącej sieci wodociągowej.

11. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, tj. minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, oraz zapewnić ich sprawny odbiór.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.03.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 29.05.2023 r.), pełnomocnik Gminy Rzepin, zwrócił się z do Burmistrza Rzepina o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z planowaną inwestycją pn. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z tłocznią (przepompownią) ścieków na odcinku Rzepin – Lubiechnia Wielka, realizowaną w ramach zadania „ Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z odcinkiem wodociągu w Lubiechni Wielkiej – Etap I” na terenie działek ewidencyjnych nr 153; 154; 155; 234; 237/1; 238 – obręb 0007 Lubiechnia Wielka oraz działka nr 7 obręb 0257 m. Rzepin.

Do ww. wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (w wersji papierowej i elektronicznej),
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- pełnomocnictwo.

Rozpatrywana inwestycja, zgodnie z § 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.2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie będzie stanowić publiczne urządzenie służące do przesyłania i odprowadzania ścieków, które zgodnie z art. 59a ust. 4 pkt 4 ustawy o ooś stanowi inwestycję strategiczną, dla którego w myśl art. 59a ust. 4 ustawy o ooś nie analizuje

się zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w procesie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja ta będzie niezbędna do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Dla analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy jest Burmistrz Rzepina, a organami właściwymi w sprawie wydania opinii są, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy ooś, regionalny dyrektor ochrony środowiska, państwowy powiatowy inspektor sanitarny oraz dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

W związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia Burmistrz Rzepina wystąpił, pismem znak:RGKŚI.6220.4.2024.AEP z dnia 08.04.2024r., do organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Zielonej Górze z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z art. 74 ust 1 pkt 3a ustawy ooś, za strony postępowania organ uznał wnioskodawcę oraz właścicieli nieruchomości znajdujących się w obszarze oddziaływania planowanej inwestycji. Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o OOŚ, stosuje się przepis art. 49 Kpa, który stanowi, że strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania.

Mając powyższe na uwadze, strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o przysługujących im prawach, poprzez obwieszczenie z dnia 08.04.2024 r. znak: RGKŚI.6220.4.2024.AEP. Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Rzepin. Osobnym obwieszczeniem Burmistrz Rzepina w dniu 08.04.2024 r. znak: RGKŚI.6220.4.2024.AEP poinformował strony o wystąpieniu do organów opiniujących.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem znak: WZŚ.4220.203.2024.DB z dnia 22.04.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim w opinii znak: VG.ZZŚ.4901.84.2024.MN RKW-2024-1732 z dnia 13 maja 2024 r.(data wpływu do tu. Urzędu 17.05.2024 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które zostały wymienione w pkt II orzeczenia niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach nie wyraził opinii w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o oś niewydanie opinii przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Planowana inwestycja będzie obejmowała budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej o szacowanej długości do 3 km z jedną przepompownią ścieków, z czego długość kanalizacji tłocznej wyniesie do 2,8 km. Pozostałą długość będzie stanowić kanalizacja grawitacyjna. Projektowany odcinek sieci kanalizacyjnej odbierać będzie ścieki z miejscowości Lubiechnia Wielka w gminie Rzepin. Następnie ścieki te poprzez istniejący system kanalizacji sanitarnej w Rzepinie zostaną przekierowane na oczyszczalnię ścieków w Rzepinie.

Zakres inwestycji obejmuje działki o nr ewid.: 153, 154, 155, 234, 237/1, 237/2, 238 położone w obrębie 0007 Lubiechnia Wielka oraz działkę o nr ewid.: 7 obręb 0257 miasto Rzepin. Na działce o nr ewid. 155 planuje się lokalizację przepompowni.

Sieć kanalizacyjna w większości zlokalizowana będzie w pasach nieutwardzonych dróg gminnych i ich poboczach. Tereny przyległe do inwestycji to głównie tereny upraw rolnych oraz pojedyncza zabudowa miejscowości Lubiechnia Wielka zlokalizowana przy północnej części projektowanego odcinka kanalizacji.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o oś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów wyznaczonych korytarzy ekologicznych oraz obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16

kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, z późn. zm.), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Poniżej wskazano najbliższe zlokalizowane formy ochrony przyrody (wartości mierzone od punktu usytuowanego na działce o nr ewid. 155): obszar chronionego krajobrazu „Dolina Ilanki” w odległości ok. 1,62 km; obszar Natura 2000 Dolina Ilanki PLH080009 w odległości ok. 3,47 km.

Inwestycja realizowana będzie w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych „144 — Dolina Kopalna Wielkopolska”, ale poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Najbliższe ujęcie wód podziemnych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę zlokalizowane jest w odległości ok. 1 870 metrów od obszaru przedsięwzięcia. Ujęcie to składa się z 2 studni i posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych.

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), inwestycja zlokalizowana będzie na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600058, jej stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Ponadto inwestycja zlokalizowana będzie na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie Ilanka od źródeł do Rzepli, o kodzie: RW60001017859. Przedmiotowa JCWP to naturalna część wód, jej stan ogólny oceniono jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego — zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego /Ilanka od ujęcia Rzepli do ujścia Cierniczki (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny.

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Będą to typowe roboty budowlane polegające na wykonaniu wykopów w celu ułożenia rurociągów. Pod budowę kanalizacji planuje się zrobić wąskoprzestrzenne wykopy o ścianach pionowych odeskowanych. Prace ziemne realizowane będą mechanicznie i ręcznie. Przejścia przez drogę o nawierzchni utwardzonej zostaną wykonane bez naruszenia jej nawierzchni, przewiertem. Występować będzie okresowa emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu, której źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne toalety. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny

i lokalny. Ustaną one po zakończeniu budowy. Realizacja inwestycji nie będzie związana z wycinką drzew ani krzewów.

Ze względu na rodzaj inwestycji, na etapie użytkowania brak będzie oddziaływań w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu czy odpadów. Kanalizacja wykonana będzie jako szczelna, co zabezpieczy środowisko wodno-gruntowe przed potencjalnym zanieczyszczeniem. Realizacja inwestycji wpłynie na polepszenie warunków sanitarnych na rozpatrywanym terenie, a zastosowane rozwiązania techniczne (system szczelnych rurociągów) zapewniają kontrolowane odprowadzenie ścieków do istniejącej oczyszczalni ścieków.

Mając na uwadze rodzaj i lokalizację projektowanego przedsięwzięcia, a także oddziaływanie ograniczone do terenu lokalizacji, inwestycja ta nie będzie w sposób skumulowany oddziaływać na środowisko z innymi tego typu przedsięwzięciami.

Przedsięwzięcie nie jest związane z wykorzystywaniem zasobów naturalnych. Przedsięwzięcie nie będzie bezpośrednim źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach. Z tych samych względów nie wpłynie ona na różnorodność biologiczną na tym obszarze. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie miała również wpływu na klimat.

Analizowana kanalizacja nie wiąże się z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Burmistrz Rzepina, stosując zasadę wyrażoną w art. 10 § 1 K.p.a. obwieszczeniem z dnia 21.05.2024 r., znak: RGKŚI.6220.4.2024.AEP poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego, oraz możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się w terminie 7 dni, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Rzepinie oraz w Biuletynie informacji Publicznej Gminy Rzepin. Na skutek przedmiotowego zawiadomienia żadna ze stron nie zapoznała się z aktami sprawy.

Wobec powyższego oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy, postanowiono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Bolesława Chrobrego 31, za pośrednictwem Burmistrza Rzepina, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Rzepina oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

BURMISTRZ

Sławomir Dudzis

Otrzymują:

1. Inwestor poprzez Pełnomocnika
2. Pozostałe strony postępowania – zgodnie z art. 49 kpa
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jagiellończyka 13
66-400 Gorzów Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Mickiewicza 6
69-100 Słubice
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Zielona Góra
ul. Ptasia 2B
65-514 Zielona Góra

CHARAKTERYSTYKA

przedsięwzięcia pn.: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z tłocznią (przepompownią) ścieków na odcinku Rzepin – Lubiechnia Wielka

Celem zamierzenia inwestycyjnego jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjnym i tłocznym wzdłuż drogi gminnej łączącej miejscowości Lubiechnia Wielka i Rzepin, o łącznej długości do 3 000,0 m, z czego długość sieci kanalizacji grawitacyjnej wyniesie do 200,0 m, a długość sieci kanalizacji tłocznej wyniesie do 2 800,0 m oraz budowa 1 tłoczni (przepompowni) ścieków w Lubiechni Wielkiej, mającej na celu przetransportowanie ścieków bytowych z Lubiechni Wielkiej do sieci kanalizacyjnej DN 200 w Rzepinie i dalej do oczyszczalni ścieków. Inwestycja zlokalizowana zostanie na dz. o nr ewid.: 7, obręb 0257 miasto Rzepin, powiat słubicki, województwo lubuskie oraz na dz. o nr ewid.: 153; 154; 155; 234; 237/1; 237/2; 238; — obręb 0007 Lubiechnia Wielka, gmina Rzepin, powiat słubicki, województwo lubuskie. Obszar działek inwestycyjnych jest częściowo objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z uwagi na niekorzystny spadek terenu i tym samym niemożliwość grawitacyjnego prowadzenia ścieków sanitarnych zaprojektowano tłocznię (przepompownię) ścieków sanitarnych w Lubiechni Wielkiej. Projektuje się tłocznię (przepompownię) ścieków, której wydajność i głębokość pozwoli odprowadzić do niej ścieki z całej miejscowości Lubiechnia Wielka.

Celem przedmiotowej inwestycji jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie objętym przedsięwzięciem poprzez eliminację zbiorników bezodpływowych (będących często w złym stanie technicznym i posiadających nieszczelności) oraz podłączenia posesji nieskanalizowanych do nowo projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Dzięki jej realizacji zminimalizowane zostaną zagrożenia zanieczyszczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych.

B U R M I S T R Z

Sławomir Dudzis

