

RPG.6220.2.2022.BD

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm., zwanej dalej „Kpa”), art. 64 ust. 1 pkt 1,2,4, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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 2022 r., poz. 1029 ze zm., zwanej dalej „uouioś”), a także § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), po wydaniu opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 21.07.2022 r. znak GD.ZZŚ.5.435.369.2022.WL, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu w dniu 05.09.2022 r. znak N.NZ.40.2.5.1.2022 oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 09.01.2023 r. znak WOO.4220.716.2022.AJ.7. w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Przebudowa oczyszczalni ścieków w Zakładzie Wylęgu Drobiu w Cierpicach, działka nr 382/22, gmina Wielka Nieszawka, powiat toruński”**,

Wójt Gminy Wielka Nieszawka

ORZEKA

o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Przebudowa oczyszczalni ścieków w Zakładzie Wylęgu Drobiu w Cierpicach, działka nr 382/22, gmina Wielka Nieszawka, powiat toruński”;

nakłada na Inwestora obowiązek przestrzegania niżej wyszczególnionych wskazań:

1. Określa, zgodnie z treścią art. 84 ust. 1a uouioś istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
 - 1) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace związane z realizacją przedsięwzięcia (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu /transportu) prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
 - 2) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji lub awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie budowy.

W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

- 3) Place postojowe środków transportu i maszyn budowlanych lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.
- 4) Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
- 5) Surowce i substancje chemiczne planowane do wykorzystania w procesie technologicznym przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym, w szczelnych opakowaniach handlowych, uwzględniających właściwości fizyczne i chemiczne zawartych w nich substancji. Pomieszczenie magazynowe wyposażać w utwardzone podłoże i szczelną chemoodporną posadzkę.
- 6) Należy zapewnić odpowiednią ilość pojemników do selektywnego składowania odpadów w specjalnie wydzielonych dla tego celu miejscach.
- 7) Zastosować szczelne systemy transportu i oczyszczania ścieków, zapewniające brak możliwości wycieku ścieków do środowiska gruntowo-wodnego.
- 8) Na terenie instalacji do oczyszczania ścieków nie przetwarzać odpadów niebezpiecznych.
- 9) Odprowadzanie do odbiornika oczyszczonych ścieków prowadzić w ramach pozwolenia wodnoprawnego.
- 10) Zadrzewienia pozostające w zasięgu prac i niepodlegające usunięciu zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed przypadkowym uszkodzeniem, w tym przed:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew,
 - b) fizycznym uszkodzeniem krzewów poprzez wyгородzenie obszaru występowania krzewów,
 - c) przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów,
 - d) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.
- 11) Każdorazowo przed podjęciem prac, przeprowadzić kontrole terenu robót (w tym wykopów) pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.

Uzasadnienie

W dniu 09.06.2022 r. do Urzędu Gminy Wielka Nieszawka wpłynął wniosek Inwestora – DROSED SUROWIEC Sp. z o.o. Zakład Wylęgu Drobiu w Cierpicach, ul. Wysoka 3, 97-200 Tomaszów Mazowiecki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa oczyszczalni ścieków w Zakładzie Wylęgu Drobiu w Cierpicach, działka nr 382/22, gmina Wielka Nieszawka, powiat toruński”.

Wójt Gminy Wielka Nieszawka na podstawie art. 74 ust. 1 ustawy uouioś sprawdził kompletność złożonego wniosku, ustalił strony postępowania i obwieszczeniem RPG.6220.2.2022.BD.1 z dnia 13.07.2022 r. powiadomił o jego wszczęciu strony postępowania, a także zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1,2 i 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, wystąpił pismami sygn. akt RPG.6220.2.2022.BD.2-4 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko lub braku takiego obowiązku, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 20.07.2022 r. znak WOO.4220.716.2022.AJ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Wójta Wielkiej Nieszawki do uzupełnienia wniosku o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, co Wójt uczynił pismem z dnia 25.07.2022 r.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu opinia z dnia 21.07.2022 r. znak GD.ZZŚ.5.435.369.2022.WL nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu pismem z dnia 27.07.2022 r. znak N.NZ.40.2.5.1.2022 wezwał Inwestora do przedłożenia dodatkowych informacji nt. aktualnie działającej oczyszczalni ścieków na terenie Zakładu Wylęgu Drobiu w Cierpicach poddawanej przebudowie oraz planowanego zakresu przebudowy oczyszczalni. Wnioskodawca uzupełnił dokumentację w dniu 25.08.2022 r. Opinia z dnia 05.09.2022 r. znak N.NZ.40.2.5.1.2022 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu stwierdzająca, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wpłynęła do tut. Organu w dniu 09.09.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 12.08.2022 r. znak WOO.4220.716.2022.AJ.3 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Ze względu na czas niezbędny dla pozyskania informacji wskazanych do uzupełnienia Wnioskodawca zwrócił się w dniu 30.08.2022 r. o przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień do dnia 17.10.2022 r. na co uzyskał zgodę Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wyrażoną pismem z dnia 02.09.2022 r. znak WOO.4220.716.2022.AJ.4. Uzupełnienie z dnia 14.10.2022 r. wpłynęło do tut. organu w dniu 20.10.2022 r. Kolejne wezwanie do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia znak WOO.4220.716.2022.AJ.5 wpłynęło w dniu 03.11.2022 r. Uzupełnienie wpłynęło do tut. Organu w dniu 09.12.2022 r. Ostatecznie w dniu 09.01.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie znak WOO.4220.716.2022.AJ.7, w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 10 Kpa organ prowadzący postępowanie przed wydaniem decyzji zawiadomił strony pismem oraz obwieszczeniem z dnia 13.01.2023 r. o możliwości składania wniosków, uwag i zastrzeżeń oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi w trakcie postępowania dowodami, przed wydaniem decyzji. Przedmiotowe obwieszczenie opublikowane zostało na tablicach ogłoszeń w miejscowości realizacji przedsięwzięcia, tablicy ogłoszeń UG Wielka Nieszawka oraz na stronie internetowej, na BIP-ie Urzędu Gminy Wielka Nieszawka. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono wniosków, uwag i zastrzeżeń.

Po zapoznaniu się z załączonymi dokumentami, w ty Kip wraz z uzupełnieniami (dwukrotnie na wezwanie RDOŚ i jednokrotnie na wezwanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego) stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 80 ww. rozporządzenia rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „instalacje do oczyszczania ścieków przemysłowych z wyłączeniem instalacji, które nie powodują wprowadzania do wód lub urządzeń ścieków zawierających substancje szkodliwe dla środowiska wodnego 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 wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych (Dz.U poz. 1311)”.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 uouioś Wójt Gminy Wielka Nieszawka przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania.

Teren wnioskowanego zamierzenia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Bezpośrednie otoczenie obszaru stanowią od strony południowej – tereny usług komercyjnych, stacji paliw, nieczynnego baru i rejonu niezabudowanego. Natomiast od strony zachodniej, północnej i wschodniej – grunty leśne. Na południe od zakładu przebiega droga krajowa (DK10). Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie, czyli budynek mieszkalny usytuowany na działce nr 382/8 położony na terenach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, zlokalizowana jest w odległości ok. 140 m na wschód od planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie dotyczy przebudowy oczyszczalni ścieków w Zakładzie Wylęgu Drobiu w Cierpicach, na działce o nr ew. 382/22, obręb Cierpice, gmina Wielka Nieszawka, powiat toruński. Powierzchnia działki wynosi 3,1172 ha. Przedmiotowa działka posiada dostęp do dróg publicznych poprzez układ dróg wewnętrznych.

Zakład prowadzi produkcję piskląt jednodniowych typu brojler. Podstawowe surowce do produkcji to jaja wylęgowe. Ilość wylęganych piskląt wynosi około 180 000 dobowo (4 wylęgi w tygodniu) i są to wartości maksymalne. Zakład pracuje 24 godziny na dobę i 7 dni w tygodniu . Zatrudnienie wynosi około 24 osób.

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących robót budowlanych, w tym:

- robót przygotowawczych,
- robót pomiarowych,
- wykonanie instalacji i przyłączy,
- robót elektrycznych – podłączenie instalacji,
- uruchomienie instalacji.

Oczyszczalnię ścieków zakładowych stanowić będzie zespół obiektów kubaturowych zlokalizowanych na działce o numerze ewidencyjnym 382/22 obręb Cierpice. W skład zespołu wejdą następujące obiekty:

- reaktor biologiczny z osadnikiem wtórnym, częściowo zagłębiony w gruncie,

- zbiornik uśredniający, całkowicie zagłębiony w gruncie,
- budynek oczyszczalni z sitem, stacja dozowania reagentów z instalacją dmuchaw,
- zbiornik osadu nadmiernego, zagłębiony w gruncie,
- studnia przepływomierza,
- studnia poboru prób,
- studnia przepompowni.

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia poważnych awarii, katastrofy naturalnej, czy budowlanej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wywierać negatywnego oddziaływania na pogłębienie zmian klimatu.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie wpłyną ujemnie na otoczenie oraz zdrowie, czy życie ludzi.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.).

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 141 „Zbiornik rzeki dolna Wisła”, w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Przedmiotowa inwestycja (lokalizacja oczyszczalni ścieków i miejsce odprowadzania ścieków oczyszczonych) zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001729148 – „Kanał Nieszawski” zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części

wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Dla JCWP określono derogację czasową tj. przesunięcie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r. ze względu na brak możliwości technicznych. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie nie znajduje się w tym obszarze.

Podczas wykonanych wierceń nie stwierdzono występowania zwierciadła wód podziemnych do głębokości 5 m p.p.t. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się realizacji wykopów poniżej poziomu wód gruntowych, a co za tym idzie – odwodnienia wykopów. Wszelkie prace budowlane będą prowadzone przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie. Teren budowy zaopatrzonej zostanie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). W przypadku ich rozlania, zanieczyszczenia zostaną niezwłocznie usunięte, a zebrany materiał przekazany do unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy.

Na etapie realizacji inwestycji, woda na cele socjalno-bytowe zostanie pobrana z istniejącej sieci wodociągowej. Pracownicy realizujący prace budowlane, korzystać będą z istniejących sanitariatów, będących w dyspozycji Inwestora lub przenośnych toalet. Nie powstaną ścieki przemysłowe.

Zaopatrzenie w wodę na cele technologiczne w zakładzie jest zapewnione z własnego ujęcia wody, natomiast na cele socjalno-bytowe z gminnej sieci wodociągowej. Oczyszczone ścieki przemysłowe oraz wody opadowe i roztopowe trafiają do jednego kolektora i są odprowadzane wspólnie do odbiornika – rowu melioracji szczegółowej. Ścieki bytowe odprowadzane są do gminnej sieci kanalizacyjnej.

Aktualnie, ścieki przemysłowe (z wylęgu drobiu) oczyszczane są w oczyszczalni zakładowej. Zakład posiada oczyszczalnię ścieków z dwoma stopniami ich oczyszczania. Pierwszym stopniem jest osadnik gnilny podający ścieki za pomocą pompowni na filtr piaskowy, który jest drugim stopniem oczyszczania.

Z uwagi na wysokie wartości BZT₅ i CHZT projektuje się oczyszczać ścieki metodą biologiczną opartą na osadzie czynnym. Proces biologiczny będzie realizowany w przepływowym reaktorze biologicznym. Przewiduje się prowadzenie procesu nityfikacji i denityfikacji. Powstający osad nadmierny będzie wywożony taborem asenizacyjnym.

Na etapie eksploatacji źródłem wody na cele sanitarne będzie gminna sieć wodociągowa. Ścieki bytowe zostaną odprowadzone do gminnej sieci kanalizacyjnej. Woda do celów technologicznych użytkowana będzie do mycia sita i do celów porządkowych. Odwodnienie z placu i drogi przy budynku oczyszczalni będzie kierowane do istniejącej kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator substancji ropopochodnych.

W oczyszczalni ścieków poddane zostaną obróbce świeże ścieki przemysłowe (z wylęgu drobiu). Obróbka świeżych ścieków stanowi przedłużenie procesu produkcyjnego. Proces oczyszczania ścieków związany będzie z następującymi operacjami technologicznymi:

- transportem i magazynowaniem ścieków zakładowych,
- usuwaniem skratek i szlamów.

Transport ścieków technologicznych zaprojektowano grawitacyjnie podziemną kanalizacją oraz instalacją tłoczną w systemie pompowym. Na terenie budynku oczyszczalni znajdować się będzie melasa magazynowana w budynku oczyszczalni bezpośrednio na stanowiskach roboczych. Budynek oczyszczalni wyposażony zostanie w skanalizowaną posadzkę (kanalizacja wewnętrzna budynku), a ścieki kierowane będą do zbiornika magazynowo - uśredniającego. Przewidziano punkty poboru wody do mycia pomieszczeń i urządzeń. W czasie dłuższych przerw w eksploatacji oczyszczalni, co będzie równoznaczne z przerwą w eksploatacji zakładu, wszystkie urządzenia po starannym umyciu zostaną zdezynfekowane środkami używanymi do dezynfekcji urządzeń produkcyjnych.

Odbiornikiem oczyszczonych ścieków przemysłowych z planowanej oczyszczalni ścieków będzie (tak jak dotychczas) rów melioracji szczegółowej. Jest to rów trapezowy o szerokości w dnie wynoszącej 3,8 m i średniej głębokości – 2,5 m. W uzupełnieniu Kip podano, że w chwili pomiaru, rów wypełniony był wodą do wysokości około 5 cm.

W uzupełnieniu Kip podano, że dotychczasowo, do odbiornika odprowadzono następujące ilości ścieków oczyszczonych z Zakładu: $Q_{\text{maxroczne}} = 18\,250 \text{ m}^3$ i są to te same wartości, które wskazano w uzupełnieniu Kip jako wartości planowane. W związku z przedmiotowym przedsięwzięciem nie zmieni się zatem ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych do odbiornika w stosunku do stanu obecnego.

Do odbiornika, oczyszczone ścieki przemysłowe, jak i wody opadowe lub roztopowe wprowadzane są i będą wspólnym (istniejącym) wylotem. W uzupełnieniu Kip doprecyzowano, że pobór próbek ścieków oczyszczonych kierowanych z oczyszczalni ścieków do odbiornika prowadzony będzie przed zmieszaniem ich z wodami opadowymi i roztopowymi. Wszystkie niezbędne pomiary będą wykonywane przez akredytowane laboratorium. Podano również, że zaprojektowana technologia zapewni oczyszczenie ścieków przemysłowych (wskazanych jako biologicznie rozkładalne) do parametrów określonych 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 urządzeń wodnych (Dz. U. z 20219 r., poz. 1311) oraz w pozwoleniu wodnoprawnym.

W uzupełnieniu Kip podano, że zastosowane procesy pozwolą na uzyskanie zakładanych wartości parametrów ścieków oczyszczonych poprzez odpowiednie sterowanie procesem oczyszczania, np. poprzez zwiększenie ilości osadu czynnego w bioreaktorze. Urządzenia oczyszczalni przewidziane są do pracy zarówno przy zmniejszonej, jak i zwiększonej ilości osadu czynnego.

W uzupełnieniu Kip podano, że istniejąca infrastruktura (która będzie wykorzystywana na potrzeby niniejszego przedsięwzięcia) jest w dobrym stanie technicznym i szczelna.

Ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne realizowane będzie poprzez:

- a) przechowywanie surowców i substancji chemicznych planowanych do wykorzystania w procesie technologicznym w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym, w szczelnych opakowaniach handlowych, uwzględniających właściwości chemiczne i fizyczne zawartych w nich substancji. Pomieszczenie magazynowe zostanie wyposażone w utwardzone podłoże i szczelną chemoodporną posadzkę,
- b) wszystkie zbiorniki oczyszczalni wykonane będą jako szczelne zbiorniki żelbetowe,
- c) zastosowane zostaną szczelne systemy transportu i oczyszczania ścieków, zapewniające brak możliwości wycieku ścieków do środowiska gruntowo-wodnego,

- d) praca oczyszczalni sterowana i nadzorowana będzie przez układ telematyki wyposażony w system powiadamiania o stanie urządzeń oczyszczalni i ewentualnych awariach,
- e) budynek oczyszczalni posiadać będzie posadzkę odporną chemicznie,
- f) wykonane zostaną próby szczelności zbiorników i sieci poprzez wypełnienie ww. zbiorników wodą wodociągową z instalacji zakładowej, gromadzona woda zostanie użyta w trakcie rozruchu hydraulicznego oczyszczalni,
- g) wykonywana będzie codzienna kontrola pracowników nadzoru nad pracą oczyszczalni i odprowadzanych ścieków oraz okresowa kontrola w formie badań laboratoryjnych oczyszczonych ścieków.

Zaprojektowane rozwiązania sprawią, że inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W fazie realizacji przedsięwzięcia nastąpi wytworzenie odpadów prac budowlanych (roboty ziemne, drogowe, budowlane). Będą to głównie odpady gruzu budowlanego, odpady drogowe, materiałów izolacyjnych, złomu, gleby i ziemi. Ponadto w związku z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego wykonawcy robót budowlanych, mogą powstać odpady komunalne. Realizacja przedsięwzięcia może prowadzić także do wytwarzania niewielkich ilości odpadów, głównie odpadów opakowaniowych. Będą to zużyte opakowania po dostarczanych materiałach budowlanych (palety drewniane, folia opakowaniowa) oraz materiałach pomocniczych (pojemniki z tworzyw sztucznych, puszki metalowe, kartony, worki foliowe itp.). Prace budowlane – montażowe zostaną wykonane przez specjalistyczną firmę budowlaną, która jako wytwórca odpadów, zgodnie z przepisami zagospodaruje wytwarzane odpady.

Wytworzone przez wykonawcę robót odpady będą gromadzone w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego celu miejscach i pojemnikach, czasowo w trakcie robót, a następnie zostaną przekazane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku lub do wykorzystania osobom fizycznym.

Podczas funkcjonowania oczyszczalni ścieków w Cierpicach wytwarzane będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Zakład generuje odpady, będące produktami zachodzących tam procesów technologicznych, związanych zarówno z oczyszczaniem ścieków, jak i obróbką osadów ściekowych. Są to przede wszystkim: odpad o kodzie 19 08 01 (skratki), odpad o kodzie 19 08 02 (zawartość piaskowników) oraz odpad o kodzie 19 08 05 (ustabilizowany osad ściekowy). Każdy z tych odpadów przekazywany jest zewnętrznemu odbiorcy i w miarę możliwości, zagospodarowywany.

W związku z eksploatacją maszyn i urządzeń na terenie oczyszczalni ścieków wytwarzane są odpady z grupy 13 oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19). W przypadku powstania olejów przepracowanych, postępowanie z tymi będzie zgodne z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1694). Powstające odpady będą odbierane przez uprawnione jednostki gospodarcze zajmujące się zagospodarowaniem i unieszkodliwianiem tego typu odpadów.

Na terenie przedsięwzięcia będą powstawały również odpady komunalne, związane z zatrudnieniem pracowników.

W trakcie procesu oczyszczania ścieków technologicznych będą powstawać następujące odpady: skratki z sita w ilości 2,555 Mg/rok i osad nadmierny z bioreaktora w ilości 332 Mg/rok. Skratki planuje się gromadzić w niewielkich kontenerach w budynku oczyszczalni i wywozić raz w

tygodniu. Zapobiegnie to gniciu skratek w komorze i wytwarzaniu odorów. Osad nadmierny gromadzony będzie w szczelnym zbiorniku betonowym i wywożony raz w tygodniu, co zapobiegnie gniciu osadu i uciążliwości odorowej.

Magazynowanie wytworzonych odpadów odbywa się na terenie nieruchomości, do których posiadacz odpadów ma tytuł prawny (teren Zakładu Wylęgu Drobiu ZWD z instalacją oczyszczalni ścieków). W zależności od możliwości i sposobu magazynowania, stosowane pojemniki lub miejsca magazynowania odpadów są opisane (kod, nazwa odpadu). Wszystkie odpady magazynowane są na utwardzonym terenie, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych. Wytwarzane odpady zbierane są w miejscach wytwarzania, przy stanowiskach, do przystosowanych do poszczególnych rodzajów odpadów pojemników lub bezpośrednio po wytworzeniu kierowane do wyznaczonego miejsca magazynowania. Pojemniki po zapełnieniu odbierane są przez uprawnionych odbiorców do dalszego zagospodarowania lub przenoszone do wyznaczonych miejsc magazynowania. Odpady olejów, wytworzone w związku z eksploatacją instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane są do wyznaczonego miejsca magazynowania odpadów na terenie zakładu lub zabierane przez firmę serwisującą maszyny i urządzenia. Do czasu odbioru odpady będą gromadzone w szczelnych, zamkniętych beczkach lub pojemnikach, w sposób uniemożliwiający ich rozlanie oraz wydostanie się poza przestrzeń magazynowania. Po zgromadzeniu ilości transportowej odpady przekazane zostaną do miejsc ich przetwarzania odbiorcom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie (budynek mieszkalny na działce o nr ewidencyjnym 382/8 obręb Cierpice, znajduje się na obszarze terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego) zlokalizowana jest w odległości ok. 140 m od planowanego przedsięwzięcia.

W trakcie realizacji inwestycji, uciążliwość prac realizacyjnych sprowadzi się głównie do hałasu związanego z pracami ziemno-budowlano-montażowymi. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą specjalistycznych maszyn.

W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu należy wykluczyć pracę sprzętu charakteryzującego się wysoką uciążliwością akustyczną w porze nocnej.

Proces oczyszczania ścieków związany będzie z następującymi operacjami technologicznymi:

- transportem i magazynowaniem ścieków zakładowych,
- usuwaniem skratek i szlamów.

Transport ścieków technologicznych odbywać się będzie grawitacyjnie podziemną kanalizacją oraz instalacją tłoczną w systemie pompowym.

Źródłem hałasu na terenie oczyszczalni będą:

- budynek oczyszczalni,
- przepompownia ścieków surowych, centrala wentylacyjna, agregat prądotwórczy, agregat chłodniczy, wentylacja mechaniczna,
- ruch pojazdów na terenie zakładu i oczyszczalni ścieków.

Analizując wyniki obliczeń poziomów równoważnych hałasów występujących podczas eksploatacji instalacji stwierdza się, że poza granicami w ciągu dnia, poziom hałasu osiągnie wartość: $L_w A_{eq} < 55,0$ dB, a w ciągu nocy poziom hałasu osiągnie wartość: $L_w A_{eq} < 45,0$ dB.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się, że największa emisja substancji złoonych do powietrza będzie związana z rzutem ścieków do stacji oczyszczalni (system wentylacji). Wśród emitowanych związków złoonych można wyróżnić m.in. siarkowodór, amoniak, organiczne związki siarki, w tym merkaptany, indole, skatole, kwasy organiczne, aldehydy i ketony.

Projektuje się oczyszczać ścieki metodą biologiczną opartą na osadzie czynnym. Proces biologiczny będzie realizowany w przepływowym reaktorze biologicznym.

Zakład Wylęgu Drobiu posiada dwa kotły grzewcze o mocy cieplnej 2 x 250 kW zamontowane w budynku produkcyjnym, wyposażone w palniki zasilane olejem opałowym lekkim.

Źródłem emisji niezorganizowanej na terenie oczyszczalni ścieków będzie komunikacja samochodowa (odbiór odpadów) – natężenie ruchu pojazdów w godzinach dziennych i nocnych, ciężarowe maksymalnie 2 poj./h oraz osobowe 2 poj./h.

Na terenie zakładu planuje się usytuować agregat prądowórczy, zasilany olejem napędowym. Przewiduje się agregat o mocy 0,364 MW.

Do Kip załączono szczegółowe wyniki obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, w których uwzględniono wszelkie emitory występujące na terenie zakładu.

W związku z przeprowadzonymi obliczeniami stwierdzono, że emisja wszystkich substancji zanieczyszczających ze źródeł oddziałujących na stan czystości powietrza, poza terenem zakładu nie spowoduje przekroczenia standardów jakości powietrza, wynikających z rozporządzeń:

- Ministra Środowiska w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2021, poz. 845),
- Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. nr 16, poz. 87).

Inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów chronionych, w terenie przekształconym i zagospodarowanym przez człowieka. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją realizacja zamierzenia nie wymaga zniszczenia siedlisk gatunków chronionych, jak również nie wiąże się z wycinką zadrzewień (drzew i krzewów).

Na podstawie przekazanej dokumentacji wskazano konieczność kontroli terenu robót pod kątem obecności małych zwierząt, a także obowiązek zabezpieczenia zadrzewień pozostających w zasięgu robót przed uszkodzeniem i zniszczeniem na etapie realizacji.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym, na podstawie analizy przedłożonej nie stwierdza się zagrożenia obszarów chronionych, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie,

usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowiska lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, że inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych. Rozwiązania projektowe planowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, powiązane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Na podstawie informacji zawartych w Kip stwierdzono, że nie wystąpią znaczące oddziaływania skumulowane.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniami, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zadania.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji oraz eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, tutejszy Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ww. ustawy uouioś 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 powinno nastąpić nie później, niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, za pośrednictwem Wójta Gminy Wielka Nieszawka, w terminie 14 dni od doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Wielka Nieszawka oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostaje nadana klauzula ostateczności.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020, poz. 1546 ze zm.), Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w wysokości 17 zł za pełnomocnictwo.

Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a uouioś, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie, podlega karze pieniężnej w wysokości od 5 000 zł do 1 000 000 zł.

Wójt Gminy Wielka Nieszawka

(-) Krzysztof Czarnecki

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy uouioś.

Otrzymują:

1. Pan Bogdan Kajkowski, DROSED SUROWIEC Sp. z o.o. Zakład Wylęgu Drobiu w Cierpicach, ul. Wysoka 3, 97-200 Tomaszów Mazowiecki.
2. Pozostałe Strony postępowania zawiadomione poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. RPG a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Ks. J. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń

Załącznik do Decyzji nr RPG.6220.2.2022

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 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 (Dz.U. z 2022 r., poz.1029 ze zm.)

Przedsięwzięcie dotyczy przebudowy oczyszczalni ścieków w Zakładzie Wylęgu Drobiu w Cierpicach, na działce o nr ew. 382/22 obręb Cierpice, gmina Wielka Nieszawka, powiat toruński. Powierzchnia działki wynosi 3,1172 ha. Przedmiotowa działka posiada dostęp do dróg publicznych poprzez układ dróg wewnętrznych.

Zakład prowadzi produkcję piskląt jednodniowych typu brojler. Podstawowe surowce do produkcji to jaja wylęgowe. Ilość wylęganych piskląt wynosi około 180 000 dobowo (4 wylęgi w tygodniu) i są to wartości maksymalne. Zakład pracuje 24 godziny na dobę i 7 dni w tygodniu. Zatrudnienie wynosi około 24 osób.

Projektowane zamierzenie obejmować będzie przebudowę oczyszczalni ścieków w Zakładzie Wylęgu Drobiu w Cierpicach celem zwiększenia docelowej wydajności (maksymalna dobowo ilość oczyszczanych ścieków na poziomie $Q=50 \text{ m}^3/\text{d}$). Z uwagi na wysoką zawartość związków BZT5 i CHZT w ściekach pochodzących z wylęgu drobiu zaprojektowano oczyszczanie ścieków metodą mechaniczną, a także biologiczną opartą na osadzie czynnym. Oczyszczanie planuje się przeprowadzać w przepływowym reaktorze biologicznym i obejmie on proces nityfikacji i denityfikacji. Wytwarzany w trakcie oczyszczania osad nadmierny będzie wywożony przez specjalistyczny tabor asenizacyjny.

Technologia realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje prace przygotowawcze i pomiarowe, a także wykonanie, podłączenie oraz uruchomienie instalacji i przyłączy. Oczyszczalnię ścieków zakładowych stanowić będzie zespół obiektów kubaturowych (zlokalizowanych na działce 382/22 należącej do Inwestora), w skład którego wchodzi: reaktor biologiczny z osadnikiem wtórnym, zbiorniki: uśredniający oraz osadu nadmiernego, a także budynek oczyszczalni z sitem, stacją dozowania reagentów i instalacją dmuchaw (o powierzchni 28 m^2) oraz trzy studnie: przepływomierza, poboru prób i przepompowni.

W w/w oczyszczalni będą poddawane obróbce świeże ścieki technologiczne (przemysłowe), które stanowią przedłużenie procesu produkcyjnego zakładu. Transport w/w ścieków skierowany zostanie grawitacyjnie do podziemnej kanalizacji oraz instalacji tłocznej w systemie pompowym. Do procesu oczyszczania stosowana będzie melasa (magazynowana w jednorazowej ilości maksymalnej 1 m^3 na terenie budynku oczyszczalni). W/w budynek wyposażony zostanie w skanalizowaną posadzkę połączoną ze zbiornikiem magazynowo - uśredniającym.

Dla przedmiotowego terenu nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Bezpośrednie otoczenie w/w obszaru stanowią od strony południowej tereny usług komercyjnych, stacji paliw, nieczynnego baru i rejonu niezabudowanego natomiast od zachodniej, północnej oraz wschodniej – grunty leśne. Na południe od zakładu przebiega droga krajowa (DK10). Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie, czyli budynek mieszkalny usytuowany na działce nr 382/8 położony na terenach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, zlokalizowana jest w odległości ok. 140 m na wschód od planowanej inwestycji.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia obejmować będzie teren bezpośrednio przylegający do oczyszczalni ścieków i nie przekroczy on granic obszarów, do których inwestor posiada tytuł prawny.

Wójt Gminy Wielka Nieszawka

(-) Krzysztof Czarnecki

KLAUZULA INFORMACYJNA
informacja o środowisku

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/W – ogólne rozporządzenie o ochronie danych, informujemy, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych będzie Wójt Gminy Wielka Nieszawka. Można się z nim kontaktować w następujący sposób:

- 1) listownie na adres siedziby: Urząd Gminy w Wielkiej Nieszawce, ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice,
- 2) mailowo: e-mail: zastepca.wojta@wielkanieszawka.pl
- 3) telefonicznie 56 678 12 12.

Do kontaktów w sprawie ochrony Państwa danych osobowych został także powołany inspektor ochrony danych, z którym możesz się kontaktować wysyłając e-mail na adres: iod1@wielkanieszawka.pl

2. Państwa dane osobowe przetwarzane będą na podstawie:

- 1) art. 6 ust. 1 lit c w celu wykonania obowiązku prawnego ciążącego na administratorze wynikającego z zadań określonych w przepisach szczególnych jakim jest ustawa z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu, informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko w celu wydania decyzji administracyjnej.
- 2) art. 6 ust. 1 lit a RODO na podstawie zgody. Zgoda jest wymagana, gdy uprawnienie do przetwarzania danych osobowych nie wynika wprost z przepisów prawa, np. podanie nr telefonu, adresu e-mail.

3. Państwa dane osobowe administrator może ujawniać odbiorcom, którymi są m.in.: Starostwo Powiatowe w Toruniu, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych a także podmioty świadczące usługi telekomunikacyjne, pocztowe, sądy, organy ścigania, podatkowe, notariusze, radcowie prawni, podmioty kontrolujące administratora oraz inne podmioty uprawnione do uzyskania Państwa danych osobowych, ale wyłącznie na podstawie obowiązujących przepisów.

Państwa dane osobowe także będą ujawnione pracownikom i współpracownikom administratora w zakresie niezbędnym do wykonywania przez nich obowiązków.

Państwa dane osobowe możemy także przekazywać podmiotom, które przetwarzają je na zlecenie administratora tzw. podmiotom przetwarzającym, są nimi np.: podmioty świadczące usługi informatyczne oraz inne wykonujące wyspecjalizowane usługi, jednakże przekazanie Państwa danych nastąpić może tylko wtedy, gdy zapewnią one odpowiednią ochronę Państwa praw.

4. Państwa dane osobowe przetwarzane będą do czasu istnienia podstawy do ich przetwarzania, w tym również przez okres przewidziany w przepisach dotyczących przechowywania i archiwizacji dokumentacji i tak:

- 1) dane dotyczące planowania i zagospodarowania przestrzennego podlegają przechowywaniu wieczystemu,
- 2) w zakresie danych, gdzie Państwo wyraziliście zgodę na ich przetwarzanie, do czasu cofnięcia zgody, nie dłużej jednak niż, do czasu wskazanego w ppkt. 1.

5. W związku z przetwarzaniem danych osobowych przez Administratora mają Państwo prawo do:

- 1) dostępu do treści danych na podstawie art. 15 RODO przy czym zgodnie z art. 236 § 2 KPA prawo dostępu do wszelkich informacji o źródle danych (art. 15 ust. 1 lit. g RODO) w stosunku do stron i uczestników postępowania nie ma zastosowania;
- 2) sprostowania danych na podstawie art. 16 RODO;
- 3) usunięcia danych na podstawie art. 17 RODO jeżeli:
 - a) wycofają Państwo zgodę na przetwarzanie danych osobowych;
 - b) dane osobowe przestaną być niezbędne do celów, w których zostały zebrane lub w których były przetwarzane;
 - c) dane są przetwarzane niezgodnie z prawem;
- 4) ograniczenia przetwarzania danych na podstawie art. 18 RODO jeżeli:
 - a) osoba, której dane dotyczą, kwestionuje prawidłowość danych osobowych;
 - b) przetwarzanie jest niezgodne z prawem, a osoba, której dane dotyczą, sprzeciwia się usunięciu danych osobowych, żądając w zamian ograniczenia ich wykorzystywania;
 - c) administrator nie potrzebuje już danych osobowych do celów przetwarzania, ale są one potrzebne osobie, której dane dotyczą, do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń;

- d) osoba, której dane dotyczą, wniosła sprzeciw wobec przetwarzania – do czasu stwierdzenia, czy prawnie uzasadnione podstawy po stronie administratora są nadrzędne wobec podstaw sprzeciwu osoby, której dane dotyczą;
- e) zgodnie z art. 2a § 3 KPA wystąpienie z żądaniem ograniczenia przetwarzania nie wpływa na tok i przebieg postępowania.

5) cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Cofnięcie zgody nie wpływa na przetwarzanie danych dokonywane przez administratora przed jej cofnięciem.

- 6. Podanie Państwa danych:
 - 1) jest wymogiem ustawy na podstawie, których działa administrator. Jeżeli odmówią Państwo podania swoich danych lub prześlą nieprawidłowe dane, administrator nie będzie mógł zrealizować celu do jakiego zobowiązują go przepisy prawa,
 - 2) jest dobrowolne i odbywa się na podstawie Państwa zgody, która może być cofnięta w dowolnym momencie
- 7. Przysługuje Państwu także skarga do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych - ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, gdy uznają Państwo, iż przetwarzanie swoich danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 8. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.
- 9. Administrator nie przekazuje danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych.