

Borek Wlkp. 18.12.2013r.

OŚGK. 6220.11.2013.MT

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust.1 i 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. Nr 199, poz.1227) oraz art. 123 i art. 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz.267) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu

postanawiam

nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na **budowie chlewni o obsadzie 196,00 DJP zlokalizowanej w Koszkowie, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 50/6 obręb Koszkowo.**

Uzasadnienie

Gospodarstwo Rolno-Przemysłowe Wojciech Mróz, ul. Zdzeska 35,63-810 Borek Wlkp. zwróciło się z wnioskiem do tut. Urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni o obsadzie 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 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagany obowiązek sporządzenia raportu.

W związku z tym Burmistrz Borku Wlkp. na podstawie przepisu art. 64 ust.1 i 2 ustawy, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji. 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, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją, 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.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie chlewni do macior o łącznej obsadzie 196 DJP zlokalizowanej w miejscowości Koszkowo na działce nr 50/6, obręb Koszkowo, gmina Borek Wlkp., 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 1340 m³, natomiast drugi zbiornik na gnojowicę o pojemności 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.

Obiekt inwentarski otaczają grunty rolne oraz w dalszej odległości grunty zabudowane właścicieli indywidualnych gospodarstw rolnych prowadzących również hodowlę zwierząt gospodarskich. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się około 160 m w kierunku południowym.

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 2576m³ 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 gospodarkę odpadami i gospodarkę 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. Ponadto, do ograniczenia emisji substancji do powietrza przyczyni się także usytuowanie zbiornika na gnojowicę wewnątrz budynku chlewni.

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.

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 najbliższej 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.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. c i e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. 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 złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.



Pouczenie

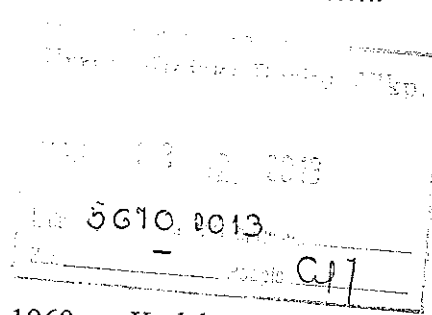
Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Borku Wlkp. w terminie 7 dni, licząc od daty otrzymania postanowienia.

z up. Burmistrza Borku Wlkp.

Miroslaw Twardowski
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska, Architektury,
Inwestycji, Gospodarki Gruntami i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują za potwierdzeniem odbioru:

1. Gospodarstwo Rolno-Przemysłowe Wojciech Mróz ul. Zdieszka 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. Drzeczewska 1, 63-820 Piaski
8. A/a



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013. Nr 267 j.t.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Borku Wlkp. z 31.10.2013 r., znak: OŚGK.6220.11.20.2013.MT

postanawiam

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni o obsadzie 196 DJP zlokalizowanej w Koszkowie, na działce nr ewid. 50/6, obręb Koszkowo, gmina Borek Wlkp., nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestor:

Gospodarstwo Rolno-Przemysłowe
Wojciech Mróz
ul. Zdzeska 35
63-810 Borek Wlkp.

Uzasadnienie

4.11.2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Borku Wlkp. z 31.10.2013 r., znak: OŚGK.6220.11.20.2013.MT w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Przedsięwzięcie 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) zalicza się do mogących potencjalnie 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 ocenach oddziaływania na środowisko 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 uciążliwość 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 chowie trzody chlewnej (macior) o łącznej obsadzie 196 DJP, prowadzonym w planowanym budynku inwentarskim – chlewni – na działce nr ewid. 50/6, obręb ewid. Koszkowo, gmina Borek Wlkp., stanowiącej własność Inwestora. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że powierzchnia planowanego budynku inwentarskiego wyniesie ok. 2083 m². Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że bezpośrednie otoczenie planowanej inwestycji stanowią grunty rolne. W dalszej odległości zlokalizowane są grunty zabudowane właścicieli indywidualnych gospodarstw rolnych, prowadzących chów zwierząt gospodarskich. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że trzoda chlewna utrzymywana będzie w systemie bezściółkowym, na rusztach. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia wewnątrz budynku chlewni, w posadzce, usytuowany zostanie szczelny zbiornik na gnojowicę o pojemności 1340 m³. Kolejny zamknięty zbiornik na ww. nawóz płynny o pojemności ok. 195 m³ zlokalizowany zostanie obok planowanej chlewni. Na terenie analizowanej działki posadowione zostaną także dwa silosy na paszę o pojemności 15,2 tony każdy. Projektowany budynek inwentarski wyposażony zostanie w instalację elektryczną, wentylacyjną oraz wodociagową.

Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że obręb geodezyjny Koszkowo, znajdujący się w gminie Borek Wlkp., zlokalizowany jest w granicach obszaru szczególnie narażonego (OSN) – obszaru w zlewni Kanału Mosińskiego i Kanału Książ o powierzchni 662,2 km² – wyznaczonego 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 (Wielk.2012.3143 ze zm.). Na podstawie analizy przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczeń w zakresie wymiarowania zbiorników na gnojowicę stwierdzono, że ich łączna pojemność będzie wystarczająca dla przetrzymania wytworzonego w gospodarstwie nawozu przez okres 6 miesięcy, w którym nawożenie pól nie może być prowadzone. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że Inwestor dysponuje arealem gruntów o wielkości umożliwiającej zagospodarowanie całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie azotu z zapewnieniem dawki 170 kg/ha.

Na podstawie zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że woda na teren przedsięwzięcia dostarczana będzie z wodociągu gminnego, na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci wodociągowej. Wytwarzane w związku z eksploatacją przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą odbierane przez uprawniony w zakresie prowadzenia tego rodzaju działalności podmiot. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że podczas czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich wykorzystywane będą środki biodegradowalne, nie stanowiące zagrożenia dla środowiska. Czyszczenie przedmiotowych pomieszczeń realizowane będzie z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej, co pozwoli na ograniczenie zużycia wody na cele technologiczne. Ewentualne pozostałości z procesu mycia i dezynfekcji kierowane będą do zbiornika na gnojowicę z przeznaczeniem do rolniczego wykorzystania. W otoczeniu chlewni nie przewiduje się otwartych lub zamkniętych systemów kanalizacyjnych odprowadzających wody opadowe z terenów utwardzonych. Wody opadowe i roztopowe infiltrować będą w sposób niezorganizowany do gruntu w obrębie terenów biologicznie czynnych, należących

do Inwestora. Biorąc pod uwagę wielkość powierzchni terenów biologicznie czynnych, znajdujących się w obrębie działki przeznaczonej pod realizację planowanej inwestycji, stwierdzono, że nie wystąpi zagrożenie związane z możliwością wyrządzenia szkody dla terenów sąsiednich.

Planowany zbiornik na gnojowicę wykonany zostanie z betonu o podwyższonej klasie wytrzymałości. Jego dno oraz ściany będą wodoszczelne i zabezpieczone przed korozją. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia przedmiotowy zbiornik będzie odporny na oddziaływanie czynników mechanicznych, chemicznych i termicznych. W celu zapewnienia właściwego, bezpiecznego dla środowiska gruntowo-wodnego użytkowania zbiornika jego stan techniczny będzie poddawany okresowej kontroli. Pozwoli to wykryć ewentualne usterki i nieszczelności, mogące przyczynić się do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego i niezwłocznie je usunąć.

W zakresie oddziaływania inwestycji na stan jakości powietrza ustalono, że Inwestor będzie stosował dietę o niskiej zawartości białka, co pozwoli na zminimalizowanie ilości wydalanego przez zwierzęta azotu oraz redukcję emisji amoniaku i siarkowodoru. Ponadto, do ograniczenia emisji substancji do powietrza przyczyni się także usytuowanie zbiornika na gnojowicę wewnątrz budynku chlewni. Źródłem niezorganizowanej emisji substancji do powietrza będzie także spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji oraz czynności związane z napełnianiem silosów paszowych. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że planowane silosy przystosowane będą do pneumatycznego napełniania i wyposażone zostaną w rury odpowietrzające. Biorąc pod uwagę niewielkie natężenie ruchu na terenie przedsięwzięcia, a także podejmowane przez Inwestora działania mające na celu ograniczenie emisji substancji do powietrza stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie stanowić istotnego źródła zanieczyszczenia powietrza w rejonie zainwestowania.

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 wentylowany będzie z wykorzystaniem wentylatorów dachowych. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej znajdują się w odległości ok. 160 m od miejsca realizacji inwestycji. Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.). W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie naruszać akustycznych standardów jakości środowiska.

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

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 o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra,

a najbliższej 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 siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności tych obszarów lub powiązania z innymi obszarami.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. 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 złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

- I. Burmistrz Borku Wlkp., ul. Rynek 1, 63-810 Borek Wlkp.
- II. Strony postępowania:
 1. Gospodarstwo Rolno-Przemysłowe Wojciech Mróz, ul. Zdieszka 35, 63-810 Borek Wlkp.
 2. Mróz S.A. 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. Powiat Gostyński, ul. Poznańska 200, 63-800 Gostyń
 7. Nadleśnictwo Piaski, ul. Drzędzewska 1, 63-820 Piaski
- III. aa.



z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
[Signature]
Gracyna Szymonowicz-Struska
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY 11. 2013
W GOSTYNIU

Urząd Miejski Borku Wlkp.
L.dz. 5016.2013
Znak sprawy: _____
Zał. _____
Podpis: *CJ*

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych
- PPIS w Gostyniu
- fax
- e-mail

65 572 14 75
65 572 30 89
65 572 14 66
psse.gostyn@pis.gov.pl

ul. Wrocławska 8
63-800 Gostyń
<http://www.psse-gostyn.pl/>

ON.NS-71/2-37/13

Gostyń, dnia 15 listopada 2013 r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263, z późn. zm.), art.64 ust.1 pkt 2 i ust.3 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, poz.1235), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu, po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Borku Wlkp. w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla inwestycji pn. „Budowa 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 y r a ż a

opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji pn. „Budowa chlewni o obsadzie do 196,00 DJP zlokalizowanej w Koszkowie, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 50/6 obręb Koszkowo”

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

Burmistrz Borku Wlkp. w dniu 5 listopada 2013 r. zwrócił się z wnioskiem z dnia 31 października 2013 r. znak: OŚGK.6220.11.2013.MT do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa chlewni o obsadzie do 196,00 DJP zlokalizowanej w Koszkowie, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 50/6 obręb Koszkowo”

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art.3 ust.1 pkt 5 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, poz.1235), oraz zaświadczenie, że Gmina Borek Wlkp. nie ma obecnie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art.64 ust.3 przywołanej ustawy właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w ust.1, wydaje opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia tej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę treść § 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 z późn. zm.) planowane przedsięwzięcie należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oraz odwracalność oddziaływania, wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jej eksploatacją, usytuowanie przedsięwzięcia.

Jak wynika z przedłożonego dokumentu tj. karty informacyjnej przedsięwzięcia, inwestycja polegała będzie na budowa chlewni o obsadzie do 196,00 DJP zlokalizowanej w Koszkwie, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 50/6 obręb Koszkwowo.

Inwestor planuje prowadzić działalność polegającą na chowie macior w systemie bezściółkowym (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).

Na terenie ww. nieruchomości zlokalizowany będzie jeden budynek inwentarski (chlewnia) z wewnętrznym, usytuowanym w posadzce obiektu, zbiornikiem na gnojowicę o pojemności łącznej ok. 1340 m³, jeden zamknięty zbiornik usytuowany obok budynku chlewni 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 socjalno-bytowe 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.

Projektowane obiekty rolnicze, w tym zbiorniki na płynne odchody zwierzęce usytuowane będą co najmniej:

- 10 m od budynków magazynowych pasz i ziarna;
- 5 m od silosów na zboże i pasze;
- 10 m od silosów na kiszonki.

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

Opisana lokalizacja projektowanego budynku, usytuowanego w odległości 4 m od granicy działek

sąsiednich i ponad 30 m od otworów okiennych i drzwiowych pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi

Obsada stada w projektowanym budynku chlewni: maciory 560 szt. x 0,35 = 196 DJP

charakterystyka technologii chowu:

Zakłada się, że po wybudowaniu budynku inwentarskiego, chów macior prowadzony będzie wyłącznie w systemie bezściółkowym (na rusztach prefabrykowanych).

Żywnienie oparte będzie wyłącznie na paszach treściwych.

Projektowany obiekt wyposażony będzie w instalację elektryczną, wentylacyjną oraz wodociągową. Powstająca gnojowica będzie magazynowana w wewnętrznym zbiorniku, zlokalizowanym w posadzce projektowanego obiektu o pojemności ok. 1340,0 m³ oraz zewnętrznym, zamkniętym zbiorniku usytuowanym obok budynku chlewni o pojemności ok. 195,0 m³.

zagospodarowanie gnojowicy z chowu macior:

Jak wykazano w dokonanych obliczeniach, w docelowym chowie macior w gospodarstwie rolnym *Inwestora* powstawać będzie w ciągu roku łącznie 2576,0 m³ gnojowicy.

Gnojowica będzie w całości zagospodarowana jako pełnowartościowy, wszechstronnie działający nawóz naturalny na użytkach rolnych (polach uprawnych) *Inwestora* lub zostanie wykorzystana w biogazowni. Gnojowica to mieszanina odchodów zwierzęcych i wody używanej do mycia pomieszczeń. Zawiera ona również resztki paszy oraz inne zanieczyszczenia związane z chowem.

Łączna ilość azotu produkowanego w ciągu roku przez zwierzęta w gospodarstwie rolnym *Inwestora* wynosić będzie ogółem 8750,67 kg.

Powierzchnia użytków rolnych niezbędna do zagospodarowania powstającej gnojowicy powinna wynosić 51,48 ha.

Sprawdzenie wymaganej powierzchni użytków rolnych dla zagospodarowania gnojowicy :

- powierzchnia użytków rolnych wymagana dla zagospodarowania gnojowicy wynosi 51,48 ha;
- powierzchnia użytków rolnych posiadana przez *Inwestora* wynosi 80,00 ha;
- powierzchnia użytków rolnych wolnych do zagospodarowania gnojowicy wynosi 80,00 ha – 51,48 ha = 28,52 ha.

zagospodarowanie padłych sztuk:

W wyniku prowadzonego chowu macior powstawać będą również odpady technologiczne w postaci padłych zwierząt. Ilość padłych zwierząt zależy od jakości materiału obsadowego oraz zachowania reżimu sanitarno-weterynaryjnego.

Uwzględniając doświadczenie *Inwestora* zakłada się, że padnięcia nie powinny przekroczyć w skali roku około 1100 kg (1,1 Mg).

Padłe zwierzęta odbierane będą wyłącznie przez wyspecjalizowany podmiot na podstawie stosownej umowy odbioru.

Ww. odpady odbierane będą zawsze w dniu dokonania zgłoszenia przez *Inwestora*. Do czasu przyjazdu specjalistycznej firmy zajmującej się zagospodarowaniem tego typu odpadów, padłe

zwierzęta magazynowane będą w oddzielnym pomieszczeniu gospodarczym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia

W trakcie prac nad wyborem najbardziej optymalnego rozwiązania technologicznego – z uwzględnieniem uwarunkowań środowiskowych – przeanalizowano następujące warianty prowadzenia chowu macior:

- wariant niepodjęcia przedsięwzięcia;
- wariant I realizacji przedsięwzięcia;
- wariant II realizacji przedsięwzięcia;
- wariant najkorzystniejszy dla środowiska – prowadzenie chowu macior o obsadzie do 196,00 DJP w miejscowości Koszkowo.

Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

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

- Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych

Projektowane przedsięwzięcie będzie stanowić na obszarze gospodarstwa rolnego i w jego otoczeniu, jeden z wielu czynników wpływających na jakość powietrza. W wyniku jej funkcjonowania wystąpią zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, tj.: CO_x , NH_3 , CH_4 , H_2S , C_2H_5SH , CH_3CH_2OH , N_2 , NO_x , pyły i inne. Będą one powstawać w wyniku procesów fizjologicznych zwierząt oraz procesów związanych z utrzymaniem zwierząt (dowóz i rozładunek pasz, usuwanie, magazynowanie i zagospodarowanie gnojowicy).

Ze względu na prowadzone prace związane z utrzymaniem zwierząt (dowóz, rozładunek paszy, usuwanie nieczystości - odchodów zwierząt, utrzymanie czystości w obiekcie itp.) oddziaływanie przedsięwzięcia zwiększone będzie w porze dziennej.

Największy wpływ na powietrze atmosferyczne wystąpi w najbliższym otoczeniu obiektu inwentarskiego.

Najbardziej uciążliwe będą tu zanieczyszczenia odorowe (amoniak, siarkowodór, merkaptany), ponieważ ich oddziaływanie zaznaczy się już po przekroczeniu progu zapachowego – stężenia najczęściej dużo niższego od wartości dopuszczalnej ze względów toksykologicznych normy tych substancji.

W czasie usuwania, magazynowania, transportu i rozładunku gnojowicy wystąpi niska emisja, niezorganizowana. Nasilenie wydzielania substancji odoroczynnych i toksycznych wystąpi szczególnie w okresie letnim, ze względu na wyższe temperatury powietrza, zwiększające szybkość

zachodzących reakcji biochemicznych – procesów rozkładu substancji organicznych. Beztlenowy rozkład ścieków jest powodem powstawania odorów uciążliwych dla otoczenia.

Najbardziej istotnymi ze względów zapachowych i stopnia toksyczności oraz ilości (wśród substancji powstających w procesie produkcyjnym) będą: NH_3 i H_2S . Amoniak pochodzi z odchodów zwierzęcych.

Zanieczyszczenia odprowadzane do atmosfery w wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego sklasyfikowane zostały jako *emisja zorganizowana* – rozumiana jako wprowadzanie gazów do powietrza (poza budynek chlewni dla macior) w sposób zorganizowany, tj. za pośrednictwem przeznaczonych do tego celu środków technicznych, tzw. *emitorów*, stanowiących w przedmiotowej instalacji dachowe wentylatory jednofazowe.

W wyniku prowadzonego chowu macior, na terenie analizowanego gospodarstwa rolnego występuje emisja amoniaku i siarkowodoru.

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

Nie zidentyfikowano innych zorganizowanych źródeł emisji zanieczyszczeń do atmosfery niż w/w.

Jedynym zidentyfikowanym źródłem emisji niezorganizowanej na terenie gospodarstwa rolnego będzie planowany do realizacji zbiornik na gnojowicę w projektowanym budynku chlewni, usytuowany wewnątrz budynku inwentarskiego (zbiornik pod rusztami prefabrykowanymi) oraz jeden zamknięty zbiornik usytuowany obok budynku chlewni.

Biorąc pod uwagę planowaną obsadę zwierząt i ww. technologię chowu, wielkość emisji amoniaku z projektowanego budynku inwentarskiego wynosić będzie:

$$E_{\text{NH}_3} = 9,0 \text{ kg/osobnik/rok} \times 560 \text{ sztuk} = 5040,0 \text{ kg/rok} = 0,57 \text{ kg/godz.}$$

Podstawą określenia faktycznej wielkości emisji z gospodarstwa rolnego i dokonania analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu jest stosowany przez *Inwestora* sposób żywienia i utrzymania zwierząt.

W wyniku przeprowadzenia przedmiotowej inwestycji *Inwestor* będzie stosował wyłącznie diety o niskiej zawartości białka.

Z uwagi na charakter i lokalizację miejsc wprowadzania gazów do powietrza (10 projektowanych wentylatorów dachowych) dla celów obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu przyjęto, że łączna emisja amoniaku dla całego obiektu jest proporcjonalna do ilości emitorów – miejsc wprowadzania substancji do powietrza.

Łączna emisja siarkowodoru do powietrza z projektowanego budynku inwentarskiego, przy zakładanej maksymalnej obsadzie zwierząt wynoszącej 196,0 DJP wynosić będzie 89,625 kg/rok i 0,0102312 kg/godz.

Jak wykazały przeprowadzone obliczenia, projektowana budowa budynku chlewni dla potrzeb chowu macior będzie dotrzymywać standardy emisyjne w zakresie wprowadzania gazów do powietrza.

Na podstawie dokonanej analizy nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych D1 dla wyżej wymienionych parametrów emisyjnych. Najwyższe stężenia jednogodzinne oraz średnioroczne zanieczyszczeń nie wykraczają poza teren działki *Inwestora*.

Z przedstawionej analizy wynika, że emisja analizowanej substancji w żadnym z przypadków nie wykracza poza poziom dopuszczalny.

Emisja niezorganizowana ze zbiorników na gnojowicę:

Gospodarstwo rolne zlokalizowane będzie na terenach typowo użytkowanych rolniczo, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa jest oddalona od granicy projektowanego budynku o około 160 m w kierunku południowym, co przy przeważającym kierunku wiatrów w Polsce gwarantuje, że ewentualna uciążliwość zapachowa od ww. źródeł, przy zastosowanych środkach zapobiegających emisji, będzie minimalna i nieodczuwalna na terenach sąsiadujących z gospodarstwem.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń analizowanych zanieczyszczeń jednoznacznie dowodzi, że wpływ planowanego przedsięwzięcia na stan mikro i makroklimatu nie należy do kategorii uciążliwych.

Mapa i plan emisji zostały szczegółowo pokazane w dokonanej *Analizie emisji do atmosfery* przedstawionej karty. Analiza graficzna zawiera mapy przedstawiające izolinie stężeń maksymalnych dla każdego z rodzajów zanieczyszczeń.

Emisja hałasu

Na terenie gospodarstwa rolnego w Koszkwie występować będą zdarzenia akustyczne związane ze stacjonarnymi źródłami hałasu, stanowiącymi zainstalowane w projektowanym budynku chlewni wentylatory dachowe.

Dla źródeł stacjonarnych, w obliczeniach przyjęto maksymalne natężenia hałasu generowane przez ww. źródła, określone przez producenta wentylatorów.

Z uwagi na charakter przedmiotowej instalacji, czas emisji przyjęty do obliczeń określono jako najbardziej niekorzystny, możliwy do wystąpienia w trakcie eksploatacji gospodarstwa rolnego i trwający 24 godziny w ciągu doby.

Ww. źródła będą emitowały hałas do środowiska. Niezidentyfikowano innych źródeł hałasu w planowanym przedsięwzięciu inwestycyjnym.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia (przy zakładanej maksymalnej obsadzie do 196,0 DJP), ruch samochodowy na terenie gospodarstwa rolnego wynosić będzie około 2 samochody dostawcze tygodniowo.

Ww. ruch samochodowy będzie odbywał się wyłącznie w porze dziennej.

Za podstawę powyższego przyjęto w szczególności fakt, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa jest

oddalona od granicy projektowanego budynku o około 160 m w kierunku południowym.
Do obliczeń poziomu ekspozycji hałasu L_{AE} dla źródeł nieruchomych (wentylatorów dachowych), przyjęto wartości poziomów mocy akustycznej określone przez producentów wentylatorów i wynoszące maksymalnie 61 dB.

Poziom hałas oceniono na wysokości 4,0 m.

Uzyskane poziomy dźwięku wskazują jednoznacznie, że zarówno w porze dnia jak i nocy w rejonach projektowanej inwestycji, nie są przekraczane dopuszczalne poziomy dźwięku A, a tym bardziej wartości progowe.

Obliczony poziom dźwięku A równoważny dla pory dnia (47,5 dB) i pory nocnej (47,5 dB) występuje wyłącznie w granicy analizowanej działki.

Na podstawie przeprowadzonych obliczeń można jednoznacznie stwierdzić, że w całym sąsiedztwie gospodarstwa rolnego warunki komfortu akustycznego będą zapewnione.

Przedmiotowy obiekt nie będzie stanowił zagrożenia akustycznego w środowisku.

Gospodarka odpadami

W wyniku realizacji, eksploatacji oraz potencjalnej likwidacji zostaną wytworzone odpady, które muszą zostać zagospodarowane. Źródłem tych odpadów będzie:

- na etapie realizacji źródłem powstawania odpadów będą prace związane z budową projektowanego budynku inwentarskiego;
- na etapie eksploatacji źródłem powstawania odpadów będzie:
 - cykl chowu zwierząt i związane z nim nieuniknione padnięcia zwierząt;
 - rozpakowywanie elementów, urządzeń, itp. materiałów eksploatacyjnych, niezbędnych do prowadzenia gospodarstwa rolnego;
 - bieżąca konserwacja i czyszczenie urządzeń na terenie gospodarstwa rolnego;
 - eksploatacja urządzeń oświetleniowych.

- na etapie likwidacji źródłem powstawania odpadów będą prace związane z rozbiórką obiektu budowlanego, demontażem urządzeń i pracami ziemnymi (wyrównywaniem placu).

Na podstawie analizy zakresu planowanej działalności zidentyfikowano odpady powstałe w wyniku realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, możliwe do określenia na obecnym etapie prac,

powstające w dwóch podstawowych formach występowania:

▶ odpady niebezpieczne

▶ oraz odpady inne niż niebezpieczne.

Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia w planowanym przedsięwzięciu inwestycyjnym zostały scharakteryzowane w tabelach i podzielone na wytworzone a etapie.

Przedłożone dokumenty wykazują, iż nie zachodzą przesłanki, które w świetle obowiązujących przepisów w zakresie ochrony zdrowia uniemożliwiłyby realizację przedmiotowej inwestycji.

W związku z powyższym brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

Powiatowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Gostyniu
mgr Ewa Ulanicka

Otrzymują:

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

G.W.