



Jasło, 18 października 2023 r.

Wójt Gminy Skołyszyn
38-242 Skołyszyn 12

OPINIA

SEKRETARIAT
Urzędu Gminy Skołyszyn
Wpł. 19. 10. 2023
Ilość załączników
Podpis

17/10/23
GPIR
m. Skołyszyn

Działając na podstawie:

- art. 64 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 (Dz. U. z 2023 poz. 1094 ze zm.) w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 poz. 1478 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 18 lipca 2023 r., znak: GPIR.6220.14.2023, który wpłynął do tut. organu w dniu 20 lipca 2023 r. i został uzupełniony merytorycznie pismem z dnia 21 sierpnia 2023 r. (data wpływu 22 sierpnia 2023 r.), 15 września 2023 r. (data wpływu 29 września 2023 r.) oraz 12 października 2023 r. (data wpływu 13 października 2023 r.), o wyrażenie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Jabłonica – etap I, Gmina Skołyszyn”, którego Inwestorem jest Gmina Skołyszyn 38-242 Skołyszyn 12, reprezentowana przez Pełnomocnika Pana Sławomira Praskowicza, ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło

stwierdzam, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 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 (dalej ustawy ooś), Wójt Gminy Skołyszyn pismem z dnia 18 lipca 2023 r., znak: GPIR.6220.14.2023, które wpłynęło do tut. organu w dniu 20 lipca 2023 r. i zostało uzupełnione merytorycznie pismami z dnia 21 sierpnia 2023 r. (data wpływu 22 sierpnia 2023 r.), 15 września 2023 r. (data wpływu 29 września 2023 r.) oraz 12 października 2023 r. (data wpływu 13 października 2023 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Jabłonica – etap I, Gmina Skołyszyn”, którego Inwestorem jest Gmina Skołyszyn 38-242 Skołyszyn 12, reprezentowana przez Pełnomocnika Pana Sławomira Praskowicza, ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło.

Do powyższego pisma załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz Kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy ooś, omawiane przedsięwzięcie należy zaliczyć do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja w rozumieniu art. 71 ust. 2 cyt. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym ws. opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia. Ze względu na lokalizację inwestycji w zlewni Wisłoki, która zgodnie z § 18 pkt 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), leży w obszarze działania Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji wraz z uzupełnieniami stwierdzono, że przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Jabłonica. Większość działek objętych inwestycją mieści się w obrębie ewidencyjnym Jabłonica, a część w obrębach Lipnica Górna i Bączal Górny, gmina Skołyszyn, powiat jasielski, województwo podkarpackie. Główne kolektory będą przebiegały wzdłuż drogi powiatowej i dróg gminnych a pozostałe przez tereny zabudowane lub przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową. Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie doprowadzona do projektowanej na działce nr ewid. 511 obręb Jabłonica oczyszczalni ścieków. Odprowadzenie ścieków nastąpi do ciekłu Jabłonka w km 1+ 700 do 1+635 (działka nr ewid. 522 obręb Jabłonica). Teren inwestycji leży poza obszarem aglomeracji. Obecnie ścieki sanitarne z terenu objętego planowaną inwestycją są gromadzone w zbiornikach bezodpływowych (szambach), które ze względu na wiek i zastosowaną technologię nie gwarantują szczelności. Ponadto w sezonie zimowym ze względu na ukształtowanie terenu odbiór ścieków wozami asenizacyjnymi jest bardzo utrudniony. Realizacja szczelnej instalacji kanalizacyjnej wraz z oczyszczalnią ścieków pozwoli na sukcesywne likwidowanie szamb i likwidację infiltracji zanieczyszczeń płynnych do gleby, wyeliminuje emisję nieprzyjemnych zapachów i poprawi warunki bytowe i socjalne ludności. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się w szczególności:

- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PEHD – o średnicy 90-250 mm – około 3700 m,
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC o średnicy 200-250 mm – około 5600 m,
- studzienki kanalizacyjne (PE/PP o średnicy 400/425 mm, z polimerobetonu, betonu lub PEHD o średnicy 1200 mm),
- oczyszczalnię ścieków na 500 RLM wraz z obiektami towarzyszącymi i budynkiem technicznym,

- drogę dojazdową.

Szacowana wielkość powierzchni zajętej czasowo w okresie realizacji inwestycji to około 21 tys. m², a powierzchni zajętej stale w okresie funkcjonowania inwestycji to około 2500 m². Rury kanalizacyjne będą układane na świeżo wyrównanym podłożu i podsypce z piasku grubości 10 cm i obsypane warstwą piasku do wysokości 30 cm ponad wierzch rury. Część odcinków sieci kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana metodą przewiertu: pod ciekami, drogami, skupiskami drzew itp., a pozostałe roboty ziemne i nawierzchniowe wykonane zostaną mechanicznie przy zastosowaniu koparek, spycharek, zagęszczarek, transportu samochodowego lub w miejscu skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne będą wykonywane ręcznie. Uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej stanowić będą studzienki rewizyjne zbiorcze, przelotowe, przyłączeniowe oraz włączkowe rewizyjne. Minimalne spadki na sieci kanalizacyjnej wyniosą 0,5 %, natomiast na przyłączach 1,0%. Projektowany przebieg kanalizacji sanitarnej zakłada dwukrotne przekroczenie potoku Jabłonka (działki ewid. nr 489, 955) oraz sześciokrotne przekroczenie dopływów potoku Jabłonka (działki ewid. nr 489, 959). Przekroczenia zostaną wykonane metodą przewiertu. Zużyta płuczka i zwierciny będą odbierane przez odpowiednie firmy i przekazywane do utylizacji lub po dodaniu odpowiednich reagentów (np. gips) powodujących twardnienie płuczki zostaną odwiezione na wysypisko odpadów. Przewiduje się prowadzenie prac w obrębie cieków z zachowaniem szczególnej ostrożności, w tym zachowanie bezpiecznych odległości komór wejściowych i wyjściowych od brzegów koryt planowanych do przekroczenia cieków. Utrwalenie i umocnienie koryta przekraczanego cieku zostanie wykonane na podstawie warunków wydanych w pozwoleniu wodnoprawnym, gdzie zostaną uwzględnione zalecenia administratora lub właściciela tych cieków.

Projektowana jest oczyszczalnia obsługująca docelowo 500 RLM. W jej skład wejdą dwa zbiorniki, każdy obsługujący 250 RLM. Zbiorniki cylindryczne, każdy o średnicy 5300 mm, wysokości 3000 mm wykonane będą z polipropylenu i wyposażone w pokrywę. Obiekty towarzyszące oczyszczalni wchodzące w skład układu technologicznego to zbiorniki na osad wykonane z polipropylenu (2 sztuki każdy o średnicy 2700 mm i wysokości 3000 mm), kontener na skratki, przepompownia z kratą koszową. Przy obiekcie oczyszczalni zostanie posadowiony budynek (kontener) techniczny z płyt warstwowych. Droga dojazdowa do oczyszczalni zostanie wykonana z kłińca. Teren przy oczyszczalni (plac manewrowy zostanie wykonany z kostki brukowej). Z planowanej do budowy kanalizacji sanitarnej będzie korzystało około 320 osób, co da ilość ścieków w granicach 25,6-35,2 m³/d. Przepustowość projektowanej oczyszczalni wynosić będzie 75 m³/d. Dopływ ścieków w ilości 25,6-35,2 m³/d nie będzie przekraczał 50% obciążenia oczyszczalni. Odprowadzenie ścieków oczyszczonych do cieku Jabłonka nastąpi poprzez prefabrykowany wylot betonowy o średnicy 250mm. Dno potoku i brzegi wokół wylotu zostaną umocnione narzutem kamiennym na długości 5 m powyżej i poniżej wylotu. Przedstawiono stosowne obliczenia, które wskazały na konieczność zmiany lokalizacji wylotu ścieków oczyszczonych do potoku Jabłonka (z działki nr ewid. 489 na 522), co pozwoliło znacząco zmienić powierzchnię zlewni (z 5,07 km² na 17,18 km²). Powyższa zmiana umożliwi osiągnięcie właściwych parametrów jakości wód odbiornika i docelowo jakości wody w cieku głównym.

Inwestor przedstawił także wyniki analizy wód pobranych z cieków Czermianka i Olszynka, do których ma ujście bezpośredni odbiornik oczyszczonych ścieków. Wartość poszczególnych wskaźników powiększona o prognozowany ich przyrost (BZT₅ o 0,427 mg/l, ChZT o 1,6mg/l oraz zawiesin ogólnych o 0,533 mg/l) udokumentowana właściwymi obliczeniami wskazuje, iż w miejscu pełnego wymieszania ścieków z wodami odbiornika (30 m od miejsca zrzutu) nie będą przekroczone wartości dopuszczalne dla klas jakości JCWP (dla aktualnych danych monitoringowych z punktu kontrolno-pomiarowego Ropa - Topoliny). Odprowadzanie oczyszczonych ścieków z planowanego do realizacji odcinka kanalizacji poprzez projektowaną oczyszczalnię nie spowoduje pogorszenia klas jakości JCWP właściwej dla lokalizacji zrzutu tj. „Ropa od Sitniczanki do ujścia”.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U.2023.300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP RW):

- **„Ropa od Sitniczanki do ujścia”** o kodzie RW200007218299, typ RWf_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Ropa w obrębie JCWP (dla łososia), zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ropa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz dobry stan chemiczny. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie wskaźników azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL, bromowane difenyletery(występowanie w biocie),w tym dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. dla wskaźników heptachlor (występowanie w biocie). Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie tj. do: Magurskiego Parku Narodowego PL.ZIPOP.1393.PN.16, Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki PL.ZIPOP.1393.PK.101, Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.502, Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.185, Południowo-Małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.279, obszaru Natura 2000 Beskid Niski PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B, obszaru Natura 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H., obszaru Natura 2000 Liwocz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180046.H, obszaru Natura 2000 Łąki nad Młynówką PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180041.H, obszaru Natura 2000 Ostoja Magurska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180001.H. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza wymienionymi formami ochrony przyrody.
- **„Wisłoka od Ropy do Potoku Chotowskiego”** o kodzie RW200006218719, RW_wap (potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód, w złym stanie wód, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego,

którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichrtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłoka w obrębie JCWP (dla łososia), zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej), stan chemiczny: poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny (w)], dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: ze względu na warunki naturalne, brak możliwości technicznych i nieproporcjonalne koszty w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej – odroczenie czasowe terminu osiągnięcia celu środowiskowego w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery (występowanie w biocie) oraz dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE do 2039 r. w zakresie heptachlor (występowanie w biocie), oraz mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie). Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: Park Krajobrazowy Pasam Brzanki PL.ZIPOP.1393.PK.101, Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy PL.ZIPOP.1393.PK.57, Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.251, Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) PL.ZIPOP.1393.OCHK.348, Jastrzębsko-Żdźarski (woj. podkarpackie) Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.522, Obszar Natura 2000 Dolna Wisłoka z dopływami, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H, Obszar Natura 2000 Golez PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180031.H, obszar Natura 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H, Obszar Natura 2000 Liwocz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180046.H. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza wymienionymi formami ochrony przyrody.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWP o kodzie RW200007218299 i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych, strefami ochrony pośredniej i bezpośredniej ujęć wód oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego. Teren inwestycji **częściowo jest uzbrojony w sieć drenarską.**

Jak wnika z treści KIP wraz z uzupełnieniem, na etapie realizacji przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie do celów socjalnych pracowników w ilości ok. 0,2-1 m³/d – max 50 m³ na cały okres budowy oraz do wykonywania prób szczelności i płukania rurociągów w ilości ok. 120 m³. Woda wykorzystana do badania szczelności jednego odcinka zostanie ponownie wykorzystana do badania szczelności innych odcinków (wypompowanie przez WUKO). Po wykonaniu prób szczelności i płukania rurociągów wypompowana woda zostanie wywieziona

na oczyszczalnię ścieków. Na potrzeby technologiczne woda na teren budowy będzie dostarczana pojazdami typu WUKO. Do celów socjalnych woda będzie dostarczana w zamkniętych pojemnikach. Na etapie użytkowania inwestycji nie przewiduje się stałego zapotrzebowania na wodę. Na potrzeby socjalne pracowników okresowo przebywających w budynku technicznym oczyszczalni woda będzie dostarczana w zamkniętych pojemnikach. W przyszłości planuje się wykonanie studni na potrzeby socjalne obsługi technicznej.

Powstałe na etapie budowy ścieki bytowe odprowadzane będą do przenośnych systemowych kabin sanitarnych np.: typu TOI TOI w przewidywanej ilości około 0,2-1 m³/d. Toaleta przenośna opróżniana będzie przez koncesjonowanego odbiorcę ścieków. Nie przewiduje się aby realizacja przedsięwzięcia powodowała powstanie ścieków o charakterze przemysłowym (na etapie budowy i eksploatacji). W przypadku konieczności przeprowadzenia odwadniania wykopów, Inwestor zastosuje np. system igłofiltrów lub inną metodę, która zostanie określona w późniejszym etapie. Wody pochodzące z ewentualnego odwadniania wykopów po uprzednim oczyszczeniu z piasku oraz zawiesin zostaną odprowadzone do odbiornika. Wody pochodzące z odwadniania będą spełniały warunki, które zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych. Przy oczyszczalni ścieków zostaną utworzone niezbędne powierzchnie utwardzone, które będą pełnić funkcje placów manewrowych dla jej obsługi, wywozu odpadów stałych i odwodnionych nadmiernych osadów. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne, a odcieki powstające w różnych fazach procesu technologicznego kierowane będą w całości do wewnętrznej kanalizacji oczyszczalni. Na terenie oczyszczalni nie przewiduje się punktu zlewnego ścieków dowożonych. W procesie oczyszczania ścieków nie będą stosowane żadne środki chemiczne. Osad nadmierny wywożony na oczyszczalnię ścieków w m. Przysieki będzie tam podlegał ewentualnemu wapnowaniu.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

Do powyższych należą m.in.:

- Użytkowany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym.
- Droga dojazdowa na plac budowy i miejsca postojowe sprzętu i maszyn budowlanych będą wykonane z płyt betonowych.
- Nie przewiduje się tankowania maszyn i urządzeń budowlanych na terenie inwestycji. W przypadku wystąpienia takiej konieczności zostaną zastosowane misy przeciwrozlewcze, maty sorpcyjne i sorbenty lub równoważne rozwiązania
- W procesie oczyszczania ścieków nie będą stosowane żadne środki chemiczne i nie będzie magazynowania wapna.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ

tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (DZ.U.U.E.L.2000.327.1).

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora z uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Zgodnie z „Ewidencją melioracji wodnych” na części obszaru planowanej inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych - sieć drenarska. Zgodnie z art. 192 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 poz. 1478) zabrania się niszczenia i uszkodzenia urządzeń wodnych. W **sytuacji kolizji** planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych, należy opracować dokumentację przebudowy istniejącego systemu drenarskiego na własny koszt, w sposób zapewniający sprawne jego działanie na terenach przyległych. Przebudowa, likwidacja lub budowa nowych urządzeń melioracji wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Natomiast zgodnie z art. 205 powyższej ustawy „utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy – do tej spółki lub tego związku spółek wodnych”. W związku z powyższym projekt przebudowy urządzeń melioracji wodnych należy uzgodnić z właścicielami działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania ich przebudowy lub z właściwym terenowo Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych, w przypadku gdy właściciele tych działek są w nim zrzeszeni. Ponadto właściciel urządzenia melioracji wodnych, które zostało zlikwidowane lub przebudowane, zgodnie z art. 196 ust. 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dokonuje zgłoszenia do Wód Polskich zmiany danych w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian, w celu aktualizacji ewidencji melioracji wodnych.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
p. o. Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni

ASkubisz
Andrzej Skubisz

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Do wiadomości:

1. Pan Sławomir Praskowicz (Pełnomocnik) ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jasle
ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
Tel. 13 446 33 11; E-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Strona 7 z 7

