

Gk. 6220. 2 .2022.JC

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku

Pani

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Modernizacja gospodarstw rolnych” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” objętego PROW na lata 2014 - 2020, która obejmuje: Budowę magazynu paszowego, zakup przyczepy do bel realizowanego na działkach ewidencyjnych 207 i 208 obręb Glinki gm. Radziłów, pow. grajewski, woj podlaskie, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie

stwierdzam

- 1) **brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia,**
- 2) **wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora następujących warunków i wymagań:**
 - maksymalna obsada bydła w gospodarstwie (we wszystkich budynkach gospodarskich) nie może przekroczyć 58,5 DJP,
 - utrzymanie minimalnej powierzchni gruntów do nawożenia o pow. 29,2 ha.

UZASADNIENIE

Pani wystąpiła z wnioskiem z dnia 21.02.2022r (data wpływu 23.02.2022r) uzupełnionym w dniach (2 marca 2022r, 15 marca 2022 i 25 marca 2022r) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pod nazwą „Modernizacja gospodarstw rolnych” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” objętego PROW na lata 2014 - 2020, która obejmuje: Budowę magazynu paszowego, zakup przyczepy do bel realizowanego na działkach ewidencyjnych 207 i 208 obręb Glinki gm. Radziłów, pow. grajewski, woj podlaskie,

Podstawę prawną wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi art. 71 ust. 2 pkt. 2 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 72 ust. 1 przywołanej regulacji prawnej, wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o pozwoleniu na budowę.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Radziłów jest właściwy do prowadzenia postępowania w zakresie ochrony środowiska w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w inwestycji.

Teren inwestycji położony na obszarze miejscowości Glinki gm. Radziłów nie pokrytym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*obsada w gospodarstwie wyniesie 58,5 DJP i nie była wcześniej wydawana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach*)

Organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ wystąpił (pismo znak: Gk.6220.2.2022.JC z dnia 4 marce 2022r.) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, a także Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarządu Zlewni w Augustowie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Organ ustalił strony postępowania uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust 3a cytowanej wyżej ustawy. Ponieważ w analizowanej sprawie zadeklarowano, iż nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska kręgiem stron stali się właściciele działek położonych na terenie na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. Ponadto ustalono, iż w niniejszym postępowaniu liczba stron przekracza 10, dlatego też z tego powodu strony o wszczęciu postępowania i innych czynnościach organu administracji publicznej zawiadamiane są w formie publicznego obwieszczenia.

Biorąc powyższe pod uwagę, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie w trybie art. 49 kpa obwieszczając informację o możliwości zapoznania się z zamierzeniem inwestycyjnym wnioskodawcy, oraz zgłoszenia swoich uwag i wniosków obwieszczając na BIP oraz tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Radziłów, i w miejscowości Glinki, (sygn. Gk.6220.2.2022.JC z dnia 4 marca 2022 r.).

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto na podstawie art. 84 ust 1a ustawy organ może określić warunki lub wymagania dotyczące korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków, oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. W związku z orzekaniem w tej sprawie w sytuacji bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Radziłów w rozstrzygnięciu określił takie warunki i wymagania. Mając na uwadze art. 85 ust 2 pkt. 2 ustawy.

Wójt Gminy Radziłów dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 powołanej ustawy i stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przesądziły następujące kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie

W ramach przedsięwzięcia pod nazwą „Modernizacja gospodarstw rolnych” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” objętego PROW na lata 2014 - 2020, zaplanowano budowę magazynu paszowego, zakup przyczepy do bel przy jednoczesnym wzroście produkcji rolnej o 10 %. W gospodarstwie zajmującym się chowem i hodowlą bydła docelowa obsada wzrośnie o 7,9 DJP i osiągnie 58,5 DJP po zrealizowaniu inwestycji zwierzęta utrzymywane będą w dwóch obiektach (tak jak dotychczas tj. w oborze i budynku inwentarskim). Obora o powierzchni zabudowy 489 m², ma wydzielone 43 stanowiska dla krów mlecznych, jałówek cielnych pow. 2 lat; obora uwięziowa na płytkiej ściółce. W budynku inwentarskim o powierzchni zabudowy 145 m² (pow. wydzielona do hodowli 125 m², pozostała powierzchnia wykorzystywana jest na korytarz paszowy i wygrodzienia) wydzielono 4 boksy na głębokiej ściółce dla 34 szt. młodzieży. W budynku utrzymywane będą jałowki (cielne) powyżej 2 lat – średnio 2,75 szt, jałowki 1-2 lata – 10 szt, cielęta powyżej 1 roku - 10 szt., oraz cielęta do 0,5 roku średnio 11,5 szt. Biorąc pod uwagę technologię chowu w budynkach inwentarskich może być utrzymywanych 71DJP, jednakże zgodnie z wnioskiem oceniono wpływ na środowisko chowu i hodowli 58,5 DJP.

Przedsięwzięcie będzie miało bezpośredni wpływ na teren istniejącej zabudowy zagrodowej na działkach nr 207 i 208 w miejscowości Glinki gm. Radziłów, na którym będzie realizowane. W obrębie siedliska, na którym znajduje się siedem obiektów produkcyjnych, usługowych i gospodarczych dla rolnictwa, powstanie nowy obiekt o pow. zabudowy 423,09 m² (35,14 x 12,04m) w wyniku czego powierzchnia terenu biologicznie czynnego w stosunku do terenu inwestycji wyniesie 40,21%, natomiast powierzchnia zabudowy w stosunku do terenu inwestycji wyniesie 23,45 %. Po wybudowaniu magazynu paszowego poprzez zapewnienie bezpieczeństwa paszowego pozwoli na powiększenie stada, ponadto pomieszczenie w oborze wykorzystywane na magazyn pasz zostanie przeznaczone na dodatkowe kojce dla cieląt i młodzieży. Pozostałe obiekty znajdujące się na terenie gospodarstwa nie ulegną zmianom.

Charakterystyka techniczno-technologiczna

Budowa budynku magazynowego - parterowego, niepodpiwniczonego, jednokondygnacyjnego o zwartej formie na planie prostokąta o wymiarach w rzucie 12,036 x 35,136 m. Dach dwuspadowy z kalenicą usytuowaną prostopadle do dłuższego boku hali. Kąt nachylenia połaci dachowej 15°. Okładzina dachowa w postaci blachy stalowej trapezowej ocynkowanej mocowanej do rygli i płatwii dachowych w schemacie 2-przęsłowym negatyw. Okładzina ścienna w postaci blachy stalowej trapezowej ocynkowanej mocowanej do słupów i rygli ściennych w układzie pionowym, w schemacie 2-przęsłowym w układzie negatyw.

Zakup platformy do bel przyspieszy i usprawni proces transportu bel do gospodarstwa, tym samym poprawi wartość odżywczą zebranej paszy. Zbiór bel sianokiszonki musi odbyć się tego samego dnia po zwinięciu, z uwagi na ryzyko zamknięcia bel w przypadku pogorszenia pogody i opadów deszczu.

b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Zadanie będzie realizowane na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 208 i stanowić będzie uzupełnienie istniejącej zabudowy zagrodowej na działkach 207 i 208. Z uwagi na odległości od innych obiektów tego typu i to, że *w najbliższym czasie nie są planowane żadne inne przedsięwzięcia i nie są realizowane w rejonie terenu planowanego przedsięwzięcia, nie toczą się, postępowania dotyczące innych przedsięwzięć w pobliżu miejsca realizacji planowanej inwestycji*, na etapie realizacji nie powinno dochodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań istniejącej zabudowy zagrodowej z planowanymi do realizacji przedsięwzięciami.

c) Różnorodność biologiczna wykorzystania zasobów naturalnych, w tym wody, gleby i powierzchni ziemi;

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego bezpośrednie otoczenie cechuje typowo rolniczy krajobraz, występująca na terenie objętym wnioskiem i w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowa związana jest z prowadzoną działalnością rolniczą. Na terenie przeznaczonym na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Uciążliwością z tytułu realizacji planowanego przedsięwzięcia może być wystąpienie okresowych niedogodności związanych z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza głównie spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały. Wystąpi emisja dwutlenku węgla. Emisja będzie krótkotrwała i o niewielkim lokalnym zasięgu.

Natomiast na etapie eksploatacji, źródłem hałasu mogą być maszyny rolnicze, ciągniki, kombajny, wentylatory i inne urządzenia usprawniające pracę w gospodarstwie oraz zwierzęta. Ponadto w fazie eksploatacji nie przewiduje się prac ani procesów technicznych bądź technologicznych z wykorzystaniem urządzeń emitujących hałas. Nie będą też montowane punktowe zewnętrzne źródła hałasu, zaś transport samochodowy nie będzie charakteryzował się natężeniem większym od otaczającego. Oznacza to, że prowadzona działalność w ramach funkcjonującego gospodarstwa nie będzie powodować szczególnych uciążliwości dla środowiska (w którym praca maszyn rolniczych jest zjawiskiem normalnym) w zakresie emisji hałasu do środowiska i nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, dotyczy to zarówno pory dnia jak i nocy.

Do najgroźniejszych substancji emitowanych do powietrza atmosferycznego z hodowli bydła należy zaliczyć amoniak, siarkowodór, związki odorocenne oraz metan. Dla wielu substancji stanowiących zanieczyszczenia gazowe wprowadzanych do powietrza z gospodarczej hodowli bydła próg wyczuwalności węchowej leży poniżej wartości dopuszczalnych (poziomów odniesienia).

Funkcjonowanie projektowanego przedsięwzięcia, wraz z obiektami istniejącymi, przy zachowaniu rozwiązań mających na celu ochroną środowiska, zawierać się będzie w granicach

dopuszczonych prawem i nie spowoduje istotnego, z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych, pogorszenia stanu czystości powietrza w jego otoczeniu.

Emitowane zanieczyszczenia do powietrza oraz odpady wytwarzane w czasie chowu bydła nie będą powodować trwałej degradacji środowiska jako typowe dla produkcji zwierzęcej. W czasie budowy jak i późniejszej eksploatacji magazynu nie powstaną żadne odpady niebezpieczne, a produkowane w gospodarstwie nawozy naturalne będą wykorzystywane rolniczo.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane na teren nieutwardzony siedliska Inwestora.

e) Ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii, wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r poz. 138). Podczas budowy magazynu paszowego nie przewiduje się stosowania innowacyjnych technologii, czy też nowych, dotychczas nieprzetestowanych substancji mogących powodować ryzyko poważnej awarii. Do budowy obiektu zostaną wykorzystane sprawdzone materiały, substancje oraz wielokrotnie stosowane procesy technologiczne, które ze względu na specyfikę i sposób zastosowania nie stanowią zagrożenia poważną awarią mogącą nieść ze sobą skutki uboczne w realizacji przedsięwzięcia.

Z uwagi na lokalny charakter projektowane przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, przewidziane do użycia materiały i technologie robót.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstanie:

Realizacja inwestycji wiąże się z wytwarzaniem m. in. odpadów zaszeregowanych do grupy 17 według katalogu odpadów zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U z 2020r, poz. 10) "odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej" będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami poprzez ich utylizację lub składowanie na odpowiednio zabezpieczonych placach składowych, bądź przekazanie do dalszego wykorzystania. Odpady, których powstanie przewiduje się w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, to m.in.:

1. Kod 02 01 82 Zwierzęta padłe i ubite z konieczności 3 Mg/rok
2. Kod 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury 0,2 Mg/rok
3. Kod 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych 0,2 Mg/rok
4. Kod 15 01 04 Opakowania z metali 0,2 Mg/rok
5. Kod 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 - 0,03 Mg/rok,
6. Kod 16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w (160209 do 160213) 0,5 Mg/rok,
7. Kod 16 02 04 Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 160603) 0,01 Mg/rok,
8. Kod 20 03 01 Niezorganizowane odpady komunalne 0m9 Mg/rok.

Na etapie realizacji inwestycji wykonawcę robót obowiązują zasady prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (Dz. U z 2020r. poz. 797), oraz zgodnie z aktami wykonawczymi, a także postępowanie zgodne z zasadą minimalizacji ich ilości. Według deklaracji Inwestora odpady będą

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski

gromadzone w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Czynnikiem mogącym niekorzystnie wpływać na środowisko będą uciążliwości spowodowane pracą maszyn rolniczych, ciągników, kombajnów, wentylatorów i innych urządzeń usprawniających pracę w gospodarstwie, a także same zwierzęta. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się prowadzenia prac z wykorzystaniem procesów technicznych bądź technologicznych z udziałem maszyn emitujących hałas. nie przewiduje się również montażu punktowych zewnętrznych źródeł hałasu, natomiast transport samochodowy do i z gospodarstwa nie będzie charakteryzował się natężeniem większym od otaczającego.

Hałas emitowany od ciągnika poruszającego się na terenie gospodarstwa w trakcie przygotowywania paszy oraz innych czynności pojazdem według danych zawartych w KIP osiągnie poniżej 50 dBA w odległości 22 - 23 m w promieniu źródła hałasu. Oznacza to, iż nie będzie on powodował szczególnych uciążliwości dla środowiska.

Z uwagi na brak w prawodawstwie polskim norm poziomów substancji odorowych (jednostek zapachowych) nie dokonano analizy wpływu przedsięwzięcia na uciążliwość zapachową. Całość powstających na terenie gospodarstwa emisji związków zapachowych posiada charakter emisji nieorganizowanej i trudnej do jednoznacznego określenia.

Dla zminimalizowania w. w. oddziaływań wszystkie prace w sąsiedztwie terenów zabudowy będą wykonywane w porze dziennej. Wszystkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. W godzinach prowadzenia prac należy spodziewać się lokalnie zwiększonej emisji hałasu, spalin, wibracji i pyłu powstających przy pracy sprzętu budowlanego, maszyn i środków transportu. Oddziaływanie to będzie przejściowe i odwracalne. W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Wykonawcy robót bezwzględnie muszą używać maszyn i urządzeń – sprzętu sprawnego technicznie i dopuszczonego do eksploatacji, aby nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczenia ropopochodnych wód gruntowych. W aspekcie stałego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zamierzenie inwestycyjne nie zwiększy stopnia zanieczyszczenia gleby (*Inwestor przedłożył nakazy płatnicze dla gruntów własnych o pow. 24,44 ha, umowę dzierżawy gruntów rolnych o pow. 7 1590 ha, oraz umowę zbycia nawozów celem udokumentowania odpowiedniej ilości gruntów przeznaczonych do nawożenia wyprodukowanymi w gospodarstwie nawozami naturalnymi zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 10 lipca 2007r o nawozach i nawożeniu*).

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodowało ponadnormatywnego hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do środowiska.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska - zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, oraz ujść rzek. Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem takich obszarów.

b) obszary wybrzeży i w środowisku morskim:

Zamierzenie inwestycyjne nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i nie jest związane ze środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

W zasięgu inwestycji nie występują obszary górskie, występują natomiast niewielkie kompleksy leśne, jednak inwestycja nie wiąże się ze zniszczeniem tych terenów.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Obszar objęty wnioskiem znajduje się poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 217 „Pradolina rzeki Biebrzy”.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2021r. poz. 1973), w tym poza obszarem Natura 2000. Realizacja inwestycji nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych ani torfowiskowych. Nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone obszary, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na których standardy środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W rejonie budowy i rozbudowy nie zidentyfikowano stanowisk archeologicznych, jednak w przypadku odkrycia podczas prac przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć go, przy użyciu dostępnych środków i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Radziłów.

h) gęstość zaludnienia:

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia,

i) obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.

j) obszary ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe :

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w na obszarze dorzecza Wisły. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie JCWPd o kodzie nr PLG200032, której status określono jako dobry, bez zagrożenia dla jego utrzymania. Na podstawie art. 56 ustawy prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzenia zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu, oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód. W odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, że analizowany odcinek drogi przebiega w granicach JCWP "Matlak" o kodzie PLR2000172629689, posiadającej status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Podstawowymi celami dla wód powierzchniowych jest ich ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Wójt Gminy Radziłów
Krzysztof Milewski

Przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych. Skala zwiększenia obsady bydła nie wymaga wznoszenia kolejnych obiektów. Obecna zabudowa gospodarstwa umożliwi zwiększenie produkcji, bez wpływu na środowisko. Zabudowa spełnia wymagania stawiane obiektom przeznaczonym do chowu i hodowli bydła. Istniejące: zbiorniki na gnojówkę oraz płyty obornikowe, zabezpieczają wymogi magazynowania nawozów naturalnych w wymaganych okresach. Wyprodukowany azot w nawozach naturalnych w ilości 4010,28 kg zostaną wykorzystane do nawożenia gruntów rolnych Wnioskodawczyni (20,8476 ha grunty na terenie gminy Radziłów, 1,5146 grunty własne na terenie gminy Przytuły, 2,0770 ha grunty na terenie gminy Wasosz, łącznie 24,44 ha, ponadto przedłożona została umowa zbycia nawozu naturalnego w ilości 26,5 m³ gnojówki i 25,5 ton obornika rocznie). Dopuszczalna dawka nawożenia – 170 kg N/ha nie zostanie przekroczona.

Jednym z celów środowiskowych jest zapobieganie pogorszenia stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Budowa magazynu paszowego oraz zakup przyczepy do beł, pośrednio będzie miało korzystny wpływ na wody powierzchniowe: m. in. poprzez zmniejszenie czasu pracy maszyn oraz usprawnienie zbioru paszy w obrębie zlewni JCWP. Przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami. Przy zastosowaniu rozwiązań opisanych z karcie Informacyjnej przedsięwzięcia planowana inwestycja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911). Nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przewiduje się:

Przedsięwzięcie zaplanowano w taki sposób, aby jego realizacja i eksploatacja nie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Celem zminimalizowania bądź wyeliminowania ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji muszą być przestrzegane poniższe zasady:

- a) zaplecze przedsięwzięcia zorganizowane zostanie na terenie już zagospodarowanym, na powierzchni utwardzonej w celu minimalizacji niebezpieczeństwa skażenia gruntu i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi; maszyny i sprzęt używane podczas prac będą garażowane na wyznaczonym do tego celu placu,
- b) w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu wykwalifikowana ekipa przeprowadzi rekultywację skażonego obszaru za pomocą sorbentów, grunt zostanie oczyszczony, a zebrane zanieczyszczenia przekazane do utylizacji,
- c) zaplecze socjalno techniczne wyposażone zostanie w szczelne zamykane i oznakowane pojemniki kontenery, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów, w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia, następnie odpady przekazane zostaną uprawnionym odbiorcom,
- d) odpady inne niż niebezpieczne gromadzone będą selektywnie w zamkniętych, szczelnych i opakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, odpady będą regularnie przekazywane uprawnionym odbiorcom,
- e) agregat prądotwórczy uruchamiany będzie wyłącznie w sytuacjach przerw w dostawie prądu oraz konserwacji urządzeń;
- f) wykonawstwo zostanie skrócone do niezbędnego minimum,
- g) sprzęt mechaniczny będzie pracował tylko w porze dnia, tj. w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰,
- h) wykonawca zachowa szczególną dbałość o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleb i wód związkami ropopochodnymi,

i) wytworzone w czasie robót odpady, należące do grupy 17: „*odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej*” będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami – poprzez ich utylizację lub składowanie na odpowiednio zabezpieczonych placach składowych, bądź przekazanie do dalszego wykorzystania,

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów: o których mowa w art. 62 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.

a) zasięgu oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Biorąc pod uwagę bardzo małą emisję zanieczyszczeń; krótki czas oddziaływania; przewiduje się, iż przedsięwzięcie będzie miało zasięg wyłącznie lokalny i nie będzie powodowało znaczących uciążliwości dla środowiska i ludzi w najbliższym otoczeniu. Wszystkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

Skala przedsięwzięcia będzie miała charakter lokalny, ograniczony do terenu gospodarstwa rolnego i realizowana będzie w miejscowości Glinki, gmina Radziłów na działkach ewidencyjnych o numerach 207 i 208.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na znaczną odległość od granicy państwowej, oraz ze względu na miejscowy zasięg wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Zgodnie z założeniami, zrealizowanie przedsięwzięcia powinno spowodować zwiększenie inwentarza o co najmniej 10%. Zamiary w stosunku do zwiększenia inwentarza zamykają się w granicy około 7,6 DJP. Zakłada się, że docelowa wielkość obsady zwierząt – w związku z realizacją niniejszego przedsięwzięcia – nie będzie większa niż 58,5 DJP. Pozostałe obiekty znajdujące się na działce, na której realizowane będzie przedsięwzięcie nie ulegną zmianom.

Odnośnie zjawisk niekorzystnych stwierdzić należy, że jakość powietrza należy stwierdzić, że w przypadku rozpatrywanego gospodarstwa uciążliwość zapachowa obiektów będzie dotyczyć:

- emisji odorów ciągłej związanej z trwaniem cyklu produkcyjnego;
- emisji odorów krótkotrwałej, w trakcie czyszczenia obór;
- emisji odorów niezorganizowanej pochodzącej z odchodów zwierzęcych;
- emisji odorów w trakcie transportu oraz rozprowadzania nawozów naturalnych na gruntach rolnych.

Źródłem odorów mogą być również procesy gnilne odpadów organicznych. Celem zapobiegania emisji odorów zapewniony jest regularny wywóz nawozów naturalnych (*przynajmniej raz na 6 miesięcy*) oraz stworzone właściwe warunki ich przechowywania i transportu na pole.

Ze względu na stosowany system wentylacji w budynkach inwentarskich oraz gromadzenie nawozów naturalnych w trzech różnych systemach emisja zanieczyszczeń z rozpatrywanego gospodarstwa jest emisją niezorganizowaną.

Oddziaływanie będzie występowało na ograniczonej przestrzeni, emisja zanieczyszczeń związanych z przeprowadzeniem przedsięwzięcia zamknie się w obrębie terenu inwestycji

Wójt Gminy Radziłów,
Krzysztof Milewski

i obszarów bezpośrednio przyległych. Realizacja zadania dotyczy terenu już przekształconego w wyniku działalności człowieka.

Przedsięwzięcie nie spowoduje istotnego zwiększenia ilości wprowadzanych do środowiska zanieczyszczeń gleby, gruntu, wód i powietrza atmosferycznego w stosunku do obecnego poziomu. Projektowane zamierzenie ma na celu rozwój gospodarstwa, przystosowanie do zmieniających się wymagań UE oraz poprawę możliwości technicznych gospodarowania. Skala przedsięwzięcia to zwiększenie obsady bydła do 58,5 DJP. Istniejące obiekty w gospodarstwie inwestora, zabezpieczają chów zwierząt w gospodarstwie w zwiększonej obsadzie, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odchody zwierzęce tj. obornik i gnojówka - zagospodarowane zostaną we własnym gospodarstwie rolnym oraz na gruntach w dyspozycji inwestora, natomiast nadwyżka nawozów naturalnych, zostanie przekazana zgodnie z posiadanymi umowami odbioru nawozów. Stosowanie nawozów na gruntach rolnych w ustawowych okresach. Biorąc pod uwagę fakt, że gospodarstwo jest zlokalizowane w Obszarach Szczególnie Narażonych, wielkość istniejących obiektów zapewnia półroczne przetrzymywanie odchodów zwierzęcych dla zaspokojenia potrzeb gospodarstwa o obsadzie projektowanej.

d) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie Gminy Radziłów istnieją i są planowane inne przedsięwzięcia tego typu. Z uwagi na odległości i rozłożenie realizacji poszczególnych inwestycji w różnych terminach nie wystąpi efekt kumulacji.

e) możliwość ograniczenia oddziaływania:

a) zaplecze przedsięwzięcia zlokalizowane zostanie na terenie już zagospodarowanym, na powierzchni utwardzonej w celu minimalizacji niebezpieczeństwa skażenia gruntu i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi; maszyny i sprzęt używane podczas prac będą garażowane na wyznaczonym do tego celu placu;

b) w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu wykwalifikowana ekipa przeprowadzi rekultywację skażonego obszaru za pomocą sorbentów, grunt zostanie oczyszczony, a zebrane zanieczyszczenia przekazane do utylizacji;

c) zaplecze socjalno – techniczne wyposażone zostanie w szczelne, zamykane i oznakowane pojemniki (kontenery) zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia, następnie odpady przekazane zostaną uprawnionym odbiorcom;

d) odpady inne niż niebezpieczne gromadzone będą selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, odpady będą regularnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

e) agregat prądotwórczy uruchamiany będzie wyłącznie w sytuacjach przerw w dostawie prądu oraz w czasie konserwacji urządzeń;

Na placu budowy gromadzone będą, w oddzielnym miejscu, wstępnie posegregowane odpady budowlane (grupa 17: „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej”);

a) prace budowlane przeprowadzone zostaną w możliwie najkrótszym czasie;

b) celem ograniczenia uciążliwości akustycznych prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (tj. w godzinach 600 – 2200);

c) emisja hałasu w czasie realizacji inwestycji ograniczana będzie poprzez wykorzystywanie jedynie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń o niskiej emisji dźwięku;

d) agregat prądotwórczy uruchamiany będzie wyłącznie w sytuacjach przerw w dostawie prądu oraz w czasie konserwacji urządzeń;

- e) silniki urządzeń budowlanych w czasie przerw w pracy będą wyłączone;
- f) celem ograniczenia negatywnego wpływu na powietrze atmosferyczne podczas prac budowlano-montażowych maszyny i środki transportu nie będą przeciążane; sprzęt i środki transportu używane podczas budowy będą spełniać wymagania dotyczące dopuszczalnej emisji spalin;
- g) w trakcie realizacji przedsięwzięcia skutki wtórnego zapylenia ograniczane będą poprzez zachowanie wysokiej kultury robót, a w szczególności poprzez: sprawna organizację prac budowlanych; ograniczenie prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie budowy; systematyczne sprzątanie dróg dojazdowych oraz zraszanie wodą (w razie potrzeby) placu budowy; uważne ładowanie materiałów sypkich na samochody; przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie;
- h) zastosowany beton z dodatkiem środków hydroizolacyjnych dowożony będzie z wytwórni betonu specjalistycznymi pojazdami;
- i) gleba i ziemia z wykopów (nie zawierające substancji niebezpiecznych) zostaną wykorzystana do kształtowania powierzchni ziemi wokół obiektu;
- j) teren inwestycji po zakończeniu prac budowlanych zostanie uporządkowany, obsadzony w miarę możliwości drzewami i krzewami ozdobnymi oraz obsiany trawą.

Na etapie eksploatacji;

Po realizacji przedsięwzięcia hodowla prowadzona będzie w systemie mieszanym (na płytkiej i głębokiej ściółce). Docelowo aby wypełnić zobowiązania wobec ARiMR w gospodarstwie utrzymywanych będzie 58,5 DJP. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją służącą uzyskaniu mniejszych nakładów pracy gospodarstwa, polepszeniu warunków przechowywania pasz oraz czystości powietrza atmosferycznego z jednoczesnym zapewnieniem wymogów ochrony środowiska.

W wyniku realizacji nowego obiektu magazynowego nastąpi znacząca poprawa jakości powietrza i warunków pracy oraz poprawa stanu sanitarnego środowiska. Ścieki sanitarno- socjalne związane z pracami porządkowymi i obsługą budynków gospodarstwa będą tak jak dotychczas czasowo przechowywane w szczelnym bezodpływowym zbiorniku na ścieki ciekłe.

Ścieki z prac porządkowych można przyrównać do ścieków komunalnych. Ścieki socjalno-bytowe w budynku mieszkalnym wytwarzane są przez zamieszkujące w nim osoby (2 osoby pracują w gospodarstwie) i liczba ta nie ulegnie zmianie po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Do czasowego przechowywania powyższych ścieków wybudowano szczelny bezodpływowy zbiornik (szambo), ponieważ nieruchomość inwestora nie ma możliwości przyłączenia do sieci kanalizacyjnej. Zbiornik regularnie opróżniany jest przez uprawnioną do tego firmę, z wywozem na gminną komunalną oczyszczalnię ścieków.

W trakcie eksploatacji szczelność zbiorników będzie sprawdzana i kontrolowana. Częstotliwość opróżniania zbiorników będzie zapobiegać ich przepełniania i rozlewania się nieczystości ciekłych.

W gospodarstwie odchody zwierzęce są stosowane jako nawóz naturalny na gruntach rolnych i sposób ten nie ulegnie zmianie. Z chowu płytkiej ściółki gnojówka przechowywana w szczelnym zbiorniku bezodpływowym oraz obornik przechowywany na płycie, zaś z chowu głęboko ściółkowego obornik, który przechowywany jest wewnątrz budynków hodowlanych.

Przewiduje się zastosowanie rozwiązań współmiernych z postępowaniem naukowo technicznym, wykorzystujących certyfikowane materiały, efektywne i racjonalne zużycie wody i innych surowców, materiałów i paliw.

Odpady będą gromadzone selektywnie w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych i następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpowiednia organizacja placu budowy zapobiegnie pozostawianiu na terenie budowy i w okolicy resztek materiałów budowlanych mogących powodować zanieczyszczenie gruntu.

Wójt Gminy Radziłów
Krzysztof Milewski

Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia przewidziano

Wariant „zerowy” – niepodejmowanie przedsięwzięcia. Wariant zakłada pozostawienie dotychczasowej działalności przedmiotowego gospodarstwa rolnego bez zmian, to znaczy, że pozostanie ono na poziomie osiągniętym na dzień dzisiejszy, czyli obsady stada do 50,9 DJP bez możliwości rozwoju. Sprzęt użytkowany w gospodarstwie nie jest jednorodny. Część maszyn jest wysłużona, natomiast pasza przetrzymywana jest w stertach przykrytych flisem. Znaczna część paszy ulega zepsuciu lub znacznemu obniżeniu wartości pokarmowych.

Wariant I – "Modernizacja gospodarstw rolnych" w ramach poddziałania "Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych" objętego PROW na lata 2014 – 2020, która obejmuje:

1. budowę magazynu paszowego,
2. zakup przyczepy do bel.

Realizacja inwestycji w zakresie opisanym w niniejszej karcie informacyjnej pozwoli na prawidłowe i efektywne zagospodarowanie terenu przedmiotowej działki. Budynek magazynowy, który powstanie na terenie inwestycji, będzie wkomponowany w krajobraz. Nowa zabudowa będzie kształtowana z zachowaniem tradycyjnej struktury wewnętrznej jednostek osadniczych i ich związków z przestrzenią. Cechy architektoniczne budynku magazynowego będą spełniały wymagania decyzji o warunkach zabudowy, pozyskanej dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Zaproponowany przez Inwestora Wariant nr I, jest wariantem racjonalnym i optymalnym, ponieważ ma na celu usprawnienie prac prowadzonych w gospodarstwie rolnym, poprawę jakości przygotowywanej paszy oraz daje możliwość poprawy stanu środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży w Opinii WSTII.4220.60.2022.MM z dnia 5 kwietnia 2022r stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dyktując jednocześnie warunek, że *maksymalna obsada w gospodarstwie nie może przekroczyć 58,5 DJP we wszystkich budynkach inwentarskich.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie również w swojej opinii Nr 7040.9.2022 z dnia 1 kwietnia 2022r. po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ biorąc pod uwagę przedstawione rozwiązania minimalizujące na etapie budowy, oraz na etapie użytkowania oddziaływanie inwestycji na środowisko, oraz fakt, iż w wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi poprawa stanu technicznego drogi, a tym samym nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie również w piśmie Sygn. BI. ZZŚ.1.4360.63.2020.BG z dnia 4 kwietnia 2022r. stwierdził iż opisane w Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia zamierzenie nie zalicza się do przedsięwzięć o których mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r poz. 1839).

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych i technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Określenie przez Organ warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zawartych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zostało dokonane na podstawie art. 84 ust. 1 a ustawy. Wynika ono z potrzeby

ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego.

Przed wydaniem niniejszej decyzji spełniając wymóg informowania stron o każdym stadium postępowania organ w dniu 28 września 2020 r. w trybie art. 10 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił o uzyskaniu opinii właściwych organów, oraz o zakończeniu postępowania w sprawie. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Wójt Gminy Radziłów uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 pkt 1, 2 i 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, a zwłaszcza lokalizację przedsięwzięcia, stan środowiska w jego regionie, zagospodarowanie terenu w stanie istniejącym, charakter oraz skalę zamierzonego przedsięwzięcia, sposób korzystania ze środowiska, jego oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska, po analizie opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, a także Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarządu Zlewni w Augustowie, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż planowana inwestycja nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska naturalnego w jego otoczeniu.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Reasumując powyższe, biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy prawa, oraz opinie organów orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 72, ust. 3 powyższej ustawy wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu jej obowiązywania od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo, oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji inwestycji (art. 72 ust. 3 i art. 90 ust. 1 powyższej ustawy). Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Radziłów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art. 127a KPA 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

Wójt Gminy Radziłów
Krzysztof Milewski

prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i podlega wykonaniu.

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski

Podpis

*Opłatę skarbową w wysokości 205,00 złotych
pobrano na podstawie art.6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
O opłacie skarbowej (Dz. U. 2021r tj. poz.1923.)*

W załączeniu

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pa...
2. Pozostałe strony obwieszczeniem
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku WST Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Augustowie
4. Starosta Grajewski.

RADCA PRAWNY

mgr Dariusz Wasowski

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 84 ust. 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 2021 r., poz. 2373) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i zgromadzony materiał dowodowy w sprawie

W ramach przedsięwzięcia pod nazwą „Modernizacja gospodarstw rolnych” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” objętego PROW na lata 2014 - 2020, zaplanowano budowę magazynu paszowego, zakup przyczepy do bel przy jednoczesnym wzroście produkcji rolnej o 10 % w gospodarstwie zajmującym się chowem i hodowlą bydła o docelowej obsadzie 58,5 DJP (wzrost obsady o 7,9 DJP). Przedsięwzięcie będzie miało bezpośredni wpływ na teren istniejącej zabudowy zagrodowej na działkach nr 207 i 208 w miejscowości Glinki gm. Radziłów, na którym będzie realizowane. W obrębie siedliska, na którym znajduje się siedem obiektów produkcyjnych, usługowych i gospodarczych dla rolnictwa, powstanie nowy obiekt o pow. zabudowy 423,09 m² (35,14 x 12,04m) w wyniku czego powierzchnia terenu biologicznie czynnego w stosunku do terenu inwestycji wyniesie 40,21%, natomiast powierzchnia zabudowy w stosunku do terenu inwestycji wyniesie 23,45 %. Po wybudowaniu magazynu paszowego poprzez zapewnienie bezpieczeństwa paszowego możliwe będzie powiększenie stada i pomieszczenie w oborze wykorzystywane na magazyn pasz zostanie przeznaczone na dodatkowe kojce dla cieląt i młodzięży. Pozostałe obiekty znajdujące się na terenie gospodarstwa nie ulegną zmianom. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę kierunku prowadzonej produkcji.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie objętym ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski

