

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), w związku z art. 59 ust. 1 pkt. 2, art. 61 ust. 1 pkt 1, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 85 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), a także § 3 ust.1 pkt. 104 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora **Pana**

z dnia 11.08.2021 r w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie budynku inwentarskiego – obory wraz ze zbiornikiem na gnojowicę na działce nr geod. 235 obręb Chodorówka Stara, gmina Suchowola**

**o k r e ś l a m**

**środowiskowe uwarunkowania realizacji dla w/w przedsięwzięcia.**

**Jednocześnie, zgodnie z art. 84 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 stwierdzam dla tego przedsięwzięcia brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Aby wyeliminować zagrożenia dla środowiska i uniknąć konfliktów międzyludzkich przy realizacji przedsięwzięcia należy uwzględnić poniższe warunki:

**I Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

1. Dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do zabudowy istniejącej na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocnej.
2. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie.
3. Prace budowlane prowadzić w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00.
4. Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia segregować i magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonych miejscach i w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.
5. Odpady wytwarzane w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powinny być przechowywane w oznakowanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach na szczelnym i utwardzonym podłożu - do czasu odbioru przez wyspecjalizowane firmy. Zwierzęta padłe na zgłoszenie telefoniczne powinny być odbierane przez firmę utylizacyjną w ciągu 24 godzin.
6. Na terenie gospodarstwa nie magazynować odpadów weterynaryjnych. Odpady pochodzące z leczenia i badania zwierząt przekazywać do zagospodarowania przez lekarza weterynarii.
7. Przeprowadzać odpowiednią konserwację oraz okresowe przeglądy techniczne maszyn i urządzeń pracujących na terenie gospodarstwa; utrzymywać w należytym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym urządzenia służące do poboru wody. Prowadzić na bieżąco przeglądy instalacji

- wodnej pozwalające na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczęśliwości.
8. Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych oraz powierzchni utwardzonych odprowadzać do gruntu w obrębie działki Inwestora, bez zakłócania stosunków wodnych terenów sąsiednich.
  9. Na terenie gospodarstwa rolnego po realizacji inwestycji utrzymywać nie więcej niż 68 DJP.
  10. Utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich i czystości w ich otoczeniu.
  11. Działalność prowadzić pod stałym nadzorem służb sanitarnych oraz lekarza weterynarii.
  12. W celu czyszczenia, osuszania i dezynfekcji pomieszczenia obory należy używać środków ulegających biodegradacji o szerokim spektrum działania wiruso-, bakterio- i grzybobójczego. Przedstawiona w karcie informacyjnej analiza wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza wskutek działalności gospodarstwa wskazuje, że nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
  13. Ścieki bytowe i popłuczyny powstałe w procesie czyszczenia i okresowego mycia należy odprowadzać do dwóch odrębnych szczelnych żelbetowych zbiorników o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy, a następnie w zależności od potrzeb wywożone do oczyszczalni ścieków przez wyspecjalizowaną firmę do oczyszczalni ścieków.
  14. Całość obornika i gnojowicy zużyć na grunty własne inwestora.
  15. Nie dopuszczać do przeładowania przyczep służących do transportu obornika ani do jego rozsypywania.
  16. Magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243).

## UZASADNIENIE

W dniu 18 sierpnia 2021 r. **Pan**

wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia na **rozbudowie budynku inwentarskiego – obory wraz ze zbiornikiem na gnojowicę na działce nr geod. 235 obręb Chodorówka Stara, gmina Suchowola**

Wnioskowane przedsięwzięcie Burmistrz Suchowoli zakwalifikował do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 104 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne polega na **rozbudowie budynku inwentarskiego – obory wraz ze zbiornikiem na gnojowicę na działce nr geod. 235 obręb Chodorówka Stara, gmina Suchowola**

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego - obory z przebudową części istniejącej i z przystosowaniem do hodowli krów na ruszcie oraz budowa zbiornika na gnojowicę na działce o nr geod. 235, obręb Chodorówka Stara, gm. Suchowola. Aktualnie na terenie inwestycji prowadzony jest chów zwierząt, działka jest użytkowana rolniczo. Obszar ten charakteryzuje się zabudową zagrodową, kolonijną rozproszoną. Najbliżej położone sąsiedzkie budynki mieszkalne w zabudowie zagrodowej znajdują się w odległości ok. 100 m, 200 m i 260 m od planowanej inwestycji.

Realizacja inwestycji wiąże się ze wzrostem obsady inwentarza do około 68 DJP w tym: krowy mleczne - 50 DJP, jałówki cielne - 6 DJP, jałówki 1-2 lata - 6,4 DJP, cielęta do 14 roku - 2,7 DJP i buhaje - 2,8 DJP. Docelowo 57,2 DJP będzie utrzymywanych w systemie bezścielowym natomiast 10,7 DJP w

systemie głębokiej ściółki. Realizacja przedsięwzięcia służy polepszeniu warunków hodowli bydła. W rozbudowanej oborze planuje się wykonanie szczelnych nienasiąkliwych posadzek z zastosowaniem folii budowlanej oraz betonu przemysłowego z włóknem szklanym celem niedopuszczenia do przenikania obornika i wód popłucznych do gruntu.

Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić krótkotrwale negatywne oddziaływanie związane z prowadzeniem prac budowlanych. Uciążliwości te będą miały charakter przejściowy i ograniczony do czasu prowadzenia prac. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem. Odpady będą zbierane i selektywnie magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym firmom zajmującym się gospodarką odpadami. Jak wynika z karty informacyjnej, realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisja substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt, głównie emisja amoniaku i siarkowodoru. W wyniku funkcjonowania obory powstawać będą także odpady oraz nawozy naturalne.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego powstająca gnojowica będzie magazynowana w szczelnym zbiorniku o poj. 350 m<sup>3</sup>. Obornik powstający w czasie chowu ściółkowego bydła w istniejącej części będzie magazynowany na płycie obornikowej, a gnojówka w szczelnym zbiorniku. Wielkość tych zbiorników pozwoli na właściwe przechowywanie co najmniej 6-miesięcznej produkcji nawozów. Całość nawozów powstających w gospodarstwie będzie zagospodarowywana na użytkach rolnych będących w dyspozycji inwestora w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Areal tych gruntów (32 ha - 24 ha własne i 8 ha dzierżawione) jest wystarczający do prawidłowego zagospodarowania całości powstających w gospodarstwie nawozów.

Odpady powstające na etapie eksploatacji będą segregowane selektywnie, magazynowane i przekazywane do odbioru uprawnionym do tego podmiotom. Padłe sztuki zwierząt w miarę możliwości będą niezwłocznie przekazywane do odbioru przez firmę prowadzącą działalność w zakresie gospodarki odpadami. Do czasu odbioru padłe zwierzęta będą przechowywane w wydzielonym w gospodarstwie pomieszczeniu.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi pogorszenie klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla bydła nie wiąże się z koniecznością używania urządzeń emitujących hałas ciągły (obiekt wentylowany będzie w sposób grawitacyjny). Budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania, nie będzie zatem stanowił źródła emisji z procesów energetycznych. Przechowywanie gnojowicy w szczelnych zbiornikach, a także właściwa gospodarka nawozami zapobiegnie zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) ustalono, co następuje:

- rozbudowa budynku obory i zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie inwestora przyczyni się do zwiększenia oddziaływań emisyjnych, jednak ze względu na położenie i skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące uciążliwości, w ocenie organu przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego tytułem prawnym dysponuje inwestor,
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne takie jak woda oraz kruszywo, a w czasie eksploatacji woda,
- 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 Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do

zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Analizowany obszar inwestycji zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszaru Natura 2000 nie występuje.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na klimat wykazała, że funkcjonowanie obory będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z hodowli zwierząt oraz z procesów nawożenia. Sąsiedztwo inwestycji stanowią tereny rolne zabudowane, dlatego realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy obecnych walorów krajobrazowych. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej, gdyż budynek zostanie wykonany z materiałów posiadających atesty i zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i odwracalny. W obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia brak jest innych istniejących bądź planowanych przedsięwzięć, których oddziaływania mogłyby prowadzić do kumulacji z planowaną inwestycją. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r., (Dz. U. z 28 listopada 2016r. poz. 1911) działka inwestycyjna znajduje się w zlewni JCWP RW2000172624469 „*Kumiałka od źródeł do Kamionki*”, wyznaczonej jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych polegających na osiągnięciu dobrego stanu wód, w tym dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przedłużono termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2021r. Typ wprowadzonego odstępstwa: brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Teren przedsięwzięcia położony jest w obrębie JCWPd PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry. JCWPd PLGW200032 nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, polegających na utrzymaniu dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnieniu równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożeniu działań dla ochrony wód podziemnych.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że zastosowanie odpowiednich materiałów hydroizolacyjnych i kwasoodpornych oraz solidne wykonawstwo odpowiednio zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne przed migracją zanieczyszczeń pochodzenia organicznego do gleby, wód powierzchniowych i gruntowych. Sprzęt i maszyny wykorzystane do realizacji przedsięwzięcia będą sprawne technicznie, co zminimalizuje ewentualne zanieczyszczenie gruntu substancjami niebezpiecznymi (olej, benzyna). Tankowanie maszyn odbywać będzie się poza miejscem prowadzenia prac. Plac budowy zostanie wyposażony w materiały do usuwania ewentualnych wycieków ropopochodnych. Inwestor nie przewiduje magazynowania smarów, olei i inne produktów ropopochodnych na terenie placu i w jego pobliżu. Podczas realizacji inwestycji powstające odpady (np. gruz budowlany, złom stalowy, opakowania po impregnatkach itp.) do czasu odbioru ich przez upoważnione jednostki, będą gromadzone selektywnie, w miejscach do tego przeznaczonych. Ścieki z części socjalnej obory będą odprowadzane do projektowanego

zbiornika o pojemności około 10 m<sup>3</sup>, natomiast ścieki technologiczne do projektowanego zbiornika o pojemności do 10 m<sup>3</sup>. Wytwarzane na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane w miejscach do tego celu przeznaczonych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska. Odpady będą systematycznie odbierane przez uprawnione podmioty. Padłe zwierzęta do czasu odbioru będą magazynowane w miejscu do tego wyznaczonym, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia. Gospodarstwo rolne będzie zaopatrywane w wodę z sieci wiejskiego wodociągu. Woda zużywana będzie do celów hodowlanych oraz do celów porządkowych. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo w granicach działki Inwestora.

Jak wynika z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia, powstały obornik nie będzie składowany na terenie gospodarstwa (z obory będzie przewożony w całości bezpośrednio na grunty orne), natomiast gnojowica będzie gromadzona w planowanym do wybudowania zbiorniku na gnojowicę o pojemności całkowitej 350 m<sup>3</sup>. Pojemność zbiornika na gnojówkę będzie wystarczająca do przechowywania naturalnych nawozów płynnych przez okres co najmniej 6 miesięcy. Biorąc pod uwagę planowaną obsadę i przewidywany system utrzymania zwierząt, z przedstawionych informacji wynika, iż łączna zawartość azotu w nawozach naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie wyniesie 3 880,84 kg/rok. Odchody zwierzęce stałe i płynne wykorzystywane będą jako nawóz organiczny i okresowo wywożone na użytki rolne własne. Do jego zagospodarowania w dawce nieprzekraczającej 170 kgN/ha użytków rolnych niezbędny jest areal o powierzchni około 22,83 ha. Inwestor uprawia grunty o powierzchni 24 ha i jest to obszar wystarczający do zagospodarowania wytworzonych w gospodarstwie nawozów naturalnych.

W celu ograniczenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu, magazynowanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”. Zgodnie z zapisami art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne*, program działań zobowiązane są stosować podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 4 w/w ustawy, Burmistrz Suchowoli zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie, w celu stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska biorąc pod uwagę zakres i rodzaj prowadzonych robót oraz kwalifikację tego przedsięwzięcia w Opinii **WOOS.4220.428.2021.JC** z dnia **13.09.2021 r.** stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w Opinii Nr **61/NZ/20214** z dnia **20.09.2021 r.** stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie pismem z dnia 15.09.2021 r. wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 11.10.2021 r. wnioskodawca uzupełnił braki. Po czym w opinii **BL.ZZŚ.1.4360.312.2021.BG** z dnia **29.07.2020 r.**, Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

#### POUCZENIE

Zgodnie z art. 73 ust. 3 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 2021 r., poz. 247), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy; wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna, zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 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 2021 r., poz. 247), 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 w/w ustawy, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek o którym mowa składa się nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247)

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do SAMORZĄDOWEGO KOLEGIUM ODWOŁAWCZEGO w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 za pośrednictwem organu, który wydał decyzję (art. 129 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r., (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), w terminie czternastu dni od dnia 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

Z up. BURMISTRZA  
Jan Łola  
Sekretarz Gminy Suchowola

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. a/a.
3. Strony postępowania wg wykazu

**Do wiadomości:**

1. BIP UM Suchowola
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
4. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie, 29 Listopada 5, 16-300 Augustów
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 1-go Maja 13A, 16-100 Sokółka

**ZAŁĄCZNIK Nr 1**

**do decyzji Burmistrza Suchowoli  
znak: BUD.6220.5.2021  
z dnia 13.12.2021 r.**

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**pn. rozbudowa budynku inwentarskiego – obory wraz ze zbiornikiem na gnojowicę na działce nr geod. 235 obręb Chodorówka Stara, gmina Suchowola**

Wnioskowane przedsięwzięcie Burmistrz Suchowoli zakwalifikował do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 104 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego - obory z przebudową części istniejącej i z przystosowaniem do hodowli krów na ruszcie oraz budowa zbiornika na gnojowicę na działce o nr geod. 235, obręb Chodorówka Stara, gm. Suchowola. Aktualnie na terenie inwestycji prowadzony jest chów zwierząt, działka jest użytkowana rolniczo. Obszar ten charakteryzuje się zabudową zagrodową, kolonijną rozproszoną. Najbliżej położone sąsiedzkie budynki mieszkalne w zabudowie zagrodowej znajdują się w odległości ok. 100 m, 200 m i 260 m od planowanej inwestycji.

Realizacja inwestycji wiąże się ze wzrostem obsady inwentarza do około 68 DJP w tym: krowy mleczne - 50 DJP, jałówki cielne - 6 DJP, jałówki 1-2 lata - 6,4 DJP, cielęta do 14 roku - 2,7 DJP i buhaje - 2,8 DJP. Docelowo 57,2 DJP będzie utrzymywanych w systemie bezściółkowym natomiast 10,7 DJP w systemie głębokiej ściółki. Realizacja przedsięwzięcia służy polepszeniu warunków hodowli bydła. W rozbudowanej oborze planuje się wykonanie szczelnych nienasiąkliwych posadzek z zastosowaniem folii budowlanej oraz betonu przemysłowego z włóknem szklanym celem niedopuszczenia do przenikania obornika i wód połączonych do gruntu.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego powstająca gnojowica będzie magazynowana w szczelnym zbiorniku o poj. 350 m<sup>3</sup>. Obornik powstający w czasie chowu ściółkowego bydła w istniejącej części będzie magazynowany na płycie obornikowej, a gnojówka w szczelnym zbiorniku. Wielkość tych zbiorników pozwoli na właściwe przechowywanie co najmniej 6-miesięcznej produkcji nawozów. Całość nawozów powstających w gospodarstwie będzie zagospodarowywana na użytkach rolnych będących w dyspozycji inwestora w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Areal tych gruntów (32 ha - 24 ha własne i 8 ha dzierżawione) jest wystarczający do prawidłowego zagospodarowania całości powstających w gospodarstwie nawozów.

Z up. BURMISTRZA  
Jan I...  
Sekretarz Gminy Suchowola

