

GR.O.6220.12.2021.AS

Decyzja
zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 87 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm., zwanej dalej ustawą o oś.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 t.j. zwanej dalej k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Pana Adama H. z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Burmistrza Sokółki z dnia 7 maja 2021 r. znak: GR.O.6220.12.2021.AS dla przedsięwzięcia polegającego **na budowie budynku inwentarskiego – obory wraz ze zbiornikiem na gnojowicę na działce o nr geod. 14/1, obręb Smolanka**, gm. Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie

orzekam

- stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla zmiany decyzji Burmistrza Sokółki o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 7 maja 2021 r. znak: GR.O.6220.12.2021.AS dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory wraz ze zbiornikiem na gnojowicę na działce o nr geod. 14/1, obręb Smolanka, gm. Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie. Zakres ww. zmiany decyzji środowiskowej dotyczy odległości projektowanego budynku inwentarskiego od budynku mieszkalnego na działce o nr ewid. 14/2 - rzeczywista odległość wynosi ok. 80 m (było 180 m). Natomiast odległość projektowanego budynku od nieruchomości oznaczonych nr geod. 85 wynosi ok. 100 m (było 180 m) i od działki o nr ewid. 86/4 wynosi ok. 100 m (było 200 m);
- pozostała treść decyzji i charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

W dniu 21 maja 2021 r. do Burmistrza Sokółki wpłynął wniosek Inwestora Pana Adama H. o zmianę decyzji Burmistrza Sokółki z dnia 7 maja 2021 r. znak: GR.O.6220.12.2021.AS o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory wraz ze zbiornikiem na gnojowicę na działce o nr geod. 14/1, obręb Smolanka, gm. Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie. Inwestor zwrócił się o sprostowanie omyłki w zakresie odległości od projektowanego budynku inwentarskiego do budynku

mieszkalnego działka o nr ewid. 14/2, i pozostałych nieruchomości - działki o nr ewid. 85 i 86/4, obręb Smolanka. Odległość od projektowanego budynku inwentarskiego do budynku mieszkalnego znajdującego się na działce o nr ewid. 14/2 (zgodnie z informacją zawartą w KIP) w decyzji podano odległość 180 m, a w rzeczywistości odległość wynosi ok. 80 m. Natomiast odległość projektowanego budynku od nieruchomości oznaczonych nr geod. 85 i 86/4 wynosi ok. 100 m, a nie jak podano w decyzji (zgodnie z informacją zawartą w KIP) odległość ok. 200 m.

Zgodnie z art. 87 ustawy ooś do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się przepisy ww. ustawy obowiązujące dla postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (dział V i VI). Przepis art. 155 k.p.a. stosuje się odpowiednio z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 155 k.p.a. „Decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”. Zatem niezbędnym do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabyła prawo jest spełnienie następujących przesłanek:

- zgodna strony (wnioskodawca składając wniosek o zmianę decyzji taką zgodę wyraził),
- brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych – w tym przypadku przepisem szczególnym jest ustawa ooś, a przeciwwskazania nie występują w przedmiotowej sprawie,
- za jej zmianą przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony – zmiana decyzji jest niezbędna dla wnioskodawcy.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 organem właściwym do wydania zmienionej decyzji z dnia 7 maja 2021 r. znak: GR.O.6220.12.2021.AS był Burmistrz Sokółki, stąd też organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest również Burmistrz Sokółki.

W oparciu o art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ustalono, iż teren planowanej inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dnia 1 czerwca 2021 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania nie przekracza 10. Strony postępowania zostały poinformowane pisemnie oraz zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 ustawy k.p.a. zawiadomienie stron o czynności tut. organu dokonuje się w formie publicznego obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w postanowieniu, znak: WOOŚ.4220.257.2021.RD z dnia 07.06.2021 r. (data wpływu 08.06.2021 r.) stwierdził, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, znak: NZ.7040.18.2021 z dnia 15.06.2021 r. (data wpływu 17.06.2021 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię znak: BI.ZZŚ.2.4360.153.2021.IK z dnia 14.06.2021 r. (data wpływu 16.06.2021 r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 t.j.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie oraz poinformował pisemnie, iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Analizując wniosek o wydanie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Planowane zamierzenie inwestycyjne, dla którego została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 7 maja 2021 r. znak: GR.O.6220.12.2021.AS polega na budowie budynku inwentarskiego – obory wraz ze zbiornikiem na gnojowicę na działce o nr geod. 14/1, obręb Smolanka, gm. Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie. Inwestor jest hodowcą bydła mlecznego, a przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi rozbudowę jego gospodarstwa. Dotychczasowa obsada w gospodarstwie wynosi 40 DJ, a po zrealizowaniu inwestycji stado bydła mlecznego zwiększy się do 99 DJ. Inwestycja zlokalizowana będzie na ww. działce będącej własnością inwestora o powierzchni łącznej ponad 9,0926 ha, niezabudowanej, użytkowanej rolniczo. Zakres ww. zmiany decyzji środowiskowej dotyczy odległości projektowanego budynku inwentarskiego od budynku mieszkalnego na działce o nr ewid. 14/2 - rzeczywista odległość wynosi ok. 80 m. Natomiast odległość projektowanego budynku od nieruchomości oznaczonych nr geod. 85 i 86/4 wynosi ok. 100 m. Wszelkie założenia pozostają spójne z tymi, które zostały przyjęte na etapie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 7 maja 2021 r. znak:

GR.O.6220.12.2021.AS.

Inwestor planuje budowę obory o wymiarach zewnętrznych 25 m x 54 m = 1350 m², konstrukcji murowanej, zadaszonej dachem dwuspadowym. Wydzielone zostaną stanowiska dla zwierząt, korytarz paszowy, boksy do chowu na głębokiej ściółce, pomieszczenia techniczne, izolatki, udojnia i paszarnia. Zwierzęta będą utrzymywane częściowo na ruszcie (krowy mleczne) oraz na głębokiej ściółce (jałówki, byczki i cielęta). Budynek będzie wentylowany w sposób grawitacyjny, woda będzie doprowadzana z sieci wodociągowej oraz własnego ujęcia. Obok obory będą zamontowane dwa silosy zbożowe z blachy ocynkowanej, o poj. ok 25 m³ i 35 m³, które zostaną przeniesione z obecnego gospodarstwa. Pasza dla zwierząt będzie magazynowana w silosach zlokalizowanych przy projektowanej oborze.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić krótkotrwałe negatywne oddziaływanie związane z prowadzeniem prac budowlanych. Uciążliwości te będą miały charakter przejściowy i ograniczony do czasu prowadzenia prac. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększonym poziomem hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisja substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt, głównie emisja amoniaku, siarkowodoru i pyłu. W wyniku funkcjonowania obory powstawać będą odpady oraz nawozy naturalne w postaci gnojowicy i obornika.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego powstająca gnojowica będzie magazynowana w szczelnym pod rusztowym zbiorniku o poj. całkowitej ok. 550 m³ i poj. czynnej ok. 490 m³. Obornik będzie magazynowany w budynku bezpośrednio pod zwierzętami. Część nawozów powstających w gospodarstwie będzie zagospodarowana na użytkach rolnych będących w dyspozycji inwestora w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha. Biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi z źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. 2020 poz. 243), prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Ścieki powstałe w procesie czyszczenia, okresowego mycia obory będą odprowadzane do projektowanego zbiornika na popłuczyny o pojemności do 10 m³. Wody opadowe będą odprowadzane w obszarze działki będącej własnością inwestora.

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

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi pogorszenie klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla bydła nie wiąże się z koniecznością używania urządzeń emitujących hałas ciągły. Budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania, nie będzie, zatem stanowił źródła emisji z procesów energetycznych.

Jak ustalono analizując kartę informacyjną przedsięwzięcia:

- budowa budynku obory i zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie inwestora przyczyni się do zwiększenia oddziaływań emisyjnych, jednak ze względu na położenie i skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizując uciążliwości, w ocenie organu przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego tytułem prawnym dysponuje inwestor,
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne takie jak woda oraz kruszywo,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu planowanych do użycia substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Wnioskowane zmiany warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie spowodują zmian w zakresie informacji odnoszących się do zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i obszarach wybrzeży, na górskich i leśnych, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Analizowany obszar inwestycji zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Specjalny Obszar Ochrony „Ostoja Knyszyńska” PLH200006 znajdujący się w odległości ok. 0,28 km od terenu inwestycji. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszaru Natura 2000 nie występuje. Sąsiedztwo inwestycji stanowią tereny rolne zabudowane, dlatego realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy obecnych walorów krajobrazowych. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej, gdyż budynek zostanie wykonany z materiałów posiadających atesty i zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w postanowieniu, znak: WOOŚ.4220.257.2021.RD z dnia 07.06.2021 r. (data wpływu 08.06.2021 r.).

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i odwracalny.

Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia

powodnią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2021 poz. 624 t.j.). Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest w otulinie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej. Działka, na której planowana jest realizacja obory graniczy od strony północnej z ciekim naturalnym pn. „Dopływ spod Smolanki”. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji projektowana obora oddalona będzie o ponad 100 m od koryta ciek.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych dorzecza Wisły „Sokołda od źródeł do Jałówki, z Jałówką” o kodzie: PLRW20002326162369, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitych części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 poz. 1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Z uwagi, iż w ww. zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości, konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan oceniany został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPD jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ocenił, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji (docelowa obsada zwierząt 99 DJP), sposób magazynowania i zagospodarowania nawozów naturalnych, odprowadzania ścieków i wód opadowo-roztopowych z terenu inwestycji oraz zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne uznał, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie przyczynić się do pogłębienia presji komunalnej występującej w zlewni ww. JCWP oraz nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (opinia znak: BI.ZZŚ.2.4360.153.2021.IK z dnia 14.06.2021 r. (data wpływu 16.06.2021 r.)

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy oś organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsza decyzja zostanie podana do publicznej wiadomości na podstawie art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy oś i udostępniona na okres 14 dni na stronie Biuletynu Informacji publicznej Urzędu Miejskiego w Sokółce.

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. BURMISTRZA
Antoni Stefanowicz
Pełnomocnik Burmistrza

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania według wykazu stron
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce
4. Starostwo Powiatowe w Sokółce

9 egz. AS

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – obory wraz ze zbiornikiem na gnojowicę na działce o nr geod. 14/1, obręb Smolanka, gm. Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie. Inwestor jest hodowcą bydła mlecznego, a przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi rozbudowę jego gospodarstwa. Dotychczasowa obsada w gospodarstwie wynosi 40 DJ, a po zrealizowaniu inwestycji stado bydła mlecznego zwiększy się do 99 DJ. Inwestycja zlokalizowana będzie na ww. działce będącej własnością inwestora o powierzchni łącznej ponad 9,0926 ha, niezabudowanej, użytkowanej rolniczo. Teren inwestycji jest oddalony od budynków mieszkalnych o ok. 80 m (od terenu lokalizacji obory i urządzeń towarzyszących) – od zabudowy na dz. o nr ewid. 14/2 i ok. 100 m od nieruchomości oznaczonych nr geod. 85 oraz 100 m od działki nr 86/4. Inwestor planuje budowę obory o wymiarach zewnętrznych 25 m x 54 m = 1350 m², konstrukcji murowanej, zadaszonej dachem dwuspadowym. Wydzielone zostaną stanowiska dla zwierząt, korytarz paszowy, boksy do chowu na głębokiej ściółce, pomieszczenia techniczne, izolatki, ubojnia i paszarnia. Zwierzęta będą utrzymywane częściowo na ruszcie oraz na głębokiej ściółce. Budynek będzie wentylowany w sposób grawitacyjny, woda będzie doprowadzana z sieci wodociągowej oraz własnego ujęcia. Obok obory będą zamontowane dwa silosy zbożowe z blachy ocynkowanej, o poj. ok 25 m³ i 35 m³, które zostaną przeniesione z obecnego gospodarstwa.

Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko:

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego powstająca gnojowica będzie magazynowana w szczelnym pod rusztowym zbiorniku o poj. całkowitej 550 m³ i poj. czynnej 490 m³. Obornik będzie magazynowany w budynku bezpośrednio pod zwierzętami. Część nawozów powstających w gospodarstwie będzie zagospodarowana na użytkach rolnych będących w dyspozycji inwestora w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej.

Odpady powstające na etapie eksploatacji będą segregowane selektywnie, magazynowane i przekazywane do odbioru uprawnionym do tego podmiotom.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi pogorszenie klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla bydła nie wiąże się z koniecznością używania urządzeń emitujących hałas ciągły. Budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania, nie będzie, zatem stanowił źródła emisji z procesów energetycznych. W trakcie realizacji w celu minimalizacji oddziaływania akustycznego inwestor powinien stosować nowoczesne w wysokich parametrach skuteczności akustycznej maszyny i urządzenia o niskich poziomach hałasu.

Realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej, gdyż budynek zostanie wykonany z materiałów posiadających atesty i zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.

Biorąc pod uwagę odległość od najbliższej zabudowy zagrodowej, realizacja i eksploatacja projektowanego budynku nie powinna stanowić znacznej uciążliwości i jej oddziaływanie zamknie się w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny. Jednocześnie, przy przedsięwzięciach związanych z hodowlą zwierząt zaleca się nasadzenie zieleni wysokiej i średniej od strony najbliższej zabudowy. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i odwracalny.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie przyczynić się do pogłębienia presji komunalnej występującej w zlewni ww. JCWP oraz nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Z up. BURMISTRZA
Antoni Stefanowicz
Pełnomocnik Burmistrza