



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**DYREKTOR
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gliwicach**

GL.RZŚ.4360.58m.2020.A5

URZĄD MIEJSKI 43-246 STRUMIEŃ	
Wpł. dn. 2022 -06- 10	
L.dz. 10581/22	Zaś.
Podpis

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 3, art. 77 ust. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko – oos (Dz.U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.), art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U z 2021r. poz. 2233 ze zm.), art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu pisma Burmistrza Strumienia z dnia 22.03.2022r., znak: OŚR.6220.4.2020 w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynków inwentarskich do chowu bydła wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 448/5, obręb Zbytków, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie”

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określam warunki tej realizacji:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 - wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
 - nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu (na etapie budowy oraz eksploatacji) substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych), miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;
 - wodę na potrzeby planowanych obiektów na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci wodociągowej, na warunkach określonych w odrębnych zezwoleniach;
 - woda z własnego ujęcia wód podziemnych może być pobierana tylko w sytuacjach awaryjnych do wysokości zatwierdzonych zasobów;
 - ujmowanie wód podziemnych z własnego ujęcia powinno odbywać się po uzyskaniu wszystkich stosownych pozwoleń (pozwolenia wodnoprawnego);
 - pobór wody z planowanego ujęcia nie powinien wpływać na innych użytkowników (zmniejszać zasobów w innych ujęciach);
 - wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo nie powodując zalewania terenów przyległych;
 - ścieki sanitarne oraz ścieki technologiczne z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju odprowadzać do podziemnego, szczelnego zbiornika bezodpływowego. Następnie ścieki wywozić pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków.

- pomieszczenia inwentarskie oraz płytę obornikową wyposażyć w szczelne powierzchnie zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, dokonywać regularnych kontroli szczelności, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać;
 - wszystkie zbiorniki (na ścieki bytowe, technologiczne, kiszonki, gnojowicę i gnojówkę) wykonać jako szczelne, monolityczne lub prefabrykowane, z betonu o podwyższonej odporności na korozję chemiczną;
 - czyszczenie budynków inwentarskich prowadzić na sucho;
 - płytę obornikową zaprojektować jako szczelną powierzchnię, z odpowiednimi spadkami oraz w taki sposób, aby pomieściła magazynowany obornik;
 - załadunek i transport nawozów naturalnych zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
 - nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego, w tym zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r., poz. 243 ze zm.);
 - parametry wód opadowych odprowadzanych do ziemi muszą spełniać zapisy Rozporządzenia 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 (Dz.U. 2019, poz. 1311);
 - na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
 - w sytuacjach awaryjnych należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu i wód powierzchniowych oraz podziemnych (np. poprzez unieszkodliwianie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów).
- II. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooŚ.
- III. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 25.03.2022 r. do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach wpłynęło pismo Burmistrza Strumienia z dnia 22.03.2022r., znak: OŚR.6220.4.2020 w sprawie ponownego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynków inwentarskich do chowu bydła wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 448/5, obręb Zbytków, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie”. Ponowne uzgodnienie przedsięwzięcia związane jest z wydaną decyzją Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej z dnia 18.10.2021 r., znak SKO V 428/3230/224/2021 uchylającą decyzję Burmistrza Strumienia z dnia 28.07.2021 r. znak OŚR.6220.4.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, oraz skierowaniem sprawy do ponownego rozpatrzenia oraz uchynieniem postanowienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 18.06.2021 r., znak GL.RZŚ.5360.58m.2020.AS/KWK.

Zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowe zadanie stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§2 ust. 1 pkt 51 lit. b), w związku z powyższym właściwym do wydania postanowienia w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach. Wobec konieczności uzupełnienia i uściślenia informacji zawartych w raporcie Dyrektor RZGW WP w Gliwicach pismem nr GL.RZŚ.4360.58m.2020.AS z dn. 14.04.2022 r. wystąpił do Burmistrza Strumienia o uzyskanie i przesłanie dodatkowych wyjaśnień. Stosowne wyjaśnienia zostały przesłane przez Burmistrza Strumienia w piśmie znak OŚR.6220.4.2020 z dnia 10.05.2022 r.

Jak przedstawiono w Raporcie, na czynnej działce rolnej o nr ew. 448/5, obręb Zbytków, w gminie Strumień powstaną dwie obory, hala udojowa wraz z budynkiem pomocniczym, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe, zbiornik na ścieki technologiczne, 2 zbiorniki na gnojowicę, płyta obornikowa, silosy na kiszonkę, zadaszane silosy na paszę sypką, studnia oraz kocił gazowy. Powierzchnia działki wynosi 14,1345 ha. Obsada na terenie gospodarstwa wraz z systemem chowu w budynkach wynosić będzie ok. 643,4 DJP.

Inwestycja będzie zrealizowana zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28.08.2010r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. z 2019 poz. 1966), tj.:

- obora nr 1 (chów bezściółkowy) będzie posiadać 403 legowiska dla krów mlecznych i jałówek cielnych o min. szerokości ok. 1,1 m i min. długości ok. 2,1 m²;
- obora nr 2 (chów bezściółkowy) będzie posiadać:
 - 200 legowisk dla jałówek powyżej 6 m-ca życia o min. szerokości ok. 1 m i min. długości ok. 1,5 m;
 - 16 pojedynczych kociów dla cieląt do ½ roku;
 - 3 kocije o łącznej pow. ok. 119 m² dla cieląt do ½ roku;
 - 2 kocije o łącznej pow. ok. 159 m² dla cieląt do ½ roku;
 - 4 kocije o łącznej pow. ok. 318 m² dla jałówek od ½ do 1 roku;
- hala udojowa wraz z budynkiem pomocniczym (chów na płytce ściółce) będzie posiadać:
 - 4 kocije grupowe o pow. ok. 42 m² dla krów (w jednym kociju będzie 9 sztuk zwierząt);
 - 14 pojedynczych kociów dla cieląt do ½ roku;
 - 3 kocije o pow. ok. 42 m² oraz jeden kocij o pow. ok. 52 m² dla zwierząt chorych – kocije pełnią funkcje izolatek.

W wyniku prowadzonego przedsięwzięcia powstawać będą nawozy naturalne w postaci obornika oraz gnojówki i gnojowicy. Inwentarz będzie utrzymywany w systemie bezściółkowym i płytce ściółkowym. Z danych wynika, iż na terenie gospodarstwa:

- łączna ilość obornika, produkowanego przez gospodarstwo to około 1 160,5 Mg/rok,
- łączna ilość gnojówki produkowanej przez gospodarstwo to około 746,6 m³/rok,
- łączna ilość gnojowicy produkowanej przez gospodarstwo to około 10 812,63 m³/rok,
- łączna ilość azotu w wyprodukowanym nawozie naturalnym to około 51 867,68 kg/rok.

Powstające nawozy naturalne wykorzystywane będą przez inwestora do organicznego nawożenia pól własnych oraz zbywane innym rolnikom na podstawie umów. Powierzchnia gruntów jaką inwestor powinien zapewnić to ok 306 ha. W tym wypadku ilość azotu przypadająca na 1 ha gruntów wyniesie 169,5 kg. Nawozy naturalne będą wywożone na inne pola niż obecnie są już wywożone nawozy z istniejącej hodowli. W związku z powyższym zachowana zostanie graniczna dawka 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, a tym samym właściwy poziom nawożenia pól nawozem naturalnym zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związku azotu pochodzenia rolniczego. Każdorazowo przed rozpoczęciem nawożenia osoba dokonująca nawożenia zobowiązana jest do opracowania planu nawożenia, który jednoznacznie wskaże grunty przeznaczone do nawożenia. Inwestor dysponuje arealem 220 ha, na pozostałą część 86 ha podpisane zostaną umowy z rolnikami na zagospodarowanie nawozów naturalnych z przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wszystkie zbiorniki na ścieki bytowe, technologiczne, gnojówkę i gnojowicę, silosy na kiszonkę wykonane zostaną jako konstrukcje betonowe, prefabrykowane lub monolityczne. Zbiorniki na ścieki bytowe, technologiczne, gnojówkę i gnojowicę, silosy na kiszonkę jak i posadzki inwentarskie oraz płyta obornikowa są w szczególności narażone na korozyjne oddziaływanie otoczenia. W związku z czym do wylewania zastosowany zostanie beton towarowy o podwyższonej odporności na korozję chemiczną o wysokiej szczelności uniemożliwiającej przesiąkanie szkodliwych substancji do gruntu. Na dylatacjach pomiędzy poszczególnymi płytami zastosowane zostaną taśmy dylatacyjne. Płyta obornikowa wydana zostanie jako monolityczna płyta zbrojona. Posadzka płyty obornikowej będzie wyprofilowana do środka w kierunku odpływu do zbiornika tak aby odcieki nie przedostawały się na zewnątrz, murki oporowe wykonane zostaną z bloczków betonowych dodatkowo pokryte zostaną warstwą przeciwwilgociową. Ponadto posadzka, kanały oraz płyta obornikowa wylewane będą na ówczesniej wykonanej membranie z grubej folii polietylenowej.

Obornik magazynowany będzie na płycie o pow. ok. 469 m² (wariant alternatywny 775m²). Gnojowica i gnojówka magazynowane będą w dwóch zbiornikach zewnętrznych o pojemności ok. 4 402 m³ każdy, umożliwiając gromadzenie co najmniej 6-miesięcznej produkcji nawozu.

Co 2 lata przeprowadzane będzie czyszczenie budynków inwentarskich na sucho oraz bielenie ścian roztworem wapna gaszonego, w związku z czym nie będą powstawały ścieki. Nie będzie prowadzona dezynfekcja pomiędzy poszczególnymi obsadzeniami.

Na terenie planowanej inwestycji gospodarka wodno-ściekowa opierać się będzie o następujące założenia:

- woda pobierana będzie z wodociągu. Warunki przyłącza sieci wodociągowej ustala Inwestor z gestorem sieci. Awaryjne zasilanie w wodę planuje się z własnego ujęcia wody – studni głębinowej. Na pobór wód podziemnych Inwestor powinien uzyskać pozwolenie wodnoprawne (na usługę poboru i wykonanie urządzenia). Ilość wody z ujęcia głębinowego należy pobierać zgodnie ze zasobami zatwierdzonymi w dokumentacji hydrogeologicznej dla ujęcia. Wielkość poboru nie powinna negatywnie oddziaływać na inne pobliskie ujęcia wód.
- odprowadzenie ścieków sanitarnych oraz ścieków technologicznych z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju odbywać będzie się do podziemnego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 27 m³. Następnie ścieki wywożone będą pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków.
- wody opadowe lub roztopowe z dachów budynków oraz terenów utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone pokryte roślinnością trawiastą, do których Inwestor posiada tytuł prawny. Sposób odprowadzenia wód opadowych i roztopowych na teren biologicznie czynne nie spowoduje zmiany stosunków wodnych gruntów sąsiednich.

Prace budowlane wykonywane będą przez zewnętrzną firmę budowlaną. Na etapie realizacji inwestycji materiały budowlane oraz powstające odpady będą gromadzone w wyznaczonym miejscu na terenie budowy, na szczelnym podłożu w zamkniętych pojemnikach. Za zagospodarowanie (wywóz do odzysku lub unieszkodliwienie) powstałych na etapie realizacji przedsięwzięcia odpadów odpowiedzialny będzie wytwórca tych odpadów. Pracownicy budowy będą mieli zapewnione zaplecze sanitarne – podstawione zostaną tymczasowe sanitariaty z bezodpływowymi zbiornikami, które opróżniane będą przez uprawnione firmy zewnętrzne.

Powstające na etapie eksploatacji inwestycji odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne będą zbierane na utwardzonej powierzchni w sposób selektywny oraz gromadzone w odpowiednio przystosowanych i oznaczonych kontenerach. Odpady będą przekazywane firmie zewnętrznej posiadającej stosowne zezwolenia. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności będą przetrzymywane w izolacji do ok. 24h, tj. do czasu odbioru przez firmę zajmującą się utylizacją padłych sztuk. Odchody zwierzęce będą wykorzystywane jako nawóz naturalny, zgodnie z Ustawą z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2020r. poz. 796 z późn. zm.). Nie będzie możliwości aby wody opadowe z terenu fermy mogły mieć kontakt z odpadami.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie:

- *Strumień (Zbytkowski)* oraz kodzie *PLRW200016211158*. Jest to naturalna część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała umiarkowany stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Jest to JCWP zagrożona ryzykiem nieosiągnięciem celów środowiskowych;
- *Pietrówka z dopływami* oraz kodzie *PLRW600061146999*. Jest to silnie zmieniona część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała słaby potencjał ekologiczny i stan chemiczny poniżej stanu dobrego. Jest to JCWP niezagrożona ryzykiem nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Inwestycja znajduje się również na jednolitej części wód podziemnych o numerze:

- *PLGW2000162*, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała dobry stan chemiczny i ilościowy wód. Jest to JCWPd niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;
- *PLGW6000155*, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała dobry stan chemiczny i ilościowy wód. Jest to JCWPd niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych jak i jego planowanego obszaru ochronnego. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty żadną z form ochrony przyrody, jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

W wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia prawdopodobnie nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Dz.U. z 2016 poz. 1911, poz. 1958) oraz w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy o oś do niniejszego postanowienia nie stosuje się przepisów art. 106 § 3, 5 i 6 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Z upoważnienia Dyrektora

p.o. Z-CIA DYREKTORA
Jolanta Chochół

Rozdzielnik:

1. Burmistrz Strumienia, Rynek 4, 43-246 Strumień.
2. Pełnomocnik – Pan Bartosz Jeszke Ekoinvest; ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice (wraz z Klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych).
3. RZŚ a/a

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 (32) 777 49 50 | faks: +48 (32) 777 49 99 | e-mail: gliwice@wody.gov.pl
www.wody.gov.pl