

Borek Wlkp., dnia 14.01.2014r.

OŚGK.6220.11.2013.MT

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art.84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. nr 213, poz. 1397 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolno-Przemysłowego Wojciech Mróz , ul. Zdzeska 35, 63-810 Borek Wlkp.

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na: **budowie chlewni o obsadzie do 196,00 DJP zlokalizowanej w Koszkowie, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 50/6 obręb Koszkowo.**

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

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

W związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 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 2008 r. nr 199, poz. 1227 ze zmianami) – Gospodarstwo Rolno-Przemysłowe Wojciech Mróz , ul. Zdzeska 35, 63-810 Borek Wlkp. zwróciło się do Burmistrza Borku Wlkp. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **budowie chlewni o obsadzie do 196,00 DJP zlokalizowanej w Koszkowie, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 50/6 obręb Koszkowo.**

Planowana inwestycja 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 2010 r. nr 213 poz. 1397 ze zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W związku z tym Burmistrz Borku Wlkp. w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie z dnia 09.12.2013r. Nr WOO-II.4240.792.2013.AK w którym wyraził opinię, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu w opinii sanitarnej z dnia 15.11.2013r. Nr ON.NS-71/2-37/13 wyraził opinię iż nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Analizując wniosek Gospodarstwa Rolno-Przemysłowego Wojciech Mróz, ul. Zdzeska 35, 63-810 Borek Wlkp. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu - Burmistrz Borku Wlkp. postanowieniem z dnia 18.12.2013r. odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na: **budowie chlewni o obsadzie do 196,00 DJP zlokalizowanej w Koszkowie, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 50/6 obręb Koszkowo.**

W postępowaniu wzięto również pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 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 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Teren nieruchomości objętej niniejszym przedsięwzięciem inwestycyjnym, stanowi działkę nr ewid. 50/6 ark. mapy 1 obręb Koszkowo, położonej w miejscowości Koszkowo, o powierzchni łącznej 58,83 ha.

Inwestor planuje prowadzić działalność polegającą na chowie macior w systemie bezściłkowym (na rusztach prefabrykowanych) w jednym, projektowanym budynku inwentarskim.

Łączna powierzchnia projektowanego obiektu chlewni wynosić będzie ok. 2083 m² (budynek o wymiarach ok. 30,70 m x 67,85 m).

W posadzce obiektu usytuowany jest zbiornik na gnojowicę o pojemności łącznej ok. 1340 m³. Obok budynku planuje się również zamknięty zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 195 m³ oraz dwa silosy na paszę o pojemności 15,2 tony każdy.

Do zagrody doprowadzone będzie przyłącze wodociągowe zasilane z wodociągu gminnego oraz przyłącze elektroenergetyczne zasilane z sieci elektrycznej. Ścieki socjalnobytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego (brak kanalizacji sanitarnej).

Obiekt inwentarski otaczają grunty rolne oraz w dalszej odległości grunty zabudowane właścicieli indywidualnych gospodarstw rolnych prowadzących również chów lub hodowlę zwierząt gospodarskich.

Projektowany budynek chlewni związany z chowem macior usytuowany będzie w odległości około 160 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej znajdującej się w kierunku południowym.

Chów macior prowadzony będzie w systemie bezściółkowym, a żywienie oparte będzie wyłącznie na paszach treściwych.

Powstająca gnojowica będzie magazynowana w projektowanym wewnętrznym i zewnętrznym zbiorniku a następnie zostanie zagospodarowana rolniczo.

W trakcie chowu trzody chlewnej wydzielane będą różnego rodzaju szkodliwe dla zwierząt gazy w tym dwutlenek węgla, amoniak i siarkowodór. W związku z powyższym do ich usuwania zaprojektowano 10 urządzeń wentylacyjnych.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań:

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i charakterem inwestycji nie będzie dochodzić do nadmiernego kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Przedsięwzięcie to nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

d) emisji i wystąpienia innych uciążliwości:

Obręb geodezyjny Koszkowo zlokalizowany jest w granicach obszaru szczególnie narażonego (OSN) – Wyznaczonego w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 12 lipca 2012r. w sprawie określenia w rejonie 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.

Jak wskazano w przedstawionych obliczeniach, w docelowym chowie macior powstawać będzie w ciągu roku 2576 m³ gnojowicy. Gnojowica będzie w całości zagospodarowana jako nawóz naturalny na użytkach rolnych Inwestora lub wykorzystana zostanie w biogazowi.

Z analizy karty informacyjnej wynika iż pojemność zbiorników na gnojowicę jest wystarczająca do magazynowania jej przez okres 6 miesięcy, w którym nawożenie pól nie może być prowadzone, a areal jakim dysponuje Inwestor zapewnia wykorzystanie całości wyprodukowanego w gospodarstwie azotu z zapewnieniem dawki 170 kg/ha.

Do mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich wykorzystane będą środki biodegradowalne, które kierowane będą do zbiornika na gnojowicę.

Wody opadowe rozprowadzone będą po terenie działki do gruntu. Wielkość i usytuowanie działki uniemożliwia wyrządzenie szkody dla terenów sąsiednich.

Przewidywane wielkości emisji wynikające z funkcjonowania planowego przedsięwzięcia przeanalizowano dokonując stosownych obliczeń wielkości emisji zanieczyszczeń gazowych, wielkości emisji hałasu oraz analizując gospodarke odpadami i gospodarke wodno-ściekową.

W zakresie oddziaływania inwestycji na stan powietrza ustalono, że największa emisja wystąpi w najbliższym otoczeniu obiektu inwentarskiego- głównie amoniak i siarkowodór. Poprzez stosowanie w żywieniu diet o niskiej zawartości białka Inwestor zminimalizuje ilości wydalanego przez zwierzęta azotu oraz redukcję emisji amoniaku i siarkowodoru (do około 50%). Taki system żywienia przyczynia się również do zmniejszenia poboru wody przez zwierzęta, powodując oszczędności wody oraz zmniejsza objętość nawozu do zagospodarowania.

. Ponadto, do ograniczenia emisji substancji do powietrza przyczyni się także usytuowanie zbiornika na gnojowicę wewnątrz budynku chlewni. Ograniczenie powierzchni gnojowicy pozwala osiągnąć również redukcję emisji amoniaku.

Ponadto źródłem niezorganizowanej emisji będzie spalanie paliw podczas napełniania silosów paszowych oraz opróżniania zbiorników na gnojowicę, szczególnie w okresie letnim, ze względu na podwyższone temperatury.

Obliczone wielkości emisji amoniaku i siarkowodoru wskazały na dotrzymanie standardów emisyjnych z instalacji i wykazały , że emitowane substancje nie przekraczają wartości dopuszczalnych.

Źródłem emisji do powietrza jak i hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące podczas realizacji inwestycji. Emisje te będą miały charakter okresowy i ustaną po zakończeniu prac. Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że planowany budynek inwentarski wyposażony zostanie w 10 wentylatorów dachowych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości 160 m od planowanego przedsięwzięcia.

Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120, poz 826 ze zmianami).

W wyniku realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji będą wytwarzane odpady, związane z budową projektowanego budynku oraz odpady powstające na etapie eksploatacji tj.: opakowania po elementach lub urządzeniach, niezbędnych do prowadzenia gospodarstwa, powstające w wyniku bieżącej konserwacji i czyszczenia urządzeń oraz eksploatacji urządzeń oświetleniowych. Nieuniknione są również padnięcia zwierząt.

Odpady magazynowane będą w sposób selektywny w odpowiednio zabezpieczonych pojemnikach usytuowanych w wyznaczonym miejscu. Następnie przekazywane będą uprawnionym przedsiębiorcom uprawnionym do prowadzenia gospodarki odpadami. Natomiast padłe zwierzęta do czasu odbioru przez wyspecjalizowany w tej działalności podmiot przechowywane będą w wydzielonym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób nieuprawnionych.

e) ryzyka wystąpienia awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska, i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych

i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniem gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra, a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH300017 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300012, oddalone o ok. 19 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Mając na względzie lokalizację inwestycji na terenie przeznaczonym pod rolnicze zagospodarowanie oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich integralności tych obszarów lub powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem

terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że, nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na które przysługuje zażalenie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54, za pośrednictwem Burmistrza Borku Wlkp., w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki :

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia



z up. Burmistrza Borku Wlkp.

Mirosław Tworowski
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska, Architektury,
Inwestycji, Gospodarki Gruntami i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują za potwierdzeniem odbioru:

1. Gospodarstwo Rolno-Przemysłowe Wojciech Mróz ul. Zdzieska 35, 63-810 Borek Wlkp.
2. Mróz Spółka Akcyjna w Borku Wlkp. ul. Koźmińska 5a, 63-810 Borek Wlkp.
3. Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp.
4. Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań
5. DHT Stanisław i Krzysztof Osiewicz Koszkowo 32, 63-810 Borek Wlkp.
6. Starostwo Powiatowe w Gostyniu-Wydział Komunikacji i Dróg , Referat ds.Dróg ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
7. Nadleśnictwo Piaski ul. Drzędzewska 1, 63-820 Piaski
8. A/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

Załącznik nr 1
do decyzji nr OŚGK.6220.10.2013.MT.
z dnia .01.2014 r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. nr 199, poz. 1227 ze zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie chlewni do macior o łącznej obsadzie do 196 DJP zlokalizowanej w miejscowości Koszkowo na działce nr 50/6, obręb Koszkowo, gmina Borek Wilkp., stanowiącej własność Inwestora.

Powierzchnia planowanego budynku chlewni wyniesie ok. 2083m².

Trzoda chlewna utrzymywana będzie w systemie bezściółkowym na rusztach prefabrykowanych.

W posadzce budynku usytuowany zostanie szczelny zbiornik na gnojowicę o pojemności ok.1340 m³, natomiast drugi zbiornik na gnojowicę o pojemności ok.195 m² zlokalizowany zostanie obok planowanej chlewni. W ramach inwestycji zaprojektowano również budowę dwóch silosów na paszę o pojemności 15,2 tony każdy.

Projektowany budynek inwentarski wyposażony będzie w przyłącze wodociągowe zasilane z wodociągu gminnego, instalację elektryczną oraz wentylacyjną.

Ścieki socjalno-bytowe wytwarzane w związku z eksploatacją przedsięwzięcia odprowadzone będą do szczelnego bezodpływowego zbiornika, a następnie przekazane na oczyszczalnię ścieków przez uprawniony podmiot.

Wody opadowe rozprowadzone będą po terenie działki do gruntu.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się około 160 m w kierunku południowym.

