

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art.75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 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 2013 r. poz. 1235) zwanej dalej „ustawą ooś”, zgodnie 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 2016 r. poz. 71), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku [REDAKTOWANE] o ustalenie środowiskowych uwarunkowań realizacji inwestycji **"Budowa obory na działce nr 58 w obrębie wsi Sławno gm. Lubasz"** i zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie,

## ORZEKAM

- 1. Realizację przedsięwzięcia budowy obory na działce nr 58 w obrębie wsi Sławno gm. Lubasz i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,**
- 2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 ww. ustawy,**
- 3. „Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia” stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

## UZASADNIENIE

W dniu 19 sierpnia 2015 r. na wniosek [REDAKTOWANE] wszczęto postępowanie w sprawie ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla inwestycji budowy obory na działce nr 58 w obrębie wsi Sławno gm. Lubasz.

Przedsięwzięcie to, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, należy do przedsięwzięć mogących **potencjalnie** znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Lubasz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie o wydanie opinii, czy dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (pisma znak OSI.6220.1-2.2015 i OSI.6220.1-3.2015 z dnia 19 sierpnia 2015 r.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie opinią sanitarną znak ON.NS-72/2/1-40/15 z dnia 7 września 2015 r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Opinią znak WOO-IV.4240.1317.2015.NB.4 z dnia 9 grudnia 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, wyraził stanowisko, że w przypadku ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę: obory uwięziowej dla krów mlecznych w systemie na płytkiej ściółce o maksymalnej obsadzie 72,8 DJP, zbiornika na gnojówkę o pojemności 150 m<sup>3</sup>, płyty obornikowej o powierzchni 90 m<sup>2</sup>, zbiornika na ścieki o pojemności 10m<sup>3</sup>. Łączna powierzchnia zabudowy projektowanego obiektu wyniesie 600 m<sup>2</sup>.

Teren przeznaczony pod budowę obory wykorzystywany jest obecnie jako wybieg dla bydła, park maszynowy i ogród.

Wewnątrz budynku obory umiejscowione będą trzy rzędy stanowisk: dwa dla krów i jeden dla jałowizny. W budynku oprócz tego znajdować się będą: stół paszowy, kojce dla cieląt oraz podręczne magazyny słomy dla ścielenia stanowisk. Powierzchnia hodowlana budynku spełniać będzie wymagania określone w rozporządzeniach Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej oraz z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej.

Woda na teren gospodarstwa dostarczana będzie z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane będą jak dotychczas do szczelnego zbiornika, a następnie wywożone przez uprawnionego przewoźnika do oczyszczalni ścieków. Mycie pomieszczeń inwentarskich odbywać się będzie przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Woda bez dodatków chemicznych spływać będzie do zbiornika na gnojówkę. Ścieki powstające w wyniku mycia dojarki, udojowni i chłodni odprowadzane będą do projektowanego zbiornika o pojemności 10 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi. Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W sytuacjach gdy odzysk będzie niemożliwy lub ekologicznie bądź ekonomicznie nieuzasadniony, odpady przekazywane będą do unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich odbioru przez uprawnione podmioty, gromadzone będą w zamkniętym kontenerze. Maksymalny czas przetrzymywania padłych zwierząt. wyniesie do 24 godzin od zgłoszenia odbioru.

Obornik z prowadzonej działalności gromadzony będzie na istniejącej oraz projektowanej płycie obornikowej, a powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wykorzystywane będą na własnych polach o powierzchni 52,15 ha. Areał gruntów jakimi dysponuje inwestor będzie wystarczający dla zagospodarowania całej ilości nawozów naturalnych powstających w gospodarstwie, z zapewnieniem dawki azotu, która nie będzie przekraczać 170 kg N w czystym składniku/ha. Wobec powyższego ustalono, że gospodarowanie nawozami prowadzone będzie z zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, a także zaproponowane rozwiązania dotyczące gospodarowania nawozami naturalnymi, ściekami oraz odpadami, a także zastosowanie szczelnych posadzek w obiekcie inwentarskim oraz szczelnego zbiornika na gnojówkę zlokalizowanego pod płytą obornikową, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o os stwierdzono brak negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne w tym obszary wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne, obszary objęte ochroną i wody powierzchniowe, Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacji inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w odległości około 40 m od najbliższego budynku mieszkalnego. Nie przewiduje się stosowania wentylacji mechanicznej w budynku inwentarskim. Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając skalę, oraz charakter planowanego przedsięwzięcia, zastosowanie rozwiązań dotyczących sposobu i technologii chowu zwierząt, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d. Ustawy o os stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się znacząco poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną.

Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w tym substancji zapachowo czynnych. Projektowana obora nie będzie ogrzewana. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. Z

uwagi na małe natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się istotnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan powietrza w rejonie zainwestowania. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji i zrównoważonej diety pasze treściwe i objętościowe) stwierdzono, że planowane zabiegi ograniczą emisje substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu na etapie eksploatacji. Oddziaływanie na klimat na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawna wentylacja grawitacyjna obiektu ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś stwierdzono, że ze względu na rodzaj, skalę przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, udział planowanego przedsięwzięcia w skumulowanym oddziaływaniu będzie nieznaczący.

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

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a najbliższe obszary NATURA 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015 (w odległości ok. 3,4 km) obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004 (w odległość ok. 4,5 km) i obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 (w odległości ok. 6,3 km). Realizacja inwestycji wiąże się z koniecznością wycinki 10 drzew owocowych (grusza, śliwa, jabłoń, orzech włoski). Wycinka przeprowadzona zostanie poza okresem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio od 15 marca do 15 lipca.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także stanowiska wyrażone w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie i opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, **postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.**

Niniejsza decyzja wydana została w oparciu o warunki realizacji przedsięwzięcia określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w jej uzupełnieniu.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest „Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia” będąca załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 „ustawy ooś”.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art.72 ust.1. „ustawy ooś”.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Lubasz w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

## **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

1. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać ma na budowie:

- a) budynku obory uwięziowej dla krów mlecznych w systemie na płytkiej ściółce o maksymalnej możliwej obsadzie inwentarza do 72,8 DJP, na działce nr ewid. 58, obręb Sławno, gm. Lubasz,
- b) zbiornik na gnojówkę o pojemności 150 m<sup>3</sup>,
- c) płyty obornikowej o powierzchni 90m<sup>2</sup>,
- d) zbiornika na ścieki o pojemności 10m<sup>3</sup>.

Łączna powierzchnia zabudowy projektowanego budynku wyniesie 600 m<sup>2</sup>.

2. Powierzchnia hodowlana budynku obory będzie spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w *sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. z 2010 r., Nr 116 poz. 778 ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w *sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. z 2010 r., nr 56, poz. 344 ze zm.).

3. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika, a następnie wywożone przez koncesjonowanego przewoźnika do oczyszczalni ścieków.

W projektowanym budynku inwentarskim zastosowane zostaną szczelne posadzki.

Mycie pomieszczeń inwentarskich odbywać się będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej, a woda bez dodatków chemicznych spływać będzie do zbiornika na gnojówkę. Ścieki z mycia dojarki, udojowni i chłodni odprowadzane będą do projektowanego zbiornika o pojemności 10 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu w granicach terenu należącego do inwestora.

4. Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku.

W sytuacjach gdy odzysk będzie technologicznie niemożliwy lub ekologicznie bądź ekonomicznie nieuzasadniony, odpady przekazywane będą do unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.

5. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności do czasu ich odebrania przez uprawnione podmioty zgodnie z przepisami szczegółowymi gromadzone będą w zamkniętym kontenerze.

Maksymalny czas przetrzymywania padłych zwierząt wyniesie do 24 godzin od zgłoszenia.

6. Powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wykorzystywane będą na polach własnych Inwestora, a w okresie gdy nie będzie możliwe ich rolnicze wykorzystanie, będą one gromadzone na istniejącej oraz projektowanej płycie obornikowej (obornik) oraz w zbiorniku na gnojówkę (gnojowica).