

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1049 z późn. zm.) – zwanej dalej „*oos*”, a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775) - zwanej dalej „*k.p.a.*”, po rozpatrzeniu wniosku *osoby fizycznej* oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie,

### **Orzekam**

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.**  
**„Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 75 DJP w systemie chowu ściółowego i bezściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 2200m<sup>3</sup> na działkach nr 199/10, 199/4 obręb Ksebki.”**
- II. **Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
  1. W związku z realizacją przedsięwzięcia maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 75 DJP.
  2. Po realizacji inwestycji możliwość hodowli tylko w nowoprojektowanym budynku.
  3. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie.
  4. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej, prace maszyn i urządzeń, prace montażowe, transport urobku z wykopów i transport materiałów budowlanych należy prowadzić w porze dziennej w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>.
  5. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować, powierzchnię nieutwardzoną należy zagospodarować, jako tereny zielone.
  6. Masy ziemne pochodzące z wykopów należy tymczasowo zmagazynować i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem, następnie rozplantować na teren należący do Inwestora w sposób niepowodujący zmiany kierunku odpływu wód.
  7. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w zależności od rodzaju odpadów w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

8. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności należy umieszczać w szczelnych zamykanych pojemnikach/kontenerach a następnie niezwłocznie przekazać koncesjonowanej firmie posiadającej w tym kierunku niezbędne zezwolenia.
9. Wodę na potrzeby projektowanego przedsięwzięcia należy pobierać z gminnej sieci wodociągowej.
10. Budynek inwentarski należy utrzymać w czystości przy użyciu wyłącznie wysokociśnieniowej myjki, w celu zmniejszenia ilości wody potrzebnej do czyszczenia.
11. Gnojowicę powstającą na terenie gospodarstwa należy wykorzystywać do nawożenia własnych użytków rolnych, a także na gruntach innych rolników na podstawie stosownych pisemnych umów zbycia.
12. Do transportu nawozu wykorzystywać szczelne zamknięte beczki. Miejsca pompowni, teren na którym ustawiana będzie beczka, powinien stanowić szczelne utwardzone podłoże.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.10.2023r. Inwestor *osoba fizyczna*, zwrócił się w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 75 DJP w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 2200m<sup>3</sup> na działkach nr 199/10, 199/4 obręb Ksebkki.”

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

W związku z brakami formalnymi we wniosku Inwestor pismem z dnia 6.11.2023r. został wezwany do ich uzupełnienia. Stosowne uzupełnienie wpłynęło w dniu 09.11.2023r.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tutejszy organ pismem znak: PDŚ.6220.18.2023 z dnia 27.11.2023r. zawiadomił Strony postępowania o jego wszczęciu i możliwości zapoznania się z aktami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, ust. 2 ustawy o oś pismem znak: PDŚ.6220.18.2023 z dnia 27.11.2023r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na wystąpienie Wójta Gminy Turośl o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie pismem znak: NZ.7040.68.2023 z dnia 06.12.2023r. (data wpływu 08.12.2023r.) nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych w Łomży, postanowieniem z dnia 12.12.2023r., znak: WSTII.4220.246.2023.MM nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia,

jednakże wskazał za zasadne ujęcie w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapisu  
- maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 75 DJP,  
- po realizacji inwestycji możliwość hodowli tylko w budynku nowoprojektowanym,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku pismem z dnia 12.12.2023r (data wpływu 15.12.2023r. ) znak: BI.ZZŚ.3.4901.196.2023.MK zawiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy. Następnie opinią z dnia 22.12.2023r. (data wpływu 29.12.2023r.) znak: BI.ZZŚ.3.4901.196.2023.MK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia..

Wójt Gminy zawiadomił strony postępowania pismem znak PDS.6220.18.2023 z dnia 03.01.2024r. o zakończeniu postępowania dowodowego i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W terminie określonym w ww. zawiadomieniu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Obszar, na którym będzie realizowane przedmiotowe zamierzenie, nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane zamierzenie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 75 DJP w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 2200 m<sup>3</sup>. Inwestycja realizowana będzie na działkach nr 199/10, 199/4, obręb Ksebki, gmina Turośl, powiat kolneński, województwo podlaskie. Projektowana obora zlokalizowana będzie na użytkach sklasyfikowanych jako rola (RVI).

Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o średniorocznej obsadzie wynoszącej 40,61 DJP. Przewiduje się wzrost obsady o 34,39 DJP, co spowoduje, iż docelowa obsada wyniesie do 75 DJP. Po realizacji inwestycji nastąpi przeniesienie obsady do projektowanego budynku oraz jej zwiększenie. W projektowanej oborze, o powierzchni do 1 200 m<sup>2</sup>, zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym (krowy mleczne o wydajności do 6 tys. Litrów 60 DJP) oraz na głębokiej ściółce (jałówki powyżej 1 roku - 12 DJP, cielęta do 6 miesiąca - 3 DJP). Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, obecnie na terenie gospodarstwa występują dwa budynki inwentarskie oraz trzy budynki gospodarcze, które po realizacji inwestycji będą wykorzystane rolniczo jako magazyny płodów rolnych.

Powstała gnojowica gromadzona będzie wewnątrz przedmiotowego budynku inwentarskiego w projektowanym, szczelnym zbiorniku o pojemności do 2200m<sup>3</sup>. Zgodnie z obliczeniami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, pojemność ww. zbiornika umożliwi przechowywanie powstałych nawozów przez okres 6 miesięcy, zgodnie z zapisami zawartymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244). Obornik będzie gromadzony na zaprojektowanych posadzkach żelbetowych i przechowywany zgodnie z ww. Programem.

Zgodnie z wyliczeniami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia roczna zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosić 4 188 kg N. Inwestor dysponuje arealem wynoszącym łącznie 27,3836 ha (w tym grunty własne - 17,3836 ha oraz uzyskane na podstawie umowy zbycia nawozów naturalnych - 10 ha). Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo wyniesie 152,94 kg N/ha i nie przekroczy dopuszczalnej wartości 170 kg azotu w czystym składniku w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z ww. Programem. Biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w ww. Rozporządzeniu,

prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Projektowany budynek inwentarski zostanie wykonany w technologii zapobiegającej przedostawaniu się odcieków do gruntu. Będzie zachowana szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę. Wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone i składowane na paletach, zabezpieczone folią. Wydzielony plac postojowy i tankowania maszyn budowlanych będzie miał utwardzoną nawierzchnię, wyścieloną matami izolacyjnymi, zabezpieczającymi środowisko gruntowo-wodne. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty, służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Woda przeznaczona na cele higieniczno-sanitarne będzie pobierana z istniejącego przyłącza wodociągowego lub dowożona w kanistrach. Ścieki odprowadzane będą do przenośnych sanitariatów typu toi-toi. Masy ziemne powstałe z wykopu zostaną wykorzystane częściowo do zasypania i obsypania projektowanych fundamentów oraz zbiornika na gnojowicę, zaś nadwyżka mas ziemnych będzie rozplantowana na terenie przedsięwzięcia. Powstające odpady będą segregowane i składowane w szczelnych pojemnikach, nadzielonym, oznakowanym miejscu placu budowy o utwardzonej nawierzchni, zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Odpady będą regularnie odbierane przez odpowiednie podmioty. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się wycinki drzew lub krzewów.

Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe i roztwory kwasowe. Projektowany budynek inwentarski będzie myty i dezynfekowany za pomocą myjki ciśnieniowej. Woda wykorzystywana do pojenia zwierząt gospodarskich oraz do celów higieniczno-sanitarnych związanych z użytkowaniem obiektów gospodarczych będzie pobierana z istniejącego przyłącza wodociągowego. Ścieki z mycia urządzeń udojowych oraz ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. do 10 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków przez specjalistyczną firmę. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone. Odpady będą gromadzone w specjalnych pojemnikach i opróżniane przez specjalistyczną firmę. Zwierzęta padłe będą odbierane przez odpowiednie podmioty.

Analiza uwarunkowań określona w art. 63 ust. 1 ustawy ooś wykazała, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łąkowych i w ujściach rzek,
- obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior,
- obszarach ochrony uzdrowskiej i w uzdrowiskach
- na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.
- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne. przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu 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. z 2016 r., poz. 138).

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz.U. 2023 poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i stan chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Analizowana JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Turośl”, kod: PLRW20001026489. Jest to monitorowana, silnie zmieniona część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z zaktualizowanym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły dana JCWP posiada umiarkowany potencjał ekologiczny determinowany wskaźnikami: OWO, fosfor fosforanowy (V), ichtiofauna oraz stan chemiczny poniżej dobrego. Ogólny stan wód ww. JCWP określono jako zły.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Zatem uznano za uzasadnione odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym organ uznał, iż przedmiotowa inwestycja przy uwzględnieniu rozwiązań techniczno-technologicznych i warunków realizacji i eksploatacji inwestycji przedstawionych i preferowanych w przedłożonej przez Wnioskodawcę karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie spowoduje przekroczenia norm w środowisku i nie będzie miała negatywnego wpływu na stan środowiska.

Inwestycja nie będzie miała transgranicznego charakteru oddziaływania oraz nie będzie miała negatywnego wpływu zarówno na środowisko, jak i też na zdrowie i życie ludzkie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o oświadczeniu o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ww. ustawy oraz zgłoszeń, o których mowa w ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ustawy oos, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji środowiskowej. Wniosek ten składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom prawa wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Turośl w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania skutkuje utratą możliwości do zaskarżenia decyzji.

WOJT  
mgr Piotr Niechala

Decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł na podstawie załącznika do ustawy o opłacie skarbowej (część I, ust. 45, kolumna 3 – tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.).

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1) osoba fizyczna
- 2) Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a. poprzez obwieszczenie
- 3) a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Wydział Spraw Terenowych w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie, ul. Wojska Polskiego 4, 18-500 Kolno
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Zarząd Zlewni w Giżycku, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko

**Załącznik**  
**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**  
**z dnia 26.01.2024r. znak: PDS.6220.18.2023**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.:** „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 75 DJP w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 2200m<sup>3</sup> na działkach nr 199/10, 199/4 obręb Ksebki.”

Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o średniorocznej obsadzie wynoszącej 40,61 DJP. Przewiduje się wzrost obsady o 34,39 DJP, co spowoduje, iż docelowa obsada wyniesie do 75 DJP. Po realizacji inwestycji nastąpi przeniesienie obsady do projektowanego budynku oraz jej zwiększenie. W projektowanej oborze, o powierzchni do 1 200 m<sup>2</sup> zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym (krowy mleczne o wydajności do 6 tys. litrów - 60 DJP) oraz na głębokiej ściółce (jałówki powyżej 1 roku - 12 DJP, cielęta do 6 miesiąca - 3 DJP). Obecnie na terenie gospodarstwa występują dwa budynki inwentarskie oraz trzy budynki gospodarcze, które po realizacji inwestycji będą wykorzystane rolniczo jako magazyny płodów rolnych.

Projektowany budynek inwentarski zostanie wykonany w technologii zapobiegającej przedostawaniu się odcieków do gruntu. Przyziemie żelbetowe do 200 cm, powyżej konstrukcja stalowa oraz kurtyny powietrzne wys. 1,50m, dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy, wymiary budynku około 27,50m x 42,50m.

Podczas realizacji inwestycji będzie zachowana szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę. Wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone i składowane na paletach, zabezpieczone folią. Wydzielony plac postoju i tankowania maszyn budowlanych będzie miał utwardzoną nawierzchnię, wyścieloną matami izolacyjnymi, zabezpieczającymi środowisko gruntowo-wodne. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty, służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Woda przeznaczona na cele higieniczno-sanitarne będzie pobierana z istniejącego przyłącza wodociągowego lub dowożona w kanistrach. Ścieki odprowadzane będą do przenośnych sanitariatów typu toi-toi. Masy ziemne powstałe z wykopu zostaną wykorzystane częściowo do zasypania i obsypania projektowanych fundamentów oraz zbiornika na gnojowicę, zaś nadwyżka mas ziemnych będzie rozplantowana na terenie przedsięwzięcia. Powstające odpady będą segregowane i składowane w szczelnych pojemnikach, na wydzielonym, oznakowanym miejscu placu budowy o utwardzonej nawierzchni, zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Odpady będą regularnie odbierane przez odpowiednie podmioty. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się wycinki drzew lub krzewów.

Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe i roztwory kwasowe. Projektowany budynek inwentarski będzie myty i dezynfekowany za pomocą myjki ciśnieniowej. Woda wykorzystywana do pojenia zwierząt gospodarskich oraz do celów higieniczno-sanitarnych związanych z użytkowaniem obiektów gospodarczych będzie pobierana z istniejącego przyłącza wodociągowego. Ścieki z mycia urządzeń udojowych oraz ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. do 10 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone do gminnej

oczyszczalni ścieków przez specjalistyczną firmę. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone. Odpady będą gromadzone w specjalnych pojemnikach i opróżniane przez specjalistyczną firmę. Zwierzęta padłe będą odbierane przez odpowiednie podmioty.

Odchody zwierzęce wykorzystane zostaną jako nawóz naturalny, które Inwestor będzie wykorzystywał do nawożenia własnych pól uprawnych, oraz częściowo zbywał okolicznym rolnikom na podstawie stosownych umów.

Na terenie przedmiotowej inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wód. W zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Obszar działania planowanego przedsięwzięcia zlokalizowano poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

WOJT  
mgr Piotr Niedbala