



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

DYREKTOR  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Gliwicach

GL.RZŚ.4360.58m.2020.AS/KWK

<b>URZĄD MIEJSKI</b> <b>43-246 STRUMIEŃ</b>	
Wpł. dn. <b>2021-06-28</b>	
L. dz. .... <b>9163</b> / <b>2</b>	Zał. ....
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 2021r. poz. 247), art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U z 2021r. poz. 624 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 30.11.2020r., znak: OŚR.6220.4.2020.GD 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 substancjami niebezpiecznymi, mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych);
  - wodę na potrzeby planowanych obiektów na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci wodociągowej;
  - w sytuacjach awaryjnych/ rezerwowych woda może być pobierana z własnego ujęcia wód podziemnych;
  - ujmowanie wód podziemnych z własnego ujęcia powinno odbywać się po uzyskaniu wszystkich stosownych pozwoleń;
  - 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;
  - 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, 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 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”.
- 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 04.12.2020 r. do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach wpłynęło pismo Burmistrza Strumienia z dnia 30.11.2020r., znak: OŚR.6220.4.2020.GD 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”. 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, w związku z powyższym właściwym do wydania postanowienia w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach. Pismem z dnia 04.01.2021r. Dyrektor RZGW w Gliwicach wezwał Burmistrza Strumienia do przesłania dodatkowych informacji do przedstawionego Raportu. Pismami z dnia 12.02.2021r. oraz z dnia 15.03.2021r. Organ prowadzący postępowanie przekazał stosowne wyjaśnienia. Pismem z dnia 16.04.2021r. Dyrektor RZGW w Gliwicach wezwał ponownie Burmistrza Strumienia do przesłania dodatkowych informacji do przedstawionego Raportu. Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 13.05.2021r. przesłał kolejne wyjaśnienia.

Inwestycja będzie realizowana w gminie Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie.

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, zadaszone silosy na paszę sypką, studnia oraz kocił gazowy. Powierzchnia działki wynosi 14,1345 ha.

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 bezścielowy) będzie posiadać 403 legowiska dla krów mlecznych i jałówek cielnych o min. szerokości ok. 1,1 m i min. długości ok. 2,1 m<sup>2</sup>;
- obora nr 2 (chów bezścielowy) 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 kojce o łącznej pow. ok. 119 m<sup>2</sup> dla cieląt do ½ roku;
  - 2 kojce o łącznej pow. ok. 159 m<sup>2</sup> dla cieląt do ½ roku;
  - 4 kojce o łącznej pow. ok. 318 m<sup>2</sup> dla jałówek od ½ do 1 roku;
- hala udojowa wraz z budynkiem pomocniczym (chów na płytce ściółce) będzie posiadać:

- 4 kojce grupowe o pow. ok. 42 m<sup>2</sup> dla krów (w jednym kojcu będzie 9 sztuk zwierząt);
- 14 pojedynczych kopców dla cieląt do ½ roku;
- 3 kojce o pow. ok. 42 m<sup>2</sup> oraz jeden kolec o pow. ok. 52 m<sup>2</sup> dla zwierząt chorych – kojce pełnią funkcje izolatek.

W wyniku prowadzonego przedsięwzięcia powstawać będą nawozy naturalne w postaci obornika oraz gnojówki i gnojowicy. Inwentarz będzie utrzymywany w systemie bezściełowym i płytko ściółkowym. Obornik magazynowany będzie na projektowanej szczelnej płycie, natomiast gnojówka i gnojowica magazynowane będą w dwóch projektowanych szczelnych, zamkniętych zbiornikach o pojemności umożliwiającej gromadzenie co najmniej 6-miesięcznej produkcji nawozu. Powstające nawozy naturalne wykorzystywane będą przez Inwestora do organicznego nawożenia pól własnych oraz zbywane innym rolnikom na podstawie umów, z związku z czym ma zostać zapewniony 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.

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:

- zasilanie w wodę – głównie z wodociągu oraz awaryjnie / rezerwowo z własnego ujęcia wody – planowanej studni;
- odprowadzenie ścieków sanitarnych oraz ścieków technologicznych z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju - do dwóch osobnych szczelnych zbiorników bezodpływowych, opróżnianych przez uprawniony podmiot zewnętrzny i wywożonych wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków;
- wody opadowe lub roztopowe z dachów budynków oraz terenów utwardzonych – odprowadzanych powierzchniowo na tereny pokryte roślinnością trawiastą, do których Inwestor posiada tytuł prawny.

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 zamykanych 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.).

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 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-CA DYREKTORA

Jolanta Chochol

Rozdzielnik:

1. Burmistrz Strumienia, Rynek 4, 43-246 Strumień.
2. Pełnomocnik – Pan Bartosz Jeszke
3. RZS 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