

Projekt

**UCHWAŁA NR
RADY GMINY DŁUGOŁĘKA**

z dnia 2021 r.

w sprawie uchwalenia "Programu Ochrony Środowiska dla gminy Długoleka na lata 2021-2024 z perspektywą do 2028 roku".

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2021 r., poz. 1372 ze zm.) oraz art. 18 ust. 1 w związku z art. 17 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r., poz. 1973) Rada Gminy Długoleka uchwała co następuje:

- § 1. Uchwala się "Program Ochrony środowiska dla Gminy Długoleka na lata 2021-2024 z perspektywą do 2028 roku", stanowiący załącznik do uchwały.
- § 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Długoleka.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Zgodnie z 17 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973) organ wykonawczy gminy w celu realizacji polityki ochrony środowiska sporządza gminny program ochrony środowiska uwzględniając cele zawarte w strategiach, programach i dokumentach programowych.

Przedmiotowy dokument podlega uchwaleniu przez radę gminy na podstawie art. 18 ust. 1 w/w ustawy.

Projekt "Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Długołęka na lata 2021-2024 z perspektywą do 2028 roku" został zaopiniowany uchwałą nr 193/2021 Zarządu Powiatu Wrocławskiego z dnia 22 września 2021 r.

Zgodnie z art. 39 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. 2021 poz. 247 t.j.) projekt powyższego dokumentu poddano konsultacjom społecznym w dniach 6 - 28 września 2021 r.

Zgodnie z art. 42 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.2021, poz. 247 t.j.) w nawiązaniu do złożonych w dniu 28.09.2021 wniosków i uwag w związku z konsultacjami społecznymi projektu „Programu ochrony środowiska dla Gminy Długołęka na lata 2021— 2024 z perspektywą do 2028 roku” poniżej przedstawiono informację o sposobie rozpatrzenia wniosków i uwag.

1) Ocena stanu środowiska w Gminie Długołęka w obszarze (5) gospodarka wodno-ściekowa jest niekompletna. Brak ogólnej analizy wyników badań wody oraz jakiegokolwiek odniesienia do aktualnych wyników badań wody z bieżącego roku. Według ogólnie dostępnych informacji (BIP Długołęka, strona ZUK Kiełczów) wiadome jest, że w przypadku SUW Siedlec oraz SUW Łozina, pojawiły podwyższone wartości stężeń metabolitu chloridazon-desfenyl i podjęto w ostatnim czasie działania naprawcze. Kwestie te nie są uwzględnione w analizie swot a w wykazie zadań własnych gminy na lata 2021-2024(2028) nie ujęto działań kontrolnych oraz naprawczych SUW Łozina, dla którego planowane jest zasilanie w wodę z SUW Łosice.

Program ochrony środowiska dla Gminy Długołęka na lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2028 (dalej POŚ) został opracowany na podstawie założeń i w zgodności z Polityką Ekologiczną Państwa do roku 2030 oraz na podstawie „Wytycznych do opracowania wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska”. Zgodnie z założeniami POŚ jest dokumentem strategicznym i planistycznym, który ma wyznaczać cele i kierunki działań w poszczególnych obszarach interwencji uwzględniających najważniejsze komponenty środowiska. Główną zasadą opracowania POŚ jest zasada „zwięzłości i prostoty” również przy opracowaniu analizy stanu środowiska. POŚ skupia się zatem na ogólnych zagadnieniach opisując stan środowiska i stan poszczególnych jego elementów, bazując głównie na danych GUS oraz danych Państwowego Monitoringu Środowiska. Tym samym POŚ nie jest dokumentem na tyle szczegółowym, aby przedstawiać w nim wyniki i analizy badań wody przeznaczonej do spożycia, tym bardziej, że są to dane ogólnie dostępne i prezentowane na stronie BIP Gminy Długołęka jak i stronie ZUK Kiełczów. Dodatkowo POŚ zgodnie z założeniami „Wytycznych(...) powinien przedstawiać i analizować cele oraz kierunki niebędące obowiązkami ustawowymi interesariuszy POŚ, a do takich zadań zgodnie z art. 5 i 12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r., poz. 1437 z późn. zm.). należy prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody oraz nadzoru nad jakością wody przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Jak już wspomniano analiza stanu środowiska w POŚ ma być prosta i zwięzła i ma stanowić jedynie uzupełnienie POŚ jako element wprowadzający/zapoznawczy, a nie element docelowy/główny.

POŚ opracowywany jest na potrzeby kształtowania lokalnej polityki środowiskowej w perspektywie najbliższych lat, a wyznaczone cele i kierunki interwencji mają być oparte na ocenie tendencji zmian środowiska i ich ogólnych obszarach problemowych jakie wystąpiły na przestrzeni ostatnich kilkunastu lat. Dlatego wprowadzenie do POŚ analizy stanu jakości wody (ogólnodostępnej) i wyników badań wody z poszczególnych SUW, przy uwzględnieniu dynamiki zmian warunków fizykochemicznych jest bezzasadne, tym bardziej że analizy te muszą być prowadzone cyklicznie (okresowo) zgodnie z wydanymi decyzjami i uwarunkowaniami prawnymi w tym zakresie.

Niemniej jednak w rozdziale 5.5.1 pod tabelą nr 29 zamieszczono informacje o kontroli i nadzorze nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Zamieszczono informacje na temat wyników takich analiz oraz obowiązków prawnych ich prowadzenia. Dodano zatem informacje o następującej treści:

„Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z w/w SUW jest stale kontrolowana na każdym etapie jej uzdatniania oraz bezpośrednio w sieci wodociągowej. Kontrole wewnętrzne jakości wody (ZUK Kiełczów) oraz inspekcyjne (Państwowa Inspekcja Sanitarna) prowadzone są w oparciu o Ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1437 ze zm. oraz Ustawę z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 195 ze zm.). Bieżące wyniki badań publikowane są na stronie BIP Urzędu Gminy w Długołęka oraz na stronie internetowej administratora sieci wodociągowej Zakładu Usług Komunalnych w Kiełczowie”

Na uwagę zasługuje również fakt, że w sprawie przekroczeń dopuszczalnych stężeń metabolitu o nazwie chloridazon-desfenyl w wodociągu sieciowym Siedlec Trzebnicki i Łozina zostały wydane stosowne komunikaty Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu (PPIS). PPIS po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody pobranych od lipca do grudnia 2020r. z w/w wodociągów sieciowych stwierdził przydatność wody do spożycia i udzielił zgody na odstępstwo od maksymalnych dopuszczalnych stężeń w/w substancji na okres 3 lat tj. do 05.03.2024r. Tym samym PPIS zobowiązał ZUK w Kiełczowie do podjęcia działań naprawczych i doprowadzenia jakości wody w zakresie chloridazon-desfenyl do wymagań rozporządzeniowych w tym zakresie. W wydanej opinii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny uznał, że stężenia w/w substancji w wodzie obu wodociągów nie stwarzają zagrożenia dla ludzi. Uznał również, że jest możliwe kontynuowanie zaopatrzenia w wodę wodociągową, do czasu zakończenia działań naprawczych. Uznał również, że nie zachodzi konieczność wprowadzania ograniczeń w wykorzystaniu wody z wodociągów w stosunku do żadnej z grup mieszkańców.

W czerwcu i wrześniu 2021 w kolejnych komunikatach PPIS poinformował, że stężenia w/w substancji w obu wodociągach (próbki pobrane w marcu, kwietniu, maju i lipcu) nie przekroczyły wartości dopuszczalnych stężeń określonych w decyzji PPIS wyrażającej zgody na odstępstwo. Tym samym w okresie luty-wrzesień 2021r. ZUK Kiełczów podjął m.in. następujące działania naprawcze, które były wykazywane w poszczególnych komunikatach PPIS:

W zakresie wodociągu sieciowego Łozina:

- ✓ wykonanie badań wydajności eksploatowanych ujęć wody z uwzględnieniem ukształtowania terenu i różnic wysokościowych
- ✓ przestrefowanie zasilania w wodę obszaru zaopatrywanego z wodociągu sieciowego Łozina;
- ✓ zmniejszenie rejonu zaopatrzenia w wodę z wodociągu Łozina poprzez odcięcie dostaw z SUW Łozina do miejscowości Michałowice, części m. Kępa, Budziwojowice i części m. Łozina dostarczając do tych miejscowości wodę z wodociągu sieciowego Łosice w Gminie Długołęka;

- ✓ uruchomienie procedury przetargowej oraz wybranie wykonawcy na budowę dwóch odcinków sieci wodociągowej zasilających zbiorniki wody czystej SUW Łozina z SUW w Łosicach.

W zakresie wodociągu sieciowego Siedlec Trzebnicki:

- ✓ rozpoznanie i wytypowanie dwóch odwiertów badawczo-eksploatacyjnych nr V i VI w okresie marzec-maj 2021r.
- ✓ opracowanie projektu robót geologicznych na wykonanie w/w odwiertów na ujęciu wód podziemnych w Siedlcu Trzebnickim wraz ze złożeniem wniosku do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego celem jego zatwierdzenia

W związku z powyższym zaistniały problem związany z obecnością ponadnormatywnych stężeń substancji chloridazon-desfenyl jest obecnie na etapie rozwiązywania i stosowania działań naprawczych, których skutkiem będzie spełnienie standardów określonych w rozporządzeniu. Tym samym jest to zjawisko przejściowe a czynione prace przez ZUK Kiełczów zmierzają do przestrefowania zasilania w wodę i przerzucenia zaopatrzenia mieszkańców w/w wodociągów na SUW Łosice.

Jeśli chodzi o analizę SWOT to oceniając dany komponent środowiska należy bazować na danych długoletnich, trwałych, pewnych i ukształtowanych w środowisku na przestrzeni ostatnich lat. Dokonując analizy SWOT unika się zatem oceny w oparciu o jednostkowe, sporadyczne lub czasowe wystąpienie problemów kwalifikując je do słabych stron lub zagrożeń. Nie możemy zatem mówić, że czasowe pogorszenie wody do spożycia jest zagrożeniem lub słabą stroną, mając na uwadze, że jednostki realizujące zadania w zakresie zaopatrzenia w wodę i odbiór ścieków są zobowiązane do ich stałej kontroli i utrzymania tej jakości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). Proszę zwrócić również uwagę, że w przypadku oceny SWOT w zakresie jakości powietrza lub emisji hałasu mówimy o utrzymujących się trendach przez ostatnie lata w zakresie przekroczeń norm dopuszczalnych PM10, ozonu, Benzo(a)pirenu, dużej ilości indywidualnych źródeł ciepła o niskich parametrach technicznych, przekroczeniach standardów akustycznych itd. Mając na uwadze powyższe brak jest podstaw do wykazywania jednostkowych podwyższonych wartości w dokumencie programowych na lata 2021-2024 jako elementu długofalowego, trwałego i pewnego biorąc pod uwagę dynamikę zmian właściwości fizykochemicznych wód i podjęte w tym zakresie działania naprawcze.

Jeśli chodzi o ujęcie zadań kontrolnych związanych z gospodarką wodno-ściekową to informuję, że w tabeli nr 56 „Cele, kierunki interwencji i działania w zakresie ochrony środowiska zaplanowane na lata 2021 – 2024 z perspektywą do 2028r.” w obszarze interwencji „Gospodarka wodno-ściekowa” został wskazany kierunek interwencji „Monitoring i kontrola wód i ścieków” oraz przyporządkowane temu kierunkowi działanie pn. „Monitoring gospodarki wodno-ściekowej (badania i kontrola parametrów ilościowo-jakościowych wód oraz ścieków)”. Działanie to jest zadaniem bieżącym jednostek i jest działaniem ogólnym nie wykazywanym po stronie harmonogramu rzeczowo-finansowego, który co do zasady przedstawia kluczowe działania inwestycyjne i majątkowe mające pokrycie finansowe (budżetowe) w osiągnięciu ich realizacji. Należy tutaj zaznaczyć, że z realizacji wskazanych w POŚ celów, kierunków, działań/zadań Gmina zobowiązana jest sporządzać w cyklu co 2 lata Raport z wykonania POŚ na co wskazuje art. 18 ust. 2 Ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. u. z 2020r., poz. 1219 ze zm.). W Raporcie tym dokonuje się weryfikacji zrealizowanych działań i założeń, w tym dokonuje się przeglądu

oraz wskazania wykonanych w cyklu 2 letnim kontroli i badań parametrów ilościowo-jakościowych wód oraz ścieków.

- 2) *W projekcie „Programu ochrony środowiska dla Gminy Długołęka na lata 2021-2024(2028)” podano błędną informację o zaopatrzeniu 100% mieszkańców w wodę wodociągową. Nie wszyscy mieszkańcy gminy korzystają z wodociągu, w związku z tym informacja ta wymaga aktualizacji w „Programie ochrony środowiska w Gminie Długołęka na lata 2021-2024(2028)” gdyż jest zbyt optymistyczna i nie przedstawia rzeczywistego stanu gospodarki wodno-ściekowej Gminy Długołęka.*

W rozdziale 5.5.1 POŚ dokonano korekty zapisu zgodnie z uwagą zastępując zadanie „Według stanu na koniec 2020r. 100% mieszkańców gminy korzysta z sieci wodociągowej” nowym zdaniem w brzmieniu „Według stanu na koniec 2020r. 100% miejscowości w Gminie Długołęka jest zwodociągowanych (posiada dostęp do wodociągu komunalnego)”.

- 3) *Nie poruszono kwestii skażenia prywatnych ujęć wody bakteriami escherichia coli w miejscowości Kątna a informacje takie wpłynęły do Urzędu Gminy w bieżącym roku. Przy sporządzaniu projektu „Programu ochrony środowiska dla Gminy Długołęka na lata 2021-2024(2028)” wykorzystano z zasobów gminy więc informacja taka winna być zamieszczona w oficjalnych dokumentach. Kwestia ta również wymaga uzupełnienia w „Programie ochrony środowiska Gminy Długołęka na lata 2021-2024(2028)”, a w szczególności uwzględnienia w analizie swot oraz umieszczenia w zadaniach na lata 2021-2024(2028).*

W rozdziale 5.5.1 pod tabelą nr 29 zamieszczono informacje na temat możliwości przedostawania się zanieczyszczeń do studni prywatnych, w szczególności kopanych, które mają bezpośredni kontakt z płytko zalegającymi wodami gruntowymi. Wskazano możliwe przyczyny infiltracji zanieczyszczeń i skażeń bakteriologicznych oraz możliwe metody ich eliminacji. Zjawisko skażeń mikrobiologicznych na terenie intensywnie użytkowanym rolniczo przy słabych właściwościach izolacyjnych lub filtracyjnych gruntu jest zjawiskiem bardzo powszechnym. Należy zaznaczyć, że POŚ przedstawia i analizuje stan środowiska i poszczególnych jego komponentów w ujęciu gminnym, a nie prywatnym. Nie sposób w POŚ opisywać sytuacji jednostkowych lub powszechnie występujących z uwagi na lokalne uwarunkowania, ponieważ ten rodzaj dokumentu ocenia i analizuje środowisko w sposób ogólny, a jego zadaniem jest przede wszystkim przedstawienie kierunków i celów na przyszłe lata programowania zgodnych z zasadą zrównoważonego rozwoju.

W związku z powyższym jak już wspomniano w rozdziale 5.5.1 pod tabelą nr 29 dodano następujący zapis:

„Inaczej kształtuje się sytuacja w przypadku ujęć/studni prywatnych, które czerpią wodę z płycej zalegających wód podziemnych dużo bardziej narażonych na infiltrację zanieczyszczeń z powierzchni ziemi. Głównym źródłem zakażeń bakteriologicznych w studniach prywatnych są nieszczelności zbiorników służących do gromadzenia nieczystości płynnych. Częstym przypadkiem jest również nielegalne pozbywanie się zawartości szamb w pobliżu ujęć wody. Badania prowadzone na terenach wiejskich wskazują, że obecność bakterii z grupy coli stwierdzana jest nawet w ponad 90% przydomowych studni. Źródłem zanieczyszczenia wody może być również niedostateczne zabezpieczenie ujęcia, co szczególnie ma znaczenie w przypadku studni kopanych. Aby wyeliminować zagrożenia mikrobiologiczne dla wód użytkowych na terenie gminy podejmowane są działania mające na celu

eliminowanie nielegalnych praktyk pozbywania się ścieków. Towarzyszy im również weryfikacja prawidłowości wykonania zbiorników bezodpływowych, która jest realizowana przez właściwy miejscowo Inspektorat Nadzoru Budowlanego. Odpowiedzialność za jakość wody w ujęciach prywatnych spoczywa na ich właścicielach, którzy powinni zapewnić jej właściwą jakość zarówno fizykochemiczną jak i biologiczną”.

Jeśli chodzi o ujęcie tego zagadnienia w zadaniach na lata 2021-2024 to informuję, że w tabeli nr 56 „Cele, kierunki interwencji i działania w zakresie ochrony środowiska zaplanowane na lata 2021 – 2024 z perspektywą do 2028r.” w obszarze interwencji „Gospodarka wodno-ściekowa” został wskazany kierunek interwencji „Monitoring i kontrola wód i ścieków” oraz przyporządkowane temu kierunkowi działanie pn. „Ewidencja i kontrola stanu technicznego przydomowych oczyszczalni ścieków i zbiorników bezodpływowych”. Działanie to jest zadaniem bieżącym jednostek i jest działaniem ogólnym nie wykazywanym po stronie harmonogramu rzeczowo-finansowego, który co do zasady przedstawia kluczowe działania inwestycyjne i majątkowe mające pokrycie finansowe (budżetowe) w osiągnięciu ich realizacji. Działanie o którym mowa powyżej realizowane jest głównie przez Gminę Długoleka i w nawiązaniu do wyżej wskazanych przyczyn zanieczyszczeń mikrobiologicznych wód studziennych ma na celu eliminację zjawisk niekontrolowanego przedostawania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych. Gmina Długoleka corocznie podejmuje kontrole planowe lub interwencyjne (na wniosek) w zakresie oceny stanu technicznego zbiorników. Gmina Długoleka co zostało wykazane w POŚ realizuje również ustawowy obowiązek prowadzenia ewidencji zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków na co wskazuje art. 3 ust. 3 Ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 888 ze zm.). Należy tutaj zaznaczyć, że z realizacji wskazanych w POŚ celów, kierunków, działań/zadań Gmina zobowiązana jest sporządzać w cyklu co 2 lata Raport z wykonania POŚ na co wskazuje art. 18 ust. 2 Ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. u. z 2020r., poz. 1219 ze zm.). W Raporcie tym dokonuje się weryfikacji zrealizowanych działań i założeń, w tym dokonuje się przeglądu oraz wskazania wykonanych w cyklu 2 letnim kontroli i ewidencji zbiorników bezodpływowych.

- 4) Zarówno projekt „Programu ochrony środowiska dla Gminy Długoleka na lata 2021-2024(2028)” oraz „Prognoza oddziaływania na środowisko” w obszarze (5) gospodarka wodno-ściekowa nie odnosi się do nowego obowiązku właścicieli ujęć wody, który wprowadziło znowelizowane Prawo Wodne. Warto przypomnieć, że pierwotny termin na przeprowadzenie Analiz Ryzyka dla ujęć wody już minął 31 grudnia 2020r. a tylko w wyniku pandemii termin ten został przedłużony do końca 2022 roku. Warto zauważyć, że z Analiz Ryzyka może wynikać konieczność wprowadzenia strefy ochrony bezpośredniej oraz pośredniej ujęć wody oraz może pojawić się potrzeba wprowadzenia zmian w zapisach miejscowych planów zagospodarowanie przestrzennego. Sugerowane jest rozpoznanie na jakim etapie znajduje się procedura przeprowadzenia Analiz Ryzyka dla ujęć wody oraz uwzględnienie tej kwestii w „Programie ochrony środowiska dla Gminy Długoleka na lata 2021-2024(2028)”.**

W rozdziale 5.5.2 POŚ dodano informacje w zakresie obowiązku właściciela ujęcia wody, co do wykonania Analizy Ryzyka w oparciu o znowelizowane zapisy Ustawy Prawo Wodne. Tym samym w rozdziale dodano następujący zapis:

„W związku z nowelizacją Ustawy Prawo Wodne właściciel ujęcia wody realizujący zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę jest obowiązany przeprowadzić Analizę Ryzyka, obejmującą ocenę zagrożeń zdrowotnych z uwzględnieniem czynników negatywnie wpływających na jakość ujmowanej

wody. Analizę Ryzyka prowadzi się w oparciu o analizy hydrogeologiczne lub hydrologiczne oraz dokumentację hydrogeologiczną lub hydrologiczną, analizę identyfikacji źródeł zagrożenia wynikających ze sposobu zagospodarowania terenu, a także o wyniki badania jakości ujmowanej wody. Analizę ryzyka przeprowadza się dla:

- 1) ujęć wody dostarczających więcej niż 10 m³ wody na dobę lub służących zaopatrzeniu w wodę więcej niż 50 osób;
- 2) indywidualnych ujęć wody dostarczających do 10 m³ wody na dobę lub służących zaopatrzeniu w wodę do 50 osób, jeżeli woda jest dostarczana, jako woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, w ramach działalności handlowej, usługowej, przemysłowej albo do budynków użyteczności publicznej.

Właściciele ujęć wody, dla których nie ustanowiono strefy ochronnej obejmującej teren ochrony pośredniej (TOP) są zobowiązani wykonać Analizę Ryzyka wraz z ewentualnym ustanowieniem strefy ochrony (w zależności od konieczności i wyników tej analizy), w terminie do końca 2022r. Zgodnie z otrzymaną informacją z ZUK w Kielczowie do końca roku mają zostać opracowane Analizy Ryzyk dla ujęć: Śliwice, Borowa, Łosice, Piecowice, z czego dla SUW Śliwice i Borowa opracowania są w trakcie realizacji na końcowej fazie przyjęcia. Do końca 2022r. zostaną opracowane Analizy Ryzyk dla trzech pozostałych ujęć tj. Długoleka, Siedlec i Łozina. Prognozuje się zatem, że do wymaganego prawem terminu tj. końca 2022r. wszystkie ujęcia wód na terenie Gminy Długoleka realizujące zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę powinny mieć opracowane Analizy Ryzyk”.

Wykonanie Analizy Ryzyka jest zadaniem ustawowym właściciela danego ujęcia, dlatego nie jest to zadanie kwalifikowane do wpisania w harmonogram rzeczowo-finansowy POŚ. Ponadto wykonanie Analizy Ryzyka jest zadaniem przyszłościowym z wyznaczonym terminem do końca 2022r., a więc informacje na ten temat zamieszczono w rozdziale 5.5.2 poświęconym Prognozowanym zmianom, jako element informacyjny o możliwym ustanowieniu stref ujęć wód podziemnych w zależności od wyników przeprowadzonych Analiz Ryzyk w nowej perspektywie programowania POŚ.

W przypadku sugestii o zamieszczenie tej informacji w „Prognozie(...)” należy zauważyć, że dokument ten ma na celu przedstawienie skutków realizacji prognozowanego dokumentu na środowisko i zdrowie ludzi. Ocenia się w nim czy wyznaczone kierunki, cele i działania są związane z ochroną środowiska i jakie mogą mieć oddziaływania na środowisko. Jak już wspomniano opracowanie Analizy Ryzyk dla poszczególnych ujęć wód jest zadaniem ustawowym i zgodnie z „Wytocznymi(...)” wpisywanie takich zadań jest bezzasadne w harmonogram rzeczowo-finansowy jako działań ogólnych. Tym samym informacja o Analizie Ryzyk zgodnie z uwagą została zamieszczona tylko w POŚ w rozdziale 5.5.2 jako prognoza zmian w zakresie ustanawiania stref ochronnych w nowej perspektywie programowej lat 2021-2024 (2028). Nie jest to natomiast zadanie, które zostało wpisane w POŚ, a które to należy poddać procedurze oceny oddziaływania na środowisko jak w przypadku innych wskazanych w POŚ zadań i działań.

Kierownik Wydziału
Ochrony Środowiska

Andrzej Milian