

ADM-GK.6220.2.6.15.PG

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art 84 i 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz.1235 ze zmianami), § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1397 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku poz. 267 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku **Pani Moniki Kuszal-Bieluszek zam. ul. Złotowska 4, 77-420 Lipka**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „**Budowa chlewni wraz z paszarnią o wymiarach około 12,0 x 40,0 m, paszarnia o wymiarach około 6,0 x 12,0 m oraz zbiornik na gnojowicę o średnicy około 15,0 m i pojemności 834 m³ na działce nr ewidencyjny 152 i 153 w obrębie Lipka, gm. Lipka**”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie znak WOO-IV.4240.573.2015.AK.4 z dnia 15 lipca 2015 roku) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie (opinia sanitarna znak ON-NS-72/5-18/15 z dnia 26 maja 2015)

o r z e k a m

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy
3. Charakterystyka i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

U z a s a d n i e n i e

Wójt Gminy Lipka w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z wnioskiem o wyrażenie opinii na temat obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jeżeli wymagane byłoby jego sporządzenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4240.573.2015.AK.4 z dnia 15 lipca 2015 roku oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak ON-NS-72/5-18/15 z dnia 26 maja 2015 roku uznali przedsięwzięcie jako nie wymagające potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na

środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dalej *ustawy oos*, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na budowie chlewni dla maksymalnej obsady 58 DJP, paszami oaz zbiornika na gnojowicę na działkach nr ewid. 152 i 153, obręb Lipka, gmina Lipka. Analiza *k.i.p.* wykazała, że bezpośrednie otoczenie przedmiotowych działek stanowią: tereny PKP, tereny rolnicze i droga gminna. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że aktualnie w istniejącym obiekcie inwentarskim Inwestor prowadzi hodowlę trzody chlewnej w systemie płytkiej ściółki i na rusztach w łącznej obsadzie 20,9 DJP. Po realizacji inwestycji łączna, maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie osiągnie wartość 78,9 DJP, a hodowla jest i będzie prowadzona w systemie płytko ściółkowym (istniejąca chlewnia) oraz w systemie bezściółkowym (projektowana chlewnia oraz częściowo chlewnia istniejąca).

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że przedmiotowy budynek będzie się składać z części produkcyjnej (hodowlanej), przeznaczonej do chowu świń oraz z części pomocniczej, na którą składać się będą korytarze komunikacyjne oraz paszarnia. Analiza dokumentacji wykazała, że powierzchnia hodowlana (na której będą przebywać zwierzęta) planowanej chlewni będzie wynosić ok. 385 m². Na podstawie powyższych danych ustalono, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta, będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. z 2010 r., Nr 56, poz. 344 zez m.). Zgodnie z zapisami *k.i.p.* wewnątrz projektowanego budynku chlewni, pod rusztami, zostanie usytuowany szczelny zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 453 m³.

Zarówno miejsce realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, jak i grunty przewidziane do nawożenia nie są usytuowane w granicach obszarów szczególnie narażonych (OSN), wyznaczonych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 12 lipca 2012 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty w granicach województwa wielkopolskiego wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz.Urz.Woj.Wielk.2012.3143) oraz w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 5 lipca 2012 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz.Urz.Woj.Wielk.2012.3193 ze zm.). Na podstawie analizy przedstawionych w dokumentacji obliczeń w zakresie wymiarowania zbiornika na gnojowicę stwierdzono, że będzie ona wystarczająca dla przetrzymania wytworzonego w gospodarstwie nawozu naturalnego przez okres co najmniej 4 miesięcy, w którym nawożenie pól nie może być prowadzone. Na podstawie zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że powstające w gospodarstwie nawozy naturalne będą zagospodarowywane na gruntach własnych Inwestora, których wielkość umożliwi zagospodarowanie całej ilości wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych z zapewnieniem dawki azotu w czystym składniku nie większej, niż 170 kg/ha.

Analiza dokumentacji wykazała, że gospodarstwo jest i będzie zaopatrywane w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych. Obsługą gospodarstwa będą się zajmowały dwie osoby.

Ścieki bytowe są i będą odprowadzane do przydomowej oczyszczalni ścieków. Proces mycia porządkowania pomieszczeń inwentarskich będzie się odbywał z wykorzystaniem wody za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Ewentualne pozostałości z procesu mycia będą spływać do zbiornika na gnojowicę. Następnie pomieszczenia będą dezynfekowane z użyciem biodegradowalnych środków czyszczących. Na terenie analizowanego gospodarstwa nie przewiduje się otwartych lub zamkniętych systemów kanalizacyjnych odprowadzających wody opadowe z terenów utwardzonych. Wody opadowe i roztopowe będą infiltrować w sposób niezorganizowany do gruntu w obrębie terenów biologicznie czynnych, należących do Inwestora.

Wszystkie odpady będą okresowo i selektywnie gromadzone w odpowiednio przystosowanych pojemnikach w miejscach do tego celu wyznaczonych, a następnie będą przekazywane przedsiębiorcom uprawnionym do prowadzenia gospodarki odpadami.

Ze względu na planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami i gospodarki nawozami naturalnymi stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. W związku z powyższym na podstawie zawartych w *k.i.p.* informacji, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, f, i oraz j *ustawy oos* nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochłoną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz przyjęte do zastosowania rozwiązania techniczno-technologiczne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Hodowla zwierząt w analizowanym gospodarstwie będzie stanowić źródło emisji substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo czynnych. Dzięki zastosowaniu w projektowanej chlewni bezściółkowego systemu chowu, w którym powstająca gnojowica magazynowana będzie wyłącznie w szczelnym zbiorniku umieszczonym pod powierzchnią rusztu, wpływ inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zostanie znacząco ograniczony. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że Inwestor planuje stosować preparaty ograniczające emisję substancji do powietrza. Biorąc pod uwagę niewielkie natężenie ruchu na terenie przedsięwzięcia oraz podejmowane przez Inwestora działania ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie stanowić istotnego źródła zanieczyszczenia powietrza w rejonie zainwestowania. Wyżej wymienione rozwiązania techniczne i technologiczne stanowią minimalizację wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na zmiany klimatu, w szczególności na etapie jego eksploatacji. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji inwestycji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że planowany budynek inwentarski będzie wentylowany grawitacyjnie oraz mechanicznie, a natężenie ruchu na analizowanym terenie będzie niewielkie. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że bezpośrednie otoczenie miejsca realizacji inwestycji stanowią tereny PKP, tereny rolnicze oraz droga gminna. Biorąc powyższe pod uwagę ustalono, że realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie naruszać akustycznych standardów ochrony środowiska na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e. *ustawy oos* ustalono, że teren przeznaczony pod realizację planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r., poz. 627 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są obszary mające znaczenie dla Wspólnoty: Dolina Łobżonki

PLH300040 i Uroczyska Kujańskie PLH300052 oddalone o ok. 6 km oraz Dolina Debrzynki PLH300047, oddalony o ok. 6,5 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Analiza dokumentacji wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, a w związku z jego realizacją nie wystąpi potrzeba wycinki drzew.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e *ustawy o os* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii i nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b cyt. ustawy stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Ze względu na wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj przedsięwzięcia i planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują: Strony wg rozdzielnika.



WÓJT GMINY LIPKA
/-/ Przemysław Kurdzieko

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa budynku inwentarskiego – chlewni na działce nr ew. 152 i 153 w miejscowości Lipka, ul. Złotowska”

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego chlewni o wymiarach 12,0 x 40,0 metra, paszarnia o wymiarach 6,0 x 12,0 m oraz zbiornik na gnojnicę o pojemności 834 m³.

Łączna obsada w gospodarstwie obecnie wynosi 20 DJP.

Po wybudowaniu nowego budynku inwentarskiego obsada zwierząt zostanie zwiększona o 38 DJP.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na działkach nr ew. 152 i 153 położonej w miejscowości Lipka, ul. Złotowska. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach upraw rolnych.

Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie, nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Inwestorem jest Monika Kuszel - Bieluszko zam. 77-420 Lipka, ul. Złotowska 4.

Przedmiotowa działka nr 152 o pow. 0,5331 ha i działka nr 153 o pow. 11,3533 ha graniczy od strony północno - zachodniej z działką nr 518 – teren PKP, od strony północno - wschodniej z działką nr 156 – teren rolny, od strony południowo - wschodniej z działką nr 516 (droga) będącą własnością Gminy Lipka, działki nr 146/1; 146/2; 146/3; 142; 143; 144 – działki Inwestora – tereny rolne, od strony południowo - zachodniej z działką nr 518 – teren PKP.

Obsługa komunikacyjna:

- zjazd z drogi gminnej, działka nr 516

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia nieruchomości szatą roślinną:

1 Powierzchnia działki – 11,8864 ha

Na przedmiotowej działce nr 152 obecnie znajduje się:

- budynek inwentarski o powierzchni zabudowy 560 m²
- budynek gospodarczy o powierzchni zabudowy 420 m²

URZĄD GMINY
77-420 Lipka
zgodność odpisu (kserokopii)
z oryginałem stwierdzam
2015-07-27
WÓJTA
Gminy Lipka
mgr Przemysław Kurdzieko

- budynek gospodarczy o powierzchni zabudowy 65 m²
- budynek stodoły – do rozbiórki (w tym miejscu jest projektowana chlewnia) o powierzchni zabudowy 288 m²

W istniejącym budynku inwentarskim prowadzony jest chów trzody chlewnej. Budynek ten stanowi chlewnię na rusztach. Na przedmiotowej działce znajduje się również płyta obornikowa o pow. 99 m² wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o poj. 140 m³, pozostałą część działki stanowi pole uprawne. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności)

Planowana inwestycja służyć będzie do poprawy dobrostanu istniejących zwierząt oraz zwiększenia hodowli. Z istniejącego budynku zwierzęta zostaną przeniesione do projektowanego budynku oraz dodatkowo obsada zostanie zwiększona. Maksymalna obsada w nowo projektowanym budynku wyniesie **58 DJP**, będzie to budynek typu bezściółkowego. Odchody zwierzęce będą usuwane mechanicznie i gromadzone w zbiorniku na gnojówkę.

Dane projektowanego budynku:

Budynek inwentarski chlewnia – budynek murowany, przeznaczony do wolnostanowiskowego chowu bezściółkowego zwierząt. Budynek parterowy, kryty płytą „obornicką”, kąt pochylenia dachu 10 – 25°, dach dwuspadowy.

dł. x szer.	~ 12,00 x 40,00 m
pow. zabudowy	~ 480 m ²
kubatura	~ 2.400 m ³
wysokość do kalenicy	~ 5-6 metrów

Paszarnia w projektowana w przedłużeniu budynku chlewni projektowanej.

Budynek parterowy, kryty płytą „obornicką”, kąt pochylenia dachu 10 – 25°, dach dwuspadowy.

dł. x szer.	~ 12,0 x 6,0 m
pow. zabudowy	~ 72 m ²
kubatura	~ 432 m ³
wysokość do kalenicy	~ 5-6 metrów

Zbiornik na gnojowicę naziemny cylindryczny o średnicy 15,0 m i pojemności 834 m³.

URZĄD GMINY
77-420 Lipka
zgodność odpisu (kserokopii)
z oryginałem stwierdzam
2015-07-27
mgr Przemysław Kurdziewski

mgr Przemysław Kurdziewski

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Wariant „0” tzw. zerowy – polegający na niepodejmowaniu realizacji inwestycji, co z kolei nie rozwiąże problemu inwestora – konieczności budowy nowego budynku inwentarskiego w celu poprawy dobrostanu istniejących zwierząt oraz zwiększenia hodowli.

Wariant „I” podstawowy polegający na realizacji projektu. Wariant polegający na wdrożeniu inwestycji przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko nie będzie miał większego wpływu na środowisko naturalne.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii

Realizacja przedsięwzięcia jakim jest budowa budynku będzie wykonywana w technologii tradycyjnej i spowoduje wykorzystanie na etapie realizacji inwestycji materiałów takich jak: woda, cement, materiały budowlane, paliwa i energię.

Woda wykorzystana zostanie do celów technologicznych przy realizacji zadania, natomiast paliwa i energia wykorzystane będą do pojazdów i maszyn pracujących przy realizacji inwestycji.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów budowlanych, paliw i energii. Wszystkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Na etapie eksploatacji wykorzystywane będą:

woda – ok. 1,6 m³/dobę (do celów żywieniowych zwierząt)

6. Rozwiązania chroniące środowisko

W rozwiązaniach organizacyjnych związanych z fazą realizacji założono, że prace budowlane prowadzone będą jedynie w porze dziennej, oddziaływanie prac budowlanych będzie miało charakter krótkotrwały. Oddziaływanie emisji zanieczyszczeń związanych z realizowanymi pracami budowlanymi będzie nieistotne dla stanu środowiska. Zaplecza techniczne będą odizolowane od gruntu i wód gruntowych. Przy wykonywaniu prac zostanie zwrócona szczególna uwaga na stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych. Niedopuszczalne jest stosowanie maszyn mogących spowodować wyciek substancji ropopochodnych do gruntu lub wód gruntowych. Zanieczyszczenia powietrza powstające w trakcie prac budowlanych to głównie gazy spalinowe pracujących maszyn.

URZĄD GMINY
77-420 Lipka
zgodność odpisu (kserokopii)
z oryginałem stwierdzam
2015-07-27
Wójt Gminy Lipka

mgr Przemysław Kurdzieko

Charakter tych emisji będzie czasowo niezorganizowany. W trakcie budowy wystąpią nieistotne dla środowiska czasowe uciążliwości akustyczne. Źródłem hałasu będą głównie maszyny i urządzenia budowlane. Paliwa będą przechowywane w szczelnych pojemnikach. Powstające podczas budowy odpady nie są zaliczane do niebezpiecznych i zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 poz. 1206) powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 21 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.).

Usunięty humus z terenu wyznaczonego do realizacji przedsięwzięcia zostanie zagospodarowany na miejscu w celu wyrównania terenu. Powstające w wyniku realizacji inwestycji odpady będą segregowane a następnie odbierane przez specjalistyczną firmę.

Zaplanowane rozwiązania technologiczne w budynku inwentarskim zapewniające minimalizację uciążliwości dla środowiska.

7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

Gnojówka wykorzystywana będzie jako nawóz do nawożenia gruntów rolnych w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami (Ustawa o nawozach i nawożeniu).

8. Możliwość transgenicznego oddziaływania na środowisko

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek oddziaływanie transgeniczne z uwagi na dużą odległość od granicy Państwa.

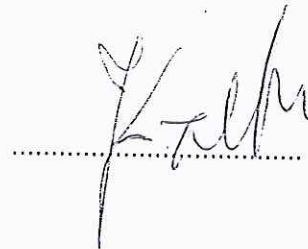
9. Informacja o występujących obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia brak form ochrony przyrody zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku (Dz. U. Nr 82, poz. 880). Teren objęty inwestycją nie znajduje się na obszarze wyznaczonego lub projektowanego obszaru Natura 2000.

URZĄD GMINY
77-420 Lipka
zgodność odpisu (kserokopii)
z oryginałem stwierdzam
2015-07-22
Gminy Lipka
mgr Przemysław Kurdziewo

10. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

Dla planowanej inwestycji nie jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.



URZĄD GMINY
77-420 Lipka
zgodność odpisu (kserokopii)
z oryginałem stwierdzam
2015-07-27
dm **W O T** podpł
Gminy Lipka
mgr Przemysław Kurdziewski

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa budynku inwentarskiego – chlewni na działce nr ew. 152 i 153 w miejscowości Lipka, ul. Złotowska”

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego chlewni o wymiarach 12,0 x 40,0 metra, paszarnia o wymiarach 6,0 x 12,0 m oraz zbiornik na gnojowicę o pojemności 834 m³.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na działkach nr ew. 152 i 153 położonej w miejscowości Lipka, ul. Złotowska. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach i wokół terenów upraw rolnych.

Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie, nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Inwestorem jest Monika Kuszel - Bieluszko zam. 77-420 Lipka, ul. Złotowska 4.

Obsługa komunikacyjna - zjazd z drogi gminnej, działka nr 516

Powierzchnia działki Inwestora na której planowana jest inwestycja wynosi 11,8864 ha

Na przedmiotowej działce nr 152 obecnie znajduje się budynek inwentarski o powierzchni zabudowy 560 m², budynek gospodarczy o powierzchni zabudowy 420 m², budynek gospodarczy o powierzchni zabudowy 65 m², budynek stodoły – do rozbiórki (w tym miejscu jest projektowana chlewnia) o powierzchni zabudowy 288 m²

W istniejącym budynku inwentarskim prowadzony jest chów trzody chlewnej. Budynek ten stanowi chlewnię na rusztach. Na przedmiotowej działce znajduje się również płyta obornikowa o pow. 99 m² wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o poj. 140 m³, pozostałą część działki stanowi pole uprawne. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Planowana inwestycja służyć będzie do poprawy dobrostanu istniejących zwierząt oraz zwiększenia hodowli. Z istniejącego budynku zwierzęta zostaną przeniesione do projektowanego budynku oraz dodatkowo obsada zostanie zwiększona. Maksymalna obsada w nowo projektowanym budynku wyniesie **58 DJP**, będzie to budynek typu bezściółkowego. Odchody zwierzęce będą usuwane mechanicznie i gromadzone w zbiorniku na gnojówkę.

Dane projektowanego budynku:

Budynek inwentarski chlewnia – budynek murowany, przeznaczony do wolnostanowiskowego chowu bezściółkowego zwierząt. Budynek parterowy, kryty płytą „obornicką”, kąt pochylenia dachu 10 – 25°, dach dwuspadowy.

dł. x szer. ~ 12,00 x 40,00 m

pow. zabudowy ~ 480 m²

kubatura ~ 2.400 m³

wysokość do kalenicy ~ 5-6 metrów

Paszarnia w projektowana w przedłużeniu budynku chlewni projektowanej.

Budynek parterowy, kryty płytą „obornicką”, kąt pochylenia dachu 10 – 25°, dach dwuspadowy.

dł. x szer. ~ 12,0 x 6,0 m

pow. zabudowy ~ 72 m²

kubatura ~ 432 m³

wysokość do kalenicy ~ 5-6 metrów

Zbiornik na gnojowicę naziemny cylindryczny o średnicy 15,0 m i pojemności 834 m³.

URZĄD GMINY
77-420 Lipka
zgodność odpisu (kserokopii)
z oryginałem w stwo
2015-07-27
Gminy Lipka
mgr Przemysław Kurdziko



