

## DECYZJA

### O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U. z 2021., poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 oraz art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz.U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.) zwaną dalej OOŚ, a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.Dz.U. z 2019r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.11.2020 r. pełnomocnika Bartosza Jeszke działającego w imieniu inwestora Arnolda Lapczyka i Anny Staroń-Lapczyk 43-246 Zbytków, ul. Starowiejska 9, oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

#### Burmistrz Strumienia ustala

**środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynków inwentarskich do chowu bydła wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o nr ew. 448/5, obręb Zbytków, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie”**

#### I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce ewidencyjnej nr 448/5, położonej w Zbytkowie, gmina Strumień. Planowana inwestycja polega na budowie budynków inwentarskich do chowu bydła w liczbie 844 szt. (643,4 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia na działce inwestycyjnej powstaną następujące budynki i obiekty:

- obora nr 1,
- obora nr 2,
- hala udojowa wraz z budynkiem pomocniczym,
- kocioł gazowy o mocy ok. 29 kW,
- zbiornik na ścieki technologiczne o poj. ok. 27 m<sup>3</sup>,
- zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. ok. 27 m<sup>3</sup>,
- 2 zbiorniki na gnojowicę o poj. 4 402 m<sup>3</sup> każdy,
- płyta obornikowa o powierzchni ok. 469 m<sup>2</sup>,
- silosy na kiszonkę, zadaszone silosy na paszę sypką,
- studnia

II. Określa się następujące warunki uwzględniające konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich.

#### 1. Na etapie realizacji :

- 1.1 Zastosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez:

- a) zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy oraz odpady o takim samym charakterze, powstające podczas prac budowlanych, przed ich rozwiewaniem (np. przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych pojazdów, zraszanie wodą),
  - b) zapobieganie zanieczyszczeniu drogi wyjazdowej z placu budowy w szczególności poprzez czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem), a w przypadku jej zanieczyszczenia w związku z realizacją przedsięwzięcia, niezwłoczne jej wyczyszczenie,
  - c) zraszanie terenu wodą w przypadku znacznego przesuszenia terenu i widocznego unoszenia się pyłu w powietrzu
- 1.2 Pomieszczenia w budynkach inwentarskich oraz płytę obornikową wyposażyć w szczelne powierzchnie zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego (szczelne posadzki, z systemem odprowadzania ścieków, zamknięte zbiorniki magazynowe), dokonywać regularnych kontroli szczelności, a w razie wystąpienia ewentualnych uszkodzeń, niezwłocznie je usuwać.
  - 1.3 Wszystkie zbiorniki na ścieki bytowe, technologiczne, gnojówkę i gnojowice, wykonać jako zbiorniki szczelne, monolityczne lub prefabrykowane, z betonu o podwyższonej odporności na korozję chemiczną.
  - 1.4 Płytę obornikową wykonać jako szczelną powierzchnię oraz w sposób zapewniający pomieszczenie magazynowanego obornika.
  - 1.5 Wodę na potrzeby planowanych obiektów pobierać z sieci wodociągowej. W sytuacjach awaryjnych/rezerwowych woda może być pobierana z własnego ujęcia wód podziemnych;
  - 1.6 Ujmowanie wód podziemnych z własnego ujęcia powinno odbywać się po uzyskaniu wszystkich stosownych pozwoleń.
  - 1.7 Pobór wody z planowanego ujęcia nie powinien wpływać na innych użytkowników (zmniejszać zasobów w innych ujęciach).
  - 1.8 Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji należy wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych.
  - 1.9 W trakcie prowadzonych prac nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami niebezpiecznymi, mogącymi przenikać do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych).

## 2. Na etapie eksploatacji:

- 2.1 Kiszonki należy magazynować tylko wewnątrz silosów usytuowanych w południowej części działki 448/5. Magazynowane kiszonki należy dokładnie przykrywać folią lub brezentem, które mogą być odsłaniane jedynie w przypadku pobierania kiszonek lub uzupełniania zapasów.
- 2.2 Gnojówkę i gnojowicę należy magazynować w szczelnie przykrytych zbiornikach, które mogą być otwierane jedynie na czas ich opróżniania.
- 2.3 Obornik należy magazynować tylko na płycie obornikowej, pod przykryciem, która może być odsłaniana jedynie na czas odkładania obornika lub jego załadunku na samochody wywożące go z terenu gospodarstwa.
- 2.4 Obornik podczas transportu poza teren gospodarstwa musi być przykryty.
- 2.5 Załadunek i transport nawozów naturalnych przeprowadzać tak, aby nie doszło do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi).
- 2.6 Nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczenia dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego, w tym zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu".
- 2.7 Dodatki paszowe należy magazynować w workach, w zadaszonych silosach.
- 2.8 Padłe zwierzęta należy umieścić w izolatce i zapewnić, by ich odbiór przez specjalistyczną firmę nastąpił w ciągu 24 godzin od momentu, w którym zwierzę padło.



- 2.9 Czyszczenie budynków inwentarskich prowadzić na sucho.
- 2.10 Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo na tereny zielone, pokryte roślinnością trawiastą, nie powodując zalewania terenów przyległych.
- 2.11 Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami niebezpiecznymi, mogącymi przenikać do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych).
- 2.12 Wodę na potrzeby planowanych obiektów pobierać z sieci wodociągowej. W sytuacjach awaryjnych/rezerwowych woda może być pobierana z własnego ujęcia wód podziemnych.
- 2.13 Pobór wody z planowanego ujęcia nie powinien wpływać na innych użytkowników (zmniejszać zasobów w innych ujęciach).
- 2.14 Zapewnić aby obszar oddziaływania inwestycji z zakresie uciążliwości hałasu jak również zanieczyszczeń powietrza zamknięty był w granicach działki przeznaczonej pod inwestycję.
- 2.15 Zastosować system wentylacji budynków, zapewniający właściwe warunki chowu zwierząt oraz brak ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego – wentylacja grawitacyjna.
- 2.16 Prowadzić gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Wszystkie odpady należy magazynować selektywnie odpowiednio do danego rodzaju w sposób niestwarzający zagrożenia dla ludzi i środowiska (szczelne pojemniki na utwardzonej powierzchni, zabezpieczone przed czynnikami zewnętrznymi). Odpady będą odbierane przez specjalistyczne firmy do ich unieszkodliwiania.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy OOS należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Budynki inwentarskie zlokalizować w środkowej części działki 448/5. Należy zaprojektować wentylację grawitacyjną gwarantującą utrzymanie wilgotności i temperatury odpowiedniej dla zwierząt, które będą chowane w ich wnętrzu.
2. Silosy na kisonki zlokalizować w południowej części działki 448/5, przy granicy z działkami 639- 646.
3. Zaprojektować dwa zbiorniki do magazynowania gnojówki i gnojowicy o pojemności ok. 4402 m<sup>3</sup> każdy. Zbiorniki te powinny mieć nieprzepuszczalne dno i ściany oraz szczelne przykrycie. Zbiorniki należy zlokalizować w sąsiedztwie silosów na kisonki.
4. Płytę obornikową o powierzchni ok. 469 m<sup>2</sup> zlokalizować pomiędzy silosami na kisonki i budynkami inwentarskimi.
5. Zaplanować podziemny, bezodpływowy i szczelny zbiornik o pojemności ok. 27 m<sup>3</sup> do magazynowania ścieków z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju.
6. Zaplanować podziemny, bezodpływowy i szczelny zbiornik o pojemności ok. 27 m<sup>3</sup> do magazynowania ścieków socjalno-bytowych.
7. W sąsiedztwie silosów na kisonki zaplanować zadaszone silosy do magazynowania dodatków paszowych.
8. Zaprojektować na terenie gospodarstwa pomieszczenie - izolatkę do przechowywania padłych zwierząt.
9. Ogrzewanie pomieszczeń socjalnych zapewnić w oparciu o kocioł opalany gazem ziemnym, urządzenia elektryczne lub pompę ciepła.

IV. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym ryzyku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U.2016.138).

V. Planowana inwestycja nie zalicza się do rodzaju instalacji, dla których wymagane jest określenie gotowości instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla.

VI. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania na środowisko

- VII. Nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- VIII. Nakłada się obowiązek sporządzenia analizy porealizacyjnej w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu. W ramach analizy należy przeprowadzić pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza pyłu PM10/2,5 oraz amoniaku i siarkowodoru jak również pomiar hałasu. Jako punkt monitoringu wyznacza się północno-wschodnią część działki 448/5, w miejscu graniczącym z działką 464/11. Pomiary należy wykonać w terminie 6 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania. Analizę porealizacyjną należy przedstawić Burmistrzowi Strumienia w terminie 9 miesięcy od dnia oddania do użytkowania obiektu.
- IX. Charakterystyką przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## UZASADNIENIE

W dniu 13.11.2020 r. do Urzędu Miejskiego w Strumieniu wpłynął wniosek Pana Arnolda Lapczyka i Anny Staroń-Lapczyk reprezentowanych przez pełnomocnika Pana Bartosza Jeszke, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia pn.: „budowa budynków inwentarskich do chowu bydła wraz z infrastrukturą towarzyszącą, planowanego do realizacji na działce nr ew. 448/5, obręb Zbytków, gmina Strumień, powiat Cieszyński, województwo Śląskie”. Inwestor wraz z wnioskiem (uzupełnionym w dniu 24.11.2020 r.) przedłożył wymagane ustawowo załączniki, tj.:

- raport o oddziaływaniu na środowisko, zwany dalej raportem, sporządzony w listopadzie 2020 r., opracowany przez zespół autorski pod kierunkiem Pana Bartosza Jeszke z firmy „Ekoinwest”,
- poświadczoną przez Starostę Cieszyńskiego kopię z mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący teren pod planowane przedsięwzięcie i obszar potencjalnego jego oddziaływania.

Zgodnie z treścią wniosku i załączoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działce nr 448/5, obręb Zbytków, gmina Strumień, powiat cieszyński. Zgodnie zatem z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.) organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy jest Burmistrz Strumienia.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 1 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 (t.j.Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.Dz. U. z 2016 r., poz. 1839) tj. „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP (Dużych Jednostek Przeliczeniowych inwentarza, przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza). Obliczona dla przedsięwzięcia wielkość DJP wynosi 643,4.

Przedmiotowa inwestycja zalicza się zatem do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest obligatoryjny.

Na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.), w związku z wnioskiem z dnia 05.11.2020 r., Burmistrz Strumienia wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a następnie wezwał wnioskodawcę do złożenie uzupełnienia raportu, które wpłynęło do tutejszego Urzędu w dniu 24.11.2020 r.



Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięć wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Analizując zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części miejscowości Zbytków, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXII.200.2016 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 04 sierpnia 2016 r., stwierdzono zgodność inwestycji z zapisem prawa miejscowego. Działka 448/5 leży w jednostkach strukturalnych 1 MN, 1US, 1RM, 1RU, 1R, 2R, 1ZL, 1KDW. Dla jednostki strukturalnej 1RU ustalono przeznaczenie:

- a) podstawowe – obsługa produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych oraz gospodarstwach leśnych i rybackich
- b) uzupełniające: budynki i budowle służące produkcji i obsłudze produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych oraz służące przetwórstwu rolno-spożywczemu, bazy i garaże dla sprzętu rolniczego, magazyny oraz składy artykułów rolnych i do produkcji rolnej, obiekty inwentarskie, w tym obory, chlewnie i stajnie, stawy hodowlane, dojazdy, place, miejsca parkingowe i chodniki, obiekty małej architektury, obiekty, urządzenia i sieci infrastruktury technicznej, obiekty, urządzenia i sieci związane z uzyskiwaniem energii o mocy nieprzekraczające 100 kW ze źródeł odnawialnych.

Burmistrz Strumienia pismami z dnia 30.11.2020 r. znak OŚR.6220.4.2020.GD wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, jak również o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, przedkładając w załączeniu kserokopię wniosku wraz z załącznikami oraz raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w formie papierowej i elektronicznej, jednocześnie podając do informacji publicznej w formie obwieszczenia o wszczęciu postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy OOS, w myśl którego, jeśli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 zawiadomienie następuje w formie publicznego obwieszczenia. Obwieszczenie zamieszczono w sołectwie Zbytków na tablicy ogłoszeń, na tablicy ogłoszeń oraz stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Strumieniu. Następnie przez publiczne obwieszczenie w dniu 01.12.2020 r. w ww. miejscach ogłoszeń zawiadomiono o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w postępowaniu z udziałem społeczeństwa oraz poinformowano o wystąpieniu do organów opiniujących w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zapewniając 30-sto dniowy termin składania uwag i wniosków. t.j. do dnia 31.12.2020 r. W ww terminie wpłynęło 9 uwag/wniosków mieszkańców w sprawie planowanej inwestycji.

#### **Wniosek z dnia 22.12.2020 r. L.dz. 18040/20**

##### **Wniesiona uwaga:**

Zgłoszony został sprzeciw lokalizacji inwestycji w Zbytkowie, z uwagi że jest to sołectwo słabo rozwinięte rolniczo, a przeważającą część zabudowań to budownictwo mieszkaniowe.

##### **Wyjaśnienie:**

Planowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla części miejscowości Zbytków, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXII.200.2016 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 04 sierpnia 2016 r. Po przeanalizowaniu raportu oddziaływania na środowisko i uzyskaniu opinii organów właściwych do uzgodnienia i zaopiniowania inwestycji, postanowiono pozytywnie uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia. Jednocześnie wyjaśnia się, że prowadzone postępowanie ma na celu określenie środowiskowych uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia tj. uwarunkowań rzeczywistych, które Inwestor na etapie realizacji, a następnie eksploatacji musi spełnić.

#### **Wniosek z dnia 29.12.2020 r. L.dz. 18347/20**

##### **Wniesiona uwaga:**

Zgłoszony sprzeciw do planowanej inwestycji z uwagi na emisję amoniaku, metanu, pyłu, siarkowodoru, odorów, hałasu, obniżenie atrakcyjności terenu.

##### **Wyjaśnienie:**

Planowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla części Zbytków, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXII.200.2016 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia

04 sierpnia 2016 r. W sprawie emisji substancji odorowych odniesiono się w wyjaśnieniu do uwag wniesionych wnioskami z dnia 28-30.12.2021 r., zamieszczonych poniżej. Emisyjność przedmiotowego przedsięwzięcia została przedstawiona w raporcie oddziaływania na środowisko, który został następnie przeanalizowany przez właściwe organy opiniujące, których opinia ustawowo jest wymagana przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ww organy pozytywnie zaopiniowały inwestycję nie wnosząc zastrzeżeń do przedstawionych wyników. Ponadto w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został nałożony obowiązek analizy porealizacyjnej obejmującej pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym substancji odorowych (amoniaku i siarkowodoru).

**Wnioski z dnia 28-30.12.2020 r. (Powielone) L.dz. 18279/20, 18336/20, 18346/20, 18350/20, 18339/20, 18404/20,**

**Wniesiona uwaga:**

Podniesiony został problem zbyt bliskiej lokalizacji przedsięwzięcia od zabudowy mieszkaniowej, budynków użyteczności publicznej, min. przedszkola (390 m.), ośrodka straży pożarnej (420 m.), kościoła filialnego (320 m), a tym samym wpływ negatywnego oddziaływania, zwłaszcza przez emisję odorów. Powołano się na przygotowywany projekt, resortu środowiska w porozumieniu z Ministrem Rolnictwa i Rozwoju Wsi, w sprawie uciążliwości zapachowej. Podniesiono problem ruchu pojazdów po drodze przebiegającej przez miejscowość Zbytków tj. ul. Wyzwolenia, a co za tym idzie powstawania zapylenia w okresach suszy. W przypadku wariantu najkorzystniejszego, wskazanego przez inwestora, odniesiono się do wskazanej w raporcie ilości powstającego azotu w wyprodukowanym nawozie naturalnym, braku informacji o posiadanym przez inwestora minimalnym, wymaganym areale oraz braku informacji o podmiotach którym inwestor zawiera zbywać nawóz naturalny, co stanowi obawę mieszkańców przed zanieczyszczenia wód powierzchniowych, gruntowych. Zwrócono uwagę na możliwość niedotrzymania odpowiednich parametrów ciśnienia wody w sieci wodociągowej, z uwagi na duże zapotrzebowanie wody dla planowanej inwestycji.

Poza ww uwagami wniesiono również o :

1. Dokonanie lub zlecenie ustaleń w zakresie prawidłowości sposobu wykorzystywania nawozów organicznych przez inwestora, który prowadzi już chów ok. 180 krów mlecznych w Zbytkowie.
2. Dokonanie w trybie Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. 2021 poz. 888 ze zm.) kontroli realizacji przez inwestora w miejscu obecnie prowadzonego w Zbytkowie chowu krów obowiązków usuwania przez uprawniony podmiot nieczystości płynnych komunalnych i technologicznych.
3. Przeprowadzenie w rejonie obecnie prowadzonej w Zbytkowie przez inwestora działalności ustaleń wśród mieszkańców co do istnienia bądź braku negatywnych oddziaływań, przy uwzględnieniu odległości adekwatnej do skali prowadzonej działalności.
4. Zwrócenie się do Pracowni Zapachowej Jakości powietrza Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie o wyniki specjalistycznych badań z zakresu olfaktometrii przeprowadzonych dla funkcjonujących inwestycji o charakterze tożsamym do ocenianego przedsięwzięcia.
5. Zwrócenie się do Instytutu Zootechniki-Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie o udostępnienie wyników badań pt. „*Opracowanie norm i procedur technologicznych chroniących środowisko naturalne przed niekorzystnym wpływem ferm zwierząt z uwzględnieniem specyfiki obszarów szczególnie narażonych*”
6. Pozyskanie od przedsiębiorstwa Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. opinii co do ewentualnych negatywnych skutków zwiększonego poboru wody w sieci wodociągowej Zbytkowa.
7. Zastosowanie uprawnień wynikających z art.81 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz.U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.)
8. Oszacowanie spodziewanego obciążenia dla budżetu Gminy z tytułu konieczności wypłaty odszkodowań za poniesioną rzeczywistą szkodę albo wykupienia nieruchomości lub jej szkodę, lub zaoferowanie nieruchomości zamiennej dla mieszkańców terenów objętych negatywnym oddziaływaniem ocenianego przedsięwzięcia.

**Wyjaśnienie:**

Planowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla części sołectwa Zbytków, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXII.200.2016 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia



04 sierpnia 2016 r. Po przeanalizowaniu raportu oddziaływania na środowisko i uzyskaniu opinii organów właściwych do uzgodnienia i zaopiniowania inwestycji, postanowiono pozytywnie uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z art.6 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U. z 2021., poz. 735 z późn. zm.), organy administracji publicznej działają na podstawie przepisów obowiązującego prawa. Projekt ustawy nie może stanowić podstawy prawnej w przedmiotowej sprawie. Na etapie realizacji nałożono na inwestora obowiązek zraszania terenu w czasie suszy i znacznego zapylenia.

W przypadku powierzchni arealu do nawożenia, inwestor dysponuje arealem 220 ha, na pozostałą część-86 ha podpisane zostaną umowy z rolnikami na zagospodarowanie nawozów naturalnych. Odnośnie problemu substancji odorowych - próg węchowej wyczuwalności związku chemicznego to stężenie, przy którym zapach staje się wyczuwalny. Zanieczyszczoną próbkę powietrza można wówczas odróżnić węchem od próbki powietrza czystego. Ze względu na zmienność wrażliwości węchu przyjęto, że próg odpowiada sytuacji, gdy prawdopodobieństwo poprawnego wskazania próbki zanieczyszczonej wynosi 0,5. Rozpoznanie zapachu jest możliwe po około dziesięciokrotnym zwiększeniu stężenia związku w powietrzu. Na terenie inwestycji oprócz amoniaku uciążliwości zapachowe mogą być wywoływane przez siarkowodór. Aktualnie brak jest podstawy prawnej która określa dopuszczalne stężenia substancji odorowych. Według publikacji „*Odory*”, J. Kośmider, B. Mazur-Chrzanowska, B. Wyszyński, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002., próg wyczuwalności zapachowej dla amoniaku wynosi  $3900 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , dla siarkowodoru -  $12,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Zgodnie z obliczeniami rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu przedstawionymi w raporcie najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych amoniaku na granicy działki inwestycyjnej wynosi  $238,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Zgodnie z obliczeniami rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu przedstawionymi w raporcie najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych siarkowodoru na granicy dużej działki inwestycyjnej wynosi  $1,58 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . W związku z powyższym należy stwierdzić że pod względem substancji odorowych inwestycja nie będzie oddziaływać na żadne działki sąsiednie jednocześnie nie powodując ograniczeń w ich wykorzystaniu. Nie oznacza to oczywiście że odory nie będą wyczuwalne na terenie wsi podczas występowania specyficznych warunków zewnętrznych (np. zmiany ciśnienia, wilgotności powietrza, itp.). Zostaną zastosowane rozwiązania ograniczające rozprzestrzenianie się odorów, poprzez lokalizację płyty obornikowej najdalej od zabudowań mieszkalnych, przykrywanie obornika i kiszonek plandekami, a odkrywanie będzie się odbywać tylko na czas wywozu.

Ad. 1,2 Pismem z dnia 20.07.2021 r. Burmistrz Strumienia zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach, Delegatura w Bielsku-Białej, o przeprowadzenie kontroli na terenie obecnie prowadzonej działalności przez inwestora w zakresie prawidłowości sposobu wykorzystania nawozów organicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz sposobu pozbywania się nieczystości ciekłych – bytowych, technologicznych. Pismem z dnia 26.07.2021 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach, Delegatura w Bielsku-Białej poinformował, że istniejące gospodarstwo inwestora zostało ujęte w planie kontroli na IV kwartał 2021r.

Ad. 3 Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na innej działce niż obecnie prowadzona działalność, jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla części miejscowości Zbytków

Ad. 4 W sprawie substancji odorowych odniesiono się w wyjaśnieniu do uwag wniesionych wnioskami z dnia 28-30.12.2021 r., zamieszczonych powyżej.

Ad. 5 Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Burmistrz Strumienia przeprowadził ocenę oddziaływania na środowisko która obejmowała min. szczegółową analizę raportu oddziaływania na środowisko jak również uzyskanie opinii organów właściwych, wymaganych ustawowo, do uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia zgodnie z przepisami chroniących środowisko naturalne. W związku z tym, wystąpienie do Instytutu Zootechniki-Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie uznano jako niezasadne.

Ad. 6 Planowana inwestycja będzie zaopatrywana w wodę z sieci wodociągowej. W sytuacjach awaryjnych/rezerwowych woda będzie pobierana z ujęcia podziemnego. Ponadto w warunkach realizacji przedsięwzięcia został nałożony obowiązek zapobieganiu działaniom, które powodowałyby zmniejszanie zasobów w innych ujęciach.

Ad.7 Brak jest podstaw do zastosowania powołanego przepisu prawnego.

Ad.8 Planowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla części miejscowości Zbytków, a oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i mieszkańców zostało

poddane analizie. Mając na uwadze powyższe oraz opinie organów właściwych, postanowiono pozytywnie ustalić warunki przedsięwzięcia. Nie zaistnieje w skutkach planowanego przedsięwzięcia sytuacja konieczności wypłat ewentualnych odszkodowań przez Gminę Strumień.

### **Wniosek z dnia 31.12.2020 r. L.dz. 129/20**

#### **Wniesiona uwaga**

Wniesiony sprzeciw do planowanej inwestycji z powodu uciążliwości w postaci emisji hałasu, ścieków, odpadów, uciążliwości zapachowej.

Zakwestionowano prawidłowość sposobu obliczenia ilości wytwarzanego azotu w oparciu o średnioroczną liczbę zwierząt. Zwrócono się o udzielenie informacji, czy inwestor posiada prawo własności 306 ha, aby zapewnić odpowiednie zagospodarowanie nawozu naturalnego, niepowodujący tym samym zanieczyszczenia środowiska. Zwrócono na problem emisji substancji odorowych które wpłyną negatywnie na komfort życia mieszkańców.

#### **Wyjaśnienie:**

Obliczenie ilości powstającego azotu zostało wykonane na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, gdzie jako liczbę zwierząt, stosuje się stan średnioroczny. Inwestor dysponuje areałem 220 ha, na pozostałą część-86 ha podpisane zostaną umowy z rolnikami na zagospodarowanie nawozów naturalnych. Do problemu substancji odorowych odniesiono się w poprzednim wyjaśnieniu do wniosków które wpłynęły 29-30.12.2020 r.

Pismem z dnia 30.12.2020 r. (wpływ 13.01.2021 r) znak: ONS ZNS 521/14/20 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie, poinformował, o konieczności wydłużenia terminu wydania opinii w sprawie przedsięwzięcia do dnia 31.01.2021 r. z uwagi na zawilość sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 31.12.2020 r. znak WOOŚ.4221.101.2020.RK.1, wystąpił o uzupełnienie raportu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach pismem z dnia 04.01.2021 r. (wpływ 21.01.2021r.) znak GL.RZŚ.4360.58m.2020.AS wniósł o uzupełnienie raportu.

Obwieszczeniem z dnia 11.01.2021 r. Burmistrz Strumienia, zawiadomił strony postępowania o konieczności wydłużenia terminu załatwienia sprawy do dnia 13.03.2021 r. z uwagi na złożoność sprawy oraz oczekiwanie na stanowiska organów opiniujących, ponadto pismem z dnia 07.01.2021 r. znak OŚR.6220.4.2020.GD zwrócił się do wnioskodawcy o odniesienie się do wniesionych uwag i wniosków mieszkańców do przedmiotowej inwestycji.

Wnioskodawca w dniu 27.01.2021 r. przedłożył uzupełnienie raportu, jako odpowiedź na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie postanowieniem z dnia 29.01.2021 r. znak ONS ZNS 524/1/21 uzgodnił pozytywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- wykonać zabezpieczenia podłóża w budynkach inwentarskich i miejscach gromadzenia gnojówki i gnojowicy w sposób zapobiegający przenikaniu odcieków do gruntu (szczelne posadzki z systemem odprowadzania ścieków i zbiorniki magazynowe, zamknięte)
- Zapewnić aby obszar oddziaływania inwestycji z zakresie uciążliwości hałasu jak również zanieczyszczeń powietrza zamknięty był w granicach działki przeznaczonej pod inwestycję.
- Zastosować system wentylacji budynków, zapewniający właściwe warunki chowu zwierząt oraz brak ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego – wentylacja grawitacyjna.
- Zastosować system nawożenia w oparciu o wytyczne określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. 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)
- Prowadzić gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Wszystkie odpady należy magazynować selektywnie odpowiednio do danego rodzaju w sposób niestwarzający zagrożenia dla ludzi i środowiska (szczelne pojemniki na utwardzonej powierzchni, zabezpieczone przed czynnikami zewnętrznymi). Odpady będą odbierane przez specjalistyczne firmy do ich unieszkodliwiania.



Wnioskodawca pismem z dnia 11.02.2021 r. przedłożył uzupełnienie do raportu o które zwrócił się Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach.

Pismem z dnia 03.02.2021 r. wnioskodawca zwrócił się do Burmistrza Strumienia z prośbą o przedłużenie terminu uzupełnienia do dnia 15.03.2021 r., dotyczącego uwag i wniosków mieszkańców w sprawie planowanej inwestycji.

Pismem z dnia 24.02.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał do dalszych uzupełnień raportu.

Burmistrz Strumienia obwieszczeniem z dnia 03.03.2021 r. zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu rozpatrzenia sprawy tj. do 13.04.2021 r. z uwagi na oczekiwanie na dalsze uzupełnienia do raportu.

W dniu 10.03.2021 r. wnioskodawca przedłożył uzupełnienie w odpowiedzi na pismo Burmistrza Strumienia oraz jako odpowiedź na wezwanie do uzupełnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Obwieszczeniem z dnia 07.04.2021 r. Burmistrza Strumienia, został wyznaczony nowy termin załatwienia sprawy czyli na dzień 13.05.2021 r.,

Postanowieniem z dnia 09.04.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach (znak WOOS.4221.101.2020.RK1.5) uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił jego warunki.

Działając na podstawie art. 33 ust. 1 pkt. 1-8 w związku z art. 79 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247), obwieszczeniem z dnia 15.04.2021 r. ogłoszono rozpoczęcie ponownej procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zawiadomiono społeczeństwo o możliwości zapoznania się z uzupełnieniami raportu, opiniami organów oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie od 16.04.2021 r. do 17.05.2021 r. Dokumentacja sprawy została udostępniona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Strumieniu. W ww terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach pismem z dnia 16.04.2021 r. znak. GL.RZŚ.4360.58m.2020.AS, wystąpił o kolejne uzupełnienie raportu.

Obwieszczeniem Burmistrza Strumienia z dnia 10.05.2021 r. przedłużono termin załatwienia sprawy do dnia 14.06.2021 r.

W dniu 11.05.2021 r. wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do raportu w odpowiedzi na pismo Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach.

Obwieszczeniem Burmistrza Strumienia z dnia 10.06.2021 r. przedłużono termin załatwienia sprawy do dnia 14.07.2021 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach postanowieniem z dnia 18.06.2021 r. znak. GL.RZŚ.4360.58m.2020.AS/KWK wpływ 28.06.2021 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jej realizacji.

Działając na podstawie art. 10 ust. 1 oraz art 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U. z 2021., poz. 735 z późn. zm.) zawiadomiono strony postępowania przez publiczne obwieszczenie o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia i o możliwości zapoznania się z dokumentacją w terminie 7 dni od obwieszczenia.

Biorąc pod uwagę ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, opinię Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie oraz uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach, organ prowadzący postępowanie stwierdził, co następuje:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynków inwentarskich do chowu bydła. W ramach przedsięwzięcia powstaną:

- obora nr 1,
- obora nr 2,
- hala udojowa wraz z budynkiem pomocniczym,
- kocioł gazowy o mocy ok. 29 kW,
- zbiornik na ścieki technologiczne o poj. ok. 27 m<sup>3</sup>,
- zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. ok. 27 m<sup>3</sup>,
- 2 zbiorniki na gnojowicę o poj. 4 402 m<sup>3</sup>, każdy,
- płyta obornikowa o powierzchni ok. 469 m<sup>2</sup>,
- silosy na kisonkę, zadaszone silosy na paszę sypką,
- studnia

Powierzchnia działki wynosi 14,1345 ha.

Po rozbudowie obsada zwierząt w gospodarstwie wyniesie 844 szt. czyli 643,4 Dużych Jednostek Przeliczeniowych (DJP).

**Obora 1** – krowy 313 szt. (DJP 313), jałówki cielne 90 szt. (DJP 90)

**Obora 2** - cielęta do ½ roku 100 szt. (DJP 15), jałówki od ½ do 1 roku 91 szt. (DJP 27,3), jałówki powyżej roku 200 szt. (DJP 160)

**Hala udojowa i budynek pomocniczy** - krowy 36 szt. (DJP 36), cielęta do ½ roku 14 szt. (DJP 2,1)

#### **Obora nr 1**

Wewnątrz obory znajdować się będzie 403 legowisk dla krów mlecznych i jałówek cielnych o minimalnej szerokości ok. 1,1 m i minimalnej długości ok. 2,1 m. Chów zwierząt odbywał się będzie bezściółkowo. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. 2019 poz. 1966), minimalne wymiary legowiska dla krów i jałówek powyżej 7 miesiąca ciąży wynoszą 2,1 m x 1,1 m. Po porównaniu wymiarów do minimalnych wymaganych należy stwierdzić, że legowiska w oborze spełniają minimalne wymagania zawarte w w/w rozporządzeniu. Pozostałą powierzchnię użytkową budynku stanowią: stół paszowy, korytarze, korytarze gnojowe, ogrodzenia itp..

#### **Obora nr 2**

Wewnątrz obory znajdować się będzie 200 legowisk dla jałówek o minimalnej szerokości ok. 1 m i minimalnej długości ok. 1,5 m. Chów zwierząt odbywał się będzie bezściółkowo. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. 2019 poz. 1966), minimalne wymiary legowiska dla jałówek powyżej 6 miesiąca życia, jednak nie dłużej niż do 7 miesiąca ciąży wynoszą 1,5 m x 1,0 m. Po porównaniu wymiarów do minimalnych wymaganych należy stwierdzić, że legowiska w oborze spełniają minimalne wymagania zawarte w w/w rozporządzeniu. W budynku również znajdują się następujące kojce: - 16 pojedynczych kójców dla cieląt do ½ roku, - 3 kojce o łącznej powierzchni ok. 119 m<sup>2</sup> dla cieląt do ½ roku, - 2 kojce o łącznej powierzchni ok. 159 m<sup>2</sup> dla cieląt do ½ roku, - 4 kojce o łącznej powierzchni ok. 318 m<sup>2</sup> dla jałówek od ½ do 1 roku. Pozostałą powierzchnię użytkową budynku stanowią: stół paszowy, korytarze, korytarze gnojowe, ogrodzenia oraz pomieszczenia pomocnicze tj. kuchnia paszowa- zaplecze techniczne, magazyn słomy.

#### **Hala udojowa wraz z budynkiem pomocniczym**

Zwierzęta w budynku utrzymywane są na płytkiej ściółce. W budynku znajdują się następujące kojce: - 4 kojce grupowe o powierzchni ok. 42 m<sup>2</sup> dla krów. W jednym kojcu utrzymywanych będzie 9 sztuk zwierząt. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. 2019 poz. 1966), minimalna powierzchnia w przeliczeniu na jedną sztukę powinna wynosić 4,5 m<sup>2</sup> dla krów i jałówek powyżej 7 miesiąca ciąży. Po przeliczeniu powierzchni hodowlanych i porównaniu ich do minimalnych wymaganych należy stwierdzić, że kojec grupowy dla



krów zasuszonych spełnia minimalne wymagania zawarte w w/w rozporządzeniu, - 14 pojedynczych kójców dla cieląt do ½ roku, - 3 kójce o powierzchni ok. 42 m<sup>2</sup> oraz jeden kójce o powierzchni ok. 52 m<sup>2</sup> dla zwierząt chorych. Kójce pełnią funkcję izolatek. Pozostałą powierzchnię użytkową budynku stanowią: korytarze, ogrodzenia, poczekalnia, hala udojowa, magazyny, pomieszczenia techniczne, zlewnia mleka, myjnia oraz pomieszczenia socjalno-biurowe.

Budynek obory nr 1 posiadał będzie 1 wylot grawitacyjny o wymiarach: szerokości 0,5 m, długość ok. 114 m. Minimalna wysokość wylotu wyniesie ok. 12 m.

Budynek obory nr 2 posiadał będzie 1 wylot grawitacyjny o wymiarach: szerokości 0,5 m, długość ok. 98 m. Minimalna wysokość wylotu wyniesie ok. 10 m.

Hala udojowa posiadała będzie 1 wylot grawitacyjny o wymiarach: szerokości 0,5 m, długość ok. 35 m. Minimalna wysokość wylotu wyniesie ok. 7,7 m.

Budynek pomocniczy posiadał będzie 1 wylot grawitacyjny o wymiarach: szerokości 0,5 m, długość ok. 36 m. Minimalna wysokość wylotu wyniesie ok. 9,5 m.

Na terenie przedsięwzięcia będzie zlokalizowany agregat prądotwórczy o mocy 200 kW.

Inwestor przewiduje, że obsługą gospodarstwa po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zajmować się będą do ok. 10 osób.

Pomieszczenia socjalne ogrzewane będą za pomocą kotła gazowego o mocy ok. 29 kW. Kocioł zasilany będzie gazem ziemnym lub elektrycznie lub za pomocą pompy ciepłej.

Co dwa lata, przeprowadza się czyszczenie budynków inwentarskich na sucho oraz bielenie ścian roztworem wapna gaszonego. Nie prowadzi się dezynfekcji budynków pomiędzy poszczególnymi obsadzeniami. W związku z powyższym nie zakłada się powstawania ścieków w procesie czyszczenia powierzchni budynków inwentarskich.

Pasze stosowane będą jako wilgotne kiszunki w celu zapobiegania emisji pyłu i magazynowane w silosach i przykrywane folią lub brezentem w celu ograniczenia emisji substancji odrowych. Płyta obornikowa zostanie umiejscowiona maksymalnie od najbliższej zabudowy i minimalnie oddalona od obory, a obornik przykryty brezentem.

Po terenie poruszały się będą jako pojazdy ciężkie - pojazdy rolnicze, ciągniki, natężenie pojazdów ciężarowych ograniczało się będzie do wjazdu jednego samochodu dziennie do odbioru mleka i opróżniania zbiornika na ścieki co około 14 dni. W analizowanym przypadku na terenie nie będą znajdowały się tereny parkingów itp o powierzchni przekraczającej 0,1 ha. Na terenie nie będzie magazynowane paliwo przeznaczone do tankowania pojazdów lub agregatu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenia azotanami (OSN).

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie będzie oddziaływać na środowisko emitując:

- zanieczyszczenia do powietrza,
- hałas,
- zanieczyszczenia w postaci ścieków,
- zanieczyszczenia do środowiska w postaci odpadów.

Projektowana inwestycja będzie źródłem zorganizowanej i niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Przedmiotowa instalacja będzie źródłem emisji technologicznej. Mimo przyjętych rozwiązań techniczno – technologicznych, budynki inwentarskie będą źródłem emisji substancji odrowych, powstających w wyniku rozkładu produktów przemiany materii zwierząt podczas chowu. Źródłem ciągłej emisji odorów do powietrza są systemy wentylacyjne. Na terenie inwestycji oprócz amoniaku uciążliwości zapachowe mogą być wywoływane przez siarkowodór. Próg wyczuwalności zapachowej tych substancji wynosi:

-Amoniak – 3900 µg/m<sup>3</sup>

-Siarkowodór – 12,2 µg/m<sup>3</sup>

Zgodnie z obliczeniami rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu przedstawionymi w raporcie najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych amoniaku na granicy działki inwestycyjnej wynosi 238,7 µg/m<sup>3</sup>. Zgodnie z obliczeniami rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu przedstawionymi w raporcie najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych siarkowodoru na granicy działki inwestycyjnej wynosi 1,58 µg/m<sup>3</sup>.

Budynki inwentarskie wentylowane będą za pomocą otworów grawitacyjnych umieszczonych w kalenicy. Inwestycja będzie także źródłem emisji nieorganizowanej. Będzie to przede wszystkim emisja spalin z pojazdów, poruszających się po terenie inwestycji. Źródło emisji stanowią będą okresowo samochody firm zewnętrznych oraz transport inwestora (dostawa surowców paszowych, odbiór gnojowicy, wywóz nieczystości ciekłych – pojazdy ciężkie). Eksploatacja pojazdów powoduje emisję zanieczyszczeń, odprowadzanych do powietrza wraz ze spalinami. Emisja ze źródeł energetycznych obejmuje emisję zanieczyszczeń z agregatu prądotwórczego o mocy ok. 200 kW oraz kotła na gaz ziemny o mocy do 29 kW. Zgodnie z art. 3 pkt 33 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 poz. 1219 z późn. zm.), przez standardy emisyjne rozumie się dopuszczalne wielkości emisji. Standardy emisyjne zostały określone na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2019 poz. 1806). Przedmiotowe przedsięwzięcie nie podlega standardom emisyjnym.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112) dopuszczalne wartości równoważnego poziomu dźwięku A dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynoszą:

- w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin dnia kolejno po sobie następujących -50 dB,
- w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny nocy – 40 dB.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112) dopuszczalne wartości równoważnego poziomu dźwięku A dla terenów zabudowy zagrodowej wynoszą:

- w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin dnia kolejno po sobie następujących- 55 dB,
- w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny nocy – 45 dB.

Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała, że dopuszczalne poziomy hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej nie będą przekraczane.

Gnojówka i gnojowica magazynowane będą w dwóch projektowanych zbiornikach o poj. ok. 4 402 m<sup>3</sup>, każdy. Obornik magazynowany będzie na projektowanej płycie o pow. ok. 469 m<sup>2</sup>. Ścieki bytowe odprowadzane będą do projektowanego, podziemnego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do ok. 27 m<sup>3</sup>. Następnie ścieki wywożone będą pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków. Ilość ścieków bytowych zależy ściśle od ilości wody, jaka jest pobierana na cele bytowe. Łączna średnia ilość ścieków bytowych, wynosić będzie:  $Q_r = \sim 332,15 \text{ m}^3 / \text{rok}$ .

Ścieki technologiczne z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju będą odprowadzane do projektowanego, podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 27 m<sup>3</sup>. Następnie ścieki wywożone będą pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków. Wszystkie zbiorniki na ścieki bytowe, technologiczne, gnojówkę i gnojowicę wykonane zostaną jako konstrukcje betonowe, prefabrykowane lub monolityczne. Szacunkowa ilość ścieków powstała z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju w ramach przedmiotowej instalacji:  $6,9 \text{ m}^3 / \text{dobę} * 365 \text{ dni} = 2 518,5 \text{ m}^3 / \text{rok}$ .

Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni dachowych oraz z terenów utwardzonych dróg i placów będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone pokryte roślinnością trawiastą, do których Inwestor posiada tytuł prawny. Nieduże place przed najazdami do obór oraz ciągi komunikacyjne wykonane jako półprzepuszczalne z nawierzchnią gruntową lub z kruszywa nie spowodują zmniejszenia naturalnej retencji.

Łączne średnioroczne zapotrzebowanie na wodę na terenie inwestycji kształtowało się będzie na poziomie  $\sim 19 553,1 \text{ m}^3 / \text{rok}$ . Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, woda będzie pobierana głównie z sieci wodociągowej. Natomiast w sytuacjach awaryjnych/rezerwowych woda będzie pobierana z własnego ujęcia wód podziemnych na podstawie prawem wymaganych pozwoleń.

Zwierzęta hodowane w budynkach inwentarskich przedmiotowego przedsięwzięcia będą wytwarzały nawozy naturalne w postaci gnojowicy, obornika i gnojówki. Inwentarz utrzymywany będzie w systemie bezściółkowym i na płytkiej ściółce. Po przeprowadzeniu analizy stwierdzono, iż na terenie gospodarstwa:

- łączna ilość obornika wytwarzanego przez gospodarstwo to około 1 160,5 Mg/rok,
- łączna ilość gnojówki wytwarzanej przez gospodarstwo to około 746,6 m<sup>3</sup> /rok,



- łączna ilość gnojowicy wytwarzanej przez gospodarstwo to około 10 812,63 m<sup>3</sup> /rok,
- ilość azotu wytwarzanego 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. Inwestor dysponuje areałem 220 ha, na pozostałą część 86 ha podpisane zostaną umowy z rolnikami na zagospodarowanie nawozów naturalnych. Obornik będzie magazynowany na płycie obornikowej, wykonanej jako monolityczna płyta zbrojona wyprofilowana do środka w kierunku odpływu do zbiornika aby odcieki nie przedostawały się na zewnątrz. Obornik w celu minimalizacji odorów będzie przykryty brezentem. Chore lub padłe zwierzęta przeprowadzane będą do izolatki, w przypadku konieczności ubicia lub wystąpienia upadku pozostawały w niej będą do ok. 24 godz., tj. w czasie, kiedy firma zajmująca się utylizacją padłych sztuk zapewnia ich odbiór.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary przylegające do jezior. Teren inwestycji graniczy z terenem leśnym od strony wschodniej. Część lasu znajduje się również na działce inwestycyjnej. Teren ten nie obejmuje obszaru inwestycji. W otoczeniu inwestycji (promień 2,5 km) znajdują się złoża kopalin. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 650 m na południowy - zachód od granicy terenu inwestycji.

Obecnie teren inwestycji stanowi czynną działkę rolną o powierzchni 14,1345 ha.

Raport po uzupełnieniu zawiera niezbędne informacje i dane wymagane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach dotyczące zachowania stref ochronnych wód powierzchniowych i podziemnych.

Nawożenie odbywało się będzie na podstawie planów nawożenia w dawkach nie większych niż 170 kg azotu na ha, z zachowaniem stref ochronnych od wód. Należy zatem stwierdzić, że nie ma zagrożenia dla Planów gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach Natura 2000. Działka, na której planowana jest inwestycja, nie znajduje się w obszarze korytarza ekologicznego. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska lub dla których istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. u art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j.Dz.U.2021.624 ze zm.)

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują ujścia rzek, obszary przylegające do jezior, obszary górskie oraz siedliska łąkowe.

W ramach oceny oddziaływania na środowisko Burmistrz Strumienia szczegółowo przeanalizował wpływ planowanego przedsięwzięcia na wszystkie elementy środowiska. Realizacja sformułowanych w sentencji niniejszej decyzji warunków zapewni, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało znaczącego negatywnego oddziaływania. Zgodnie z art. 86 ustawy OOS., niniejsza decyzja środowiskowa jest wiążąca dla organu wydającego decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138), przedmiotowa instalacja nie będzie zakładem, stwarzającym zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Profil technologiczny inwestycji ogranicza wystąpienie poważnych awarii do minimum. Głównym zagrożeniem może być wystąpienie pożaru. W celu zmniejszenia ryzyka pożaru obiekty wyposażone winny być w niezbędny sprzęt gaśniczy, a pracujący personel powinien znać sposób postępowania w przypadku wystąpienia pożaru.

Inwestycja będzie miała charakter lokalny, co wyklucza transgraniczne oddziaływanie inwestycji na środowisko.

Informacje zawarte w dokumentacji dołączonej do wniosku są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić wpływ przedsięwzięcia na środowisko, dlatego nie wskazano na potrzebie przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, zawarte w sentencji niniejszej decyzji, Burmistrz Strumienia określił po dokonaniu szczegółowej analizy całości zebranego materiału w sprawie, w tym ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, biorąc pod



uwagę uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Burmistrz Strumienia obwieszczeniem z dnia 30.06.2021 r., zawiadomił w trybie art. 10 K.p.a. strony postępowania o zebraniu całości dokumentacji w sprawie i możliwości zapoznania się z nią przed wydaniem decyzji w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W oznaczonym terminie żadna ze stron nie zgłosiła się do Urzędu Miejskiego w Strumieniu w celu zapoznania się z aktami sprawy i nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W toku postępowania, mając na uwadze wydane uzgodnienia i opinie właściwych organów, po przeprowadzeniu analizy raportu, w wyniku rozpatrzonych uwag i wniosków, postanowiono jak na wstępie.

### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Burmistrza Strumienia w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy OOS, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu do 10 lat, po uprzednim uzyskaniu stanowiska organu, że realizacja przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Zgodnie z art. 127a K.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który ją wydał. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Burmistrza  
*Włodzimierz Cybulski*  
mgr inż. Włodzimierz Cybulski  
Zastępca Burmistrza

Załącznik – Charakterystyka przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. Pan Bartosz Jeszke – Pełnomocnik Państwa Arnolda i Anny-Staroń Lapczyk
2. Strony postępowania (powyżej 10) przez obwieszczenie
3. OŚR- a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Katowicach, pl. Grunwaldzki 8-10; 40-032 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie ul. Liburnia 2a, 43-400 Cieszyn
3. Dyktor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice



### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie pole gać będzie 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. W ramach przedsięwzięcia powstaną:

- obora nr 1,
- obora nr 2,
- hala udojowa wraz z budynkiem pomocniczym,
- kocioł gazowy o mocy ok. 29 kW,
- zbiornik na ścieki technologiczne o poj. ok. 27 m<sup>3</sup>,
- zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. ok. 27 m<sup>3</sup>,
- 2 zbiorniki na gnojowicę o poj. 4 402 m<sup>3</sup>, każdy,
- płyta obornikowa o powierzchni ok. 469 m<sup>2</sup>,
- silosy na kiszonkę, zadaszony silosy na paszę sypką,
- studnia.

Powierzchnia działki wynosi 14,1345 ha.

Po rozbudowie obsada zwierząt w gospodarstwie wyniesie 844 szt. czyli 643,4 Dużych Jednostek Przeliczeniowych (DJP).

Obora 1 – krowy 313 szt. ( DJP 313), jałówki cielne 90 szt. (DJP 90)

Obora 2 - cielęta do ½ roku 100 szt. (DJP 15), jałówki od ½ do 1 roku 91 szt. (DJP 27,3), jałówki powyżej roku 200 szt. (DPJ 160)

Hala udojowa i budynek pomocniczy - krowy 36 szt. ( DJP 36), cielęta do ½ roku 14 szt. ( DJP 2,1)

#### **Obora nr 1**

Wewnątrz obory znajdować się będzie 403 legowisk dla krów mlecznych i jałówek cielnych o minimalnej szerokość ok. 1,1 m i minimalnej długości ok. 2,1 m. Chów zwierząt odbywał się będzie bezściółkowo. Pozostałą powierzchnię użytkową budynku stanowią: stół paszowy, korytarze, korytarze gnojowe, ogrodzenia itp..

#### **Obora nr 2**

Wewnątrz obory znajdować się będzie 200 legowisk dla jałówek o minimalnej szerokość ok. 1 m i minimalnej długości ok. 1,5 m. Chów zwierząt odbywał się będzie bezściółkowo. W budynku również znajdują się następujące kojce: - 16 pojedynczych kojców dla cieląt do ½ roku, - 3 kojce o łącznej powierzchni ok. 119 m<sup>2</sup> dla cieląt do ½ roku, - 2 kojce o łącznej powierzchni ok. 159 m<sup>2</sup> dla cieląt do ½ roku, - 4 kojce o łącznej powierzchni ok. 318 m<sup>2</sup> dla jałówek od ½ do 1 roku. Pozostałą powierzchnię użytkową budynku stanowią: stół paszowy, korytarze, korytarze gnojowe, ogrodzenia oraz pomieszczenia pomocnicze tj. kuchnia paszowa- zaplecze techniczne, magazyn słomy.

#### **Hala udojowa wraz z budynkiem pomocniczym**

Zwierzęta w budynku utrzymywane są na płytkiej ściółce W budynku znajdują się następujące kojce: - 4 kojce grupowe o powierzchni ok. 42 m<sup>2</sup> dla krów. W jednym kojcu utrzymywanych będzie 9 sztuk zwierząt. . Kojce pełnią funkcję izolatek. Pozostałą powierzchnię użytkową budynku stanowią: korytarze, ogrodzenia, poczekalnia, hala udojowa, magazyny, pomieszczenia techniczne, zlewnia mleka, myjnia oraz pomieszczenia socjalno-biurowe.

Obornik magazynowany będzie na projektowanej płycie o pow. ok. 469 m<sup>2</sup>. Gnojówka i gnojowica magazynowane będą w dwóch projektowanych zbiornikach o poj. ok. 4 402 m<sup>3</sup>, każdy.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do projektowanego, podziemnego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do ok. 27 m<sup>3</sup>. Następnie ścieki wywożone będą pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków.

Ścieki technologiczne z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju będą odprowadzane do projektowanego, podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 27 m<sup>3</sup>. Następnie ścieki wywożone będą pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków. Pomieszczenia socjalne ogrzewane będą za pomocą kotła gazowego o mocy ok. 29 kW. Kocioł zasilany będzie gazem ziemnym lub elektrycznie lub za pomocą pompy ciepłej.

