RK.6220.VIII.18.2023.WM Złoczew, dnia 1 lipca 2024 r.

**D E C Y Z J A**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1 art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz 85 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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. 1094 ze zm. ), zwanej w skrócie ooś, a także § 2
ust. 1 pkt 51 lit. b oraz § 2 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., 1839), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora tj. **Henryka i Huberta Dziechciarków** z dnia 26 października 2023 r. (wpływ 26.10.2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na ***„Rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 127, obręb Złoczew, powiat sieradzki, województwo łódzkie”***

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:**

1. **Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:**

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, zlokalizowanego na terenie działki o nr ewid. 127, obręb Złoczew, Gmina Miasto Złoczew. Przedmiotem planowanej inwestycji jest rozbudowa gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Przewiduje się zwiększenie chowu zwierząt z 81,20 DJP do 252,95 DJP.

W zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się:

1. Budowę obory do ok. 76 m długości i ok. 40 m szerokości, wysokość budynku w kalenicy
ok. 12 m, przeznaczonej do chowu krów dojnych oraz zasuszonych jałówek cielnych
o maksymalnej, możliwej obsadzie do 222,00 DJP, w systemie utrzymania bez
uwięzi- wolnostanowiskowo.
2. Wykonanie zbiornika na ścieki technologiczne o poj. Ok. 10 m3.
3. Wykonanie zbiornika na ścieki bytowe o poj. Ok. 5 m3.
4. Wykonanie zbiornika na gnojowicę o poj. Ok. 3 050 m3.
5. Posadowienie 2 szt. silosów paszowych o tonażu ok. 8 Mg i ok. 15 Mg.
6. Wyposażenie gospodarstwa w agregat prądotwórczy.
7. Posadowienie konfiskatora sztuk padłych.
8. **Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
9. Odpady gromadzić w warunkach zapewniających zatrzymanie ewentualnych odcieków i uniemożliwienie przenikania ich do środowiska gruntowo-wodnego, tj. w odpowiednich pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu, z ograniczonym dostępem dla osób trzecich i zagospodarowywanie ich (systematycznie usuwane) zgodnie z obowiązującymi przepisami.
10. Odpady pochodzące z leczenia i/lub badania zwierząt powinny być zagospodarowane przez lekarza weterynarii obsługującego gospodarstwo.
11. W przypadku konieczności wykonania prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mogących mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie
z przepisami odrębnymi.
12. Nawóz naturalny w postaci gnojowicy, należy magazynować w planowanym zewnętrznym zbiorniku o pojemności ok. 3 050 m3.
13. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności, bezpośrednio po śmierci, umieszczać poza terenem budynków inwentarskich w szczelnym zamkniętym kontenerze/pojemniku i przekazywać do odbioru uprawnionym podmiotom zajmujący się utylizacją tego typu materiału w możliwie jak najszybszym czasie, jednak nie później niż 24 godziny w okresie letni i 48 godzin w okresie zimowym.
14. Zaopatrzenie planowanej inwestycji w wodę realizować z wodociągu publicznego.
15. Pobór wód opomiarować wodomierzem, celem kontroli racjonalnego korzystania z zasobów wodnych.
16. Prowadzić bieżące kontrole stanu technicznego instalacji wodociągowej pozwalające na wykrycie ewentualnych rozszczelnień.
17. W planowaną oborę wyposażyć wyłącznie w wentylację grawitacyjną.
18. Planowaną oborę pozostawić bez je ogrzewania, w miarę możliwości oświetloną światłem naturalnym oraz wyposażone w sztuczne oświetlenie oparte na użyciu energooszczędnych lamp oświetleniowych.
19. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych oraz powierzchni utwardzonych nienarażone na zanieczyszczenia odprowadzać do gruntu w obrębie działki inwestycyjnej, nie powodując przy tym zmiany stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.
20. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich przeprowadzać poprzez stosowanie preparatów biodegradowalnych.
21. Odprowadzać i utylizować wygenerowane nawozy naturalne na gruntach będących we władaniu Inwestora i innych podmiotów.
22. Prowadzić gospodarkę nawozami naturalnymi zgodnie z przepisami programu działań związanych z ograniczeniem zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, o których mowa w ustawie Prawo wodne.
23. Przeprowadzać czyszczenie budynków inwentarskich metodą „na sucho”.
24. Odprowadzać wodę z mycia urządzeń udojnych oraz schładzalnika do mleka do szczelnego, zakrytego zbiornika, a następnie wywożenia do oczyszczalni ścieków.
25. **W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**
26. Zaprojektować budynek inwentarski- oborę, o wymiarach: ok. 76 m długości i ok. 40 m szerokości, wysokość budynku w kalenicy ok. 12 m, przeznaczonej do chowu krów dojnych oraz zasuszonych jałówek cielnych o maksymalnej, możliwej osadzie do 222,0 DJP w systemie utrzymania bez uwięzi wolnostanowiskowo.
27. Zaprojektować zbiornik na ścieki technologiczne o poj. Ok. 10 m3.
28. Zaprojektować zbiornik na ścieki bytowe o poj. Ok. 5 m3.
29. Zaprojektować zbiornik na gnojowicę o poj. Ok. 3 050 m3.
30. Zaprojektować posadowienie 2 szt. silosów paszowych o tonażu ok. 8 Mg i ok. 15 Mg.
31. Wyposażyć gospodarstwo w agregat prądotwórczy.
32. Posadowić konfiskator sztuk padłych.
33. Wykonać powierzchnie utwardzone do 3 800 m2 (istniejące i planowane).
34. **Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:**
35. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
36. Postępowania w sprawach transgenicznego oddziaływania na środowisko.

 **U Z A S A D N I E N I E**

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta w związku z wnioskiem
z dnia 26 października 2023 roku przez Inwestora tj. Henryka i Huberta Dziechciarów z siedzibą
w Złoczewie przy ulicy Leśnej 12, 98-270 Złoczew, w sprawie wydania decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 127, obręb Złoczew, gmina Miasto Złoczew, powiat sieradzki, województwo łódzkie.**

Zamierzenie inwestycyjne zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b oraz § 2 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko *(*Dz. U. 2019 poz. 1839) określa się jako chów lub hodowla: zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia oraz jako rozbudowę, przebudowę lub montaż przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w: ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1, o ile zostały one określone.

Burmistrz Miasta Złoczewa pismem znak: **RK.6220.VIII.2.2023.WM z** dnia 8 listopada 2023 roku zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 127, obręb Złoczew, gmina Miasto Złoczew, powiat sieradzki, województwo łódzkie.**

Pismem znak: **RK.6220.VIII.3.2023.WM** z dnia 8 listopada 2023 roku Burmistrz Miasta Złoczewa wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich
w Poznaniu w z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu** w piśmie
znak: **PPIS.ZNS.90281.233.100.2023** z dnia 6 grudnia 2023 roku pozytywnie opiniuje warunki realizacji pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych przedsięwzięcia.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi** w postanowieniu
znak: **WOOŚ.4221.110.2023.TWo.6** z dnia 22 maja 2024 roku uzgodnił realizację przedsięwzięcia określając jednocześnie warunki przedsięwzięcia.

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu**w postanowieniu znak: **PO. RZŚ.4900.131.2023.AO** z dnia 15 marca 2024 roku uzgadnia realizację w/w przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariancie pod określonymi we w/w postanowieniu warunkami.

**Burmistrz Miasta Złoczewa, uwzględniając łącznie uwarunkowania uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w przedstawiony poniżej sposób.**

 Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia realizowana będzie na dz. o nr ewid. 127, obręb Złoczew, gmina Miasto Złoczew. Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Przewiduje się zwiększenie chowu zwierząt z 81,20 DJP do 252,95 DJP, tj.:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Budynek**  | **Rodzaj zwierząt** | **Ilość sztuk** | **Przelicznik DJP** | **DJP** |
| **Projektowany nr 1** | Krowy dojne | 144 | 1,0 | 144 |
| Krowy zasuszone | 22 | 1,0 | 22 |
| Jałówki cielne powyżej 1,5 roku | 13 | 1,0 | 13 |
| Jałówki cielne poniżej 1,5 roku | 43 | 1,0 | 43 |
| **Budynek A** | Jałówki cielne poniżej 1,5 roku | 3 | 1,0 | 3 |
| Jałówki pow. 1 roku | 13 | 0,8 | 10,4 |
| Jałówki 6-12 m-cy | 38 | 0,3 | 11,4 |
| **Budynek B** | cielęta | 41 | 0,15 | 6,15 |

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się ponadto:

- wykonanie zbiornika na ścieki technologiczne o poj. ok. 10 m3,

- wykonanie zbiornika na ścieki bytowe o poj. ok. 5 m3,

- wykonanie zbiornika na gnojowicę o poj. ok. 3 050 m3,

- posadowienie 2 szt. silosów paszowych o tonażu ok. 8 Mg i ok. 15 Mg,

- wyposażenie gospodarstwa w agregat prądotwórczy,

- posadowienie konfiskatora sztuk padłych.

Projektowany nowy budynek inwentarski opierać ma się na systemie rusztowym wolnostanowiskowym, przeznaczonym do krów dojnych, zasuszonych części jałówek cielnych.
W budynku zastosowana będzie pełna posadzka, a system rusztowy będzie znajdował się tylko przed robotami udojnymi. Pozostałe grupy będą utrzymywane w istniejących budynkach. Wymiary zewnętrzne nowej obory to ok. 76 m długości i ok. 40 m szerokości, wysokość budynku w kalenicy to około 12 m. inwentarz utrzymany będzie w czterech rzędach legowisk dla krów dojnych oraz dwóch rzędach legowisk dla krów zasuszonych i jałówek cielnych.

Etap realizacji budowy obory i infrastruktury towarzyszącej wiąże się głównie z emisją niezorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza, której głównymi źródłami będą:

- prace budowlano-montażowe,

- transport samochodowy związany z dostawami materiałów i wyposażenia.

 Miejscem powstawania emisji niezorganizowanej jest plac budowy, na którym pod wpływem wiatru unosić się mogą pyły materiałów budowlanych i pyły po przejechaniu pojazdów mechanicznych. Z uwagi na niezorganizowany charakter emisji zanieczyszczeń ograniczenia jej jest praktycznie niemożliwe, gdyż uzależnione jest od wielu czynników poczynając od rodzaju, stanu technicznego urządzeń i sprzętu, a kończąc na warunkach klimatycznych.

 Emisja zanieczyszczeń wiąże się z pracą silników spalinowych, maszyn budowlanych i środków transportowych. Biorąc pod uwagę niewielką liczbę godzin pracy powyższych maszyn, emisja spalin jest znikoma. Należy zatem uznać, że emisja zanieczyszczeń do powietrza w trakcie budowy nie będzie miała znaczącego wpływu na jakość powietrza. Po zakończeniu prac budowlanych, teren działki należy w możliwie szybki sposób zagospodarować, aby uniknąć emisji wtórnej.

 Prace ziemne i związane z uzbrojeniem terenu oraz wszystkie inne prace budowlane związane z użyciem sprzętu mogą generować powstawanie hałasu, a tym samym oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia. W celu zminimalizowania emisji hałasu wnioskodawca powinien czas budowy ograniczyć wyłącznie do pory dziennej oraz stosować sprzęt budowlany w dobrym stanie technicznym. Ze względu na wielkość oraz charakter prac nie ma możliwości wyeliminować hałas związany z ruchem pojazdów na terenie budowy, jednak oddziaływanie związane z emisją hałasu do środowiska będzie krótkotrwałe i nie spowoduje trwałych zmian w środowisku.

 Na etapie budowy wytwarzane będą również odpady charakterystyczne dla placów budowy (gruz, złom, odpady produktów smołowych, materiałów izolacyjnych itp.), które wykorzystywane będą w dalszych etapach robót budowlanych, bądź niwelacyjnych terenu. Na placu budowy będzie prowadzona właściwa gospodarka odpadami, w tym ich segregacja oraz składowanie w wyznaczonych miejscach. Postępowanie zgodnie z zaleceniami wynikającymi z obowiązujących przepisów oraz wskazanych w pkt. II.1 niniejszego postanowienia pozwoli wyeliminować uciążliwości związane
z wytworzonymi odpadami.

 Na etapie budowy oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodnego związane będzie z pracami sprzętu budowlanego, gdzie może dochodzić do niekontrolowanego wycieku paliw czy płynów. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego, na tym etapie, powinna polegać na zapobieganiu przedostawania się substancji szkodliwych bezpośrednio do gruntu. Dlatego do prac powinien być wykorzystywany sprawny technicznie sprzęt budowlany i środki transportu. Pracownicy budowlani winni mieć zorganizowane odpowiednie warunki socjalno-bytowe. Potrzebne materiały będą dowożone stopniowo by nie zajmowały zbyt dużo miejsca. Naprawy pojazdów na terenie budowy należy ograniczyć do niezbędnego minimum. Należy właściwie przygotować teren budowy i zaplecze, ustanowić osoby nadzoru odpowiedzialne za poszczególne zadania w czasie budowy.

 Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z wodociągu publicznego. Woda na terenie inwestycyjnym zużywana będzie do pojenia zwierząt, na cele socjalno-bytowe oraz do mycia zbiornika na mleko i instalacji udojowej. Nie przewiduje się zużycia wody na proces mycia powierzchni hodowlanych, gdyż czyszczenie będzie odbywało się na sucho.

 W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia powstawać będą naturalne nawozy.
W planowanej oborze, z uwagi na utrzymywane zwierzęta w technologii bezściółkowej powstawać będzie jedynie gnojowica, która magazynowana będzie w planowanym zewnętrznym zbiorniku na gnojowicę o pojemności ok. 3 050 m3.

 W etapach funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia powstawać będą odpady wynikające z procesu technologicznego chowu bydła, procesów pomocniczych związanych z bieżącą eksploatacją projektowanego budynku inwentarskiego, w tym: opakowania po środkach służących do dezynfekcji pomieszczeń, zużyte elementy wynikające z eksploatacji oświetlenia, zużyte elementy
i urządzenia z systemów automatycznego sterowania wentylacją powstające w wyniku bieżącej konserwacji i/lub naprawy, opakowania po zużytych środkach weterynaryjnych- związanych z profilaktycznym stanem kontrolowania dobrostanu zwierząt lub innych w przypadku przebudowy, remontu i modernizacji instalacji.

 Zwłoki zwierząt inwentarskich przechowywane powinny być w pomieszczeniu gospodarczym w szczelnym, zamkniętym kontenerze i odbierane przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia do transportu i utylizacji padliny, która odbierać będzie ten materiał niezwłocznie czyli nie później niż 24 godziny od zgłoszenia w okresie letnim i 48 godzinach w okresie zimowym. Wytwarzana w wyniku funkcjonowania ocenianego przedsięwzięcia odpady, magazynowane będą w miejscach do tego celu przeznaczonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie się różnych rodzajów odpadów, z zachowaniem wymagań
sanitarno-weterynaryjnych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska, a następnie będą one odbierane systematycznie przez uprawnionych odbiorców poszczególnych odpadów.

 Na terenie inwestycji powstawać będą wody opadowe i roztopowe. Zakłada się, że wody te będą wodami czystymi i zostaną odprowadzone bezpośrednio do gruntu w obrębie działek wnioskodawcy.

 Źródłem zanieczyszczeń do powietrza będzie emisja zorganizowana związana z chowem bydła. Głównymi substancjami zanieczyszczającymi powietrze, które powstają w trakcie chowu bydła są amoniak i siarkowodór. Substancje te powstają w trakcie bakteryjnego rozkładu odchodów otworami wentylacyjnymi usuwane są do atmosfery. Ponadto innymi źródłami emisji pyłów i gazów do powietrza będzie ruch pojazdów. Należy wskazać, że przeprowadzone w raporcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko obliczenia dotyczące emisji zanieczyszczeń do powietrza wykazały, że dotrzymane zostaną normy jakości powietrza. Zatem należy uznać, że prawidłowa eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji do powietrza.

 Eksploatacja budynków inwentarskich wiąże się z emisją zanieczyszczeń powietrza pochodzących z chowu zwierząt oraz wytwarzanie znaczących ilości nawozu, który wykorzystywany będzie rolniczo. Obliczenia dotyczące emisji zanieczyszczeń do powietrza planowanej inwestycji wykazały, że nie będzie ona powodować przekraczania, określanych w przepisach szczególnych poziomów dopuszczalnych albo wartości odniesienia substancji w powietrzu. Zastosowanie się do podanych w raporcie zaleceń na etapie projektowania oraz realizacji inwestycji, zapewni dotrzymanie obowiązujących przepisów o ochronie powietrza.

 Eksploatacja obór, z uwagi na brak istotnych źródeł hałasu, nie będzie miała negatywnego wpływu na klimat akustyczny otoczenia.

 Faza likwidacji wiąże się z zaniechaniem produkcji zwierzęcej i rozbiórką budynków inwentarskich. Źródła oddziaływania tych czynności to podobnie jak w poprzednich fazach głównie emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz wytwarzania odpadów, które nieodpowiednio zagospodarowane mogą trwale wpłynąć na degradację środowiska w rejonie przedmiotowego przedsięwzięcia.

 Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliższa zlokalizowana forma ochrony przyrody to rezerwat przyrody „Paza” w przybliżonej odległości 1,8 km.

 Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w centralnej Polsce, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

 Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

**P O U C Z E N I E**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego
w Sieradzu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Złoczewa.

*Załączniki:*

*1. Charakterystyka przedsięwzięcia*

*Otrzymują:*

*1. Inwestor*

*2. a/a*

*Do wiadomości:*

***1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi***

*ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź,*

***2. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarnego w Sieradzu***

*ul. POW 52, 98-200 Sieradz,*

***3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Sieradzu***

*Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz*