

D E C Y Z J A o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 156 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227) i § 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) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z 2001r. Nr 49, poz. 509, z 2002r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 169 poz. 1387, z 2003r. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660, z 2004r. Nr 162, poz. 1692, z 2005r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524), w związku z wnioskiem Pana Adama Średnickiego zam. Kobylin-Latki 22, 18-204 Kobylin-Borzymy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na :

Budowa budynku obory ,zbiornika na gnojowicę na działce nr 84 w miejscowości Kobylin Latki gm. Kobylin Borzymy.”

p o s t a n a w i a m

nie stwierdzić obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Pan Adam Średnicki zam. Kobylin-Latki 22 , 18-204 Kobylin-Borzymy dnia 2016-04-25 złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na : Budowa budynku obory ,zbiornika na gnojowicę na działce nr 84 w miejscowości Kobylin Latki gm. Kobylin Borzymy.”

Do wniosku zostały załączone dokumenty, o których mowa w art. 64 ust. 2 cytowanej na wstępie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z wymogami art. 64 ust. 1 oraz art. 156 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko , organ prowadzący postępowanie pismem Nr. OŚ. 6220 .8 .2016 z dnia 25-04-2016 roku zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o opinię , co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem Nr. WOOŚ-II.4240.225.2016.RD z dnia 04-05-.2016 r. stwierdził , że dla przedsięwzięcia : budowa budynku obory na głębokiej ściółce o obsadzie 60 DJP na działce oznaczonej nr geod. 84 we wsi Kobylin-Latki gm. Kobylin Borzymy nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko , gdyż to przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla

środowiska, w tym przy : istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych , walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem postanowieniem Nr. 36/NZ/2016 z dnia 03505-2016r. wyraził stanowisko , że dla danego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko , uzasadniając , iż realizacja inwestycji nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko, w szczególności zaś na zdrowie ludzi.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko inwestycja zakwalifikowana została do przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na działce nr. 84 położonej w obrębie wsi Kobylin- Latki planuje się **budowę budynku obory oraz zbiornika na gnojowicę .**

Najbliższy budynek mieszkalny posadowiony jest w odległości 22 m od miejsca planowanej budowy obory. Drzew do usunięcia nie planuje się.

Planowana budowa obory pozwoli na zwiększenie obsady w gospodarstwie z obecnych 42 DJP do 79,2 DJP. Sposób zagospodarowania budynku istniejącej obory nie ulegnie zmianie –hodowane są krowy mleczne 42 DJP w systemie utrzymania na płytkiej ściółce. W nowobudowanej oborze będzie prowadzona hodowla bydła w ilości 37,2 DJP. Budowa obory pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kopców, stanowisk i korytarzy.

Przedmiotem inwestycji jest budowa obory o wymiarach do około 37 m długości i około 17 m szerokości z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o poj. około 728 m³ . Po zrealizowaniu inwestycji obsada zwierząt w gospodarstwie rolnym wynosić będzie 79,2 DJP.

Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni stanowisk, korytarzy oraz zachowanie standardów ochrony środowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Projektowana obora zlokalizowana zostanie na działce o nr ew. 84 od strony północnej w odległości 4,0m od granicy działki sąsiada (dz. nr ew. 85). Ściany wykonane

zostaną z bloczka wapienno-piaskowego i betonu komórkowego, ocieplone warstwą styropianu, dach dwuspadowy. Oświetlenie budynku światłem naturalnym poprzez zamontowanie w kalenicy świetlika, który spełniać będzie rolę wentylacji grawitacyjnej.

W oborze korytarze gnojowe w technologii rusztowej, izolatka o pow. ok.18m², stanowiska wypełnione separatem lub matami gumowym. Pod rusztami przewidziano zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 728 m³ z mieszadłem elektrycznym. Ciągłem paszowym będzie korytarz paszowy wykonany wzdłuż całej obory. Korytarz paszowy będzie oddzielony rurami oraz częściowo drabiną zatraskową. Stół paszowy o szerokości 5 m i długości 36 m będzie wykonany z betonu i zatarty na gładko.

Technika żywienia przystosowana jest do rozdziałów paszy o odmiennych właściwościach. Pasze dostarczane będą na stół paszowy za pomocą paszowego. Pojenie zwierząt odbywać się będzie za pomocą poidel automatycznie uzupełniających wodę. Gnojowica w zbiorniku podrusztowym będzie mieszana za pomocą mieszadła elektrycznego celem jej zruszenia i likwidacji „kożucha”, po czym będzie wypompowywana do beczkowni. Przewidziany cykl opróżniania kanałów w dogodnych okresach agrotechnicznych.

Pojenie zwierząt odbywać się będzie za pomocą poideł automatycznie uzupełniających wodę.

Gnojowica w zbiorniku podrusztowym będzie mieszana za pomocą mieszadła elektrycznego celem jej zruszenia i likwidacji „kożucha”, po czym będzie wypompowywana do beczkowitzu. Przewidziany cykl opróżniania kanałów w dogodnych okresach agrotechnicznych.

Obora projektowana jako przelotowa - z obu stron wrota. Architektura budynku dobrze wkomponuje się w otoczenie. Do obiektu doprowadzona będzie instalacja elektryczna i wodociągowa.

Nawozy wytwarzane przez bydło hodowane w budynku istniejącym i oborze planowanej do realizacji będą zagospodarowane 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. Do właściwego zagospodarowania całości powstających nawozów potrzebny jest areał około 38 ha, a inwestor dysponuje areałem o pow. 31 ha, dlatego też wnioskodawca zobowiązał się do wydzierżawienia dodatkowego areału ziemi lub przekazywania odbiorcom zewnętrznym nadmiaru nawozów na mocy stosownych umów cywilno-prawnych.

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie obsługi zwierząt oraz poprawi warunki sanitarne. Inwestycja przyczyni się do poprawy środowiska wodno – gruntowego jak również zmniejszy się zanieczyszczenie powietrza.

Obiekt nie będzie powiązany z innymi przedsięwzięciami, wobec czego nie nastąpi kumulacja oddziaływań pochodzących z innych źródeł znajdujących się na tym obszarze.

Realizacja przedsięwzięcia na etapie budowy będzie się wiązała z wykorzystaniem takich materiałów jak: woda, energia elektryczna, materiały budowlane, żwir do utwardzenia terenu. Do planowanego przedsięwzięcia na cele technologiczne i gospodarcze korzystać będzie się z wody dostarczanej przez wodociąg wiejski oraz energii elektrycznej z istniejącego przyłącza. Przewidziane do wykorzystania materiały budowlane będą musiały posiadać atesty bądź aprobaty techniczne dopuszczające je do zastosowania w budownictwie i nie będą wpływać negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi.

Na etapie eksploatacji, ze względu na swój charakter inwestycja nie wykorzystuje zasobów naturalnych.

Przedsięwzięcie nie spowoduje trwałego zwiększenia ilości lokalnych zanieczyszczeń w stosunku do poziomu obecnego, choć w trakcie prac budowlanych nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą sprzętu oraz pojazdów dowożących materiały budowlane.

Realizacja przedmiotowej inwestycji wykazuje pozytywny wpływ na środowisko.

Ze względu na charakter planowanej inwestycji nie zachodzi ryzyko wystąpienia poważnej awarii. Na terenie, na którym zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja nie występują obszary wodno-błotne oraz tereny o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w powiecie wysokomazowieckim w odległości ok. 350 km od brzegu Zatoki Gdańskiej, będącej częścią Morza Bałtyckiego, w związku z czym nie będzie oddziaływać na obszary wybrzeży.

Przedsięwzięcie zaprojektowano poza obszarami leśnymi i górskimi. Teren, na którym realizowana będzie inwestycja to głównie uzupełnienie istniejącej zabudowy zagrodowej wnioskodawcy.

Planowana inwestycja jest położona w znacznej odległości od ujęcia wód podziemnych.

(wodociągu wiejskiego) . Niniejsze ujęcie wymaga jedynie ustanowienia strefy ochrony bezpośredniej. W związku z powyższym , stwierdza się , że wody podziemne są chronione przed napływem zanieczyszczeń odpowiedniej miąższości warstwą utworów nieprzepuszczalnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza zasięgiem innych obszarów chronionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, z późn. zm.).

Najbliższe obszary chronione to :

- obszar Natura 2000 „ Bagienna Dolina Narwi „, PLB 200001 o powierzchni 23 471,09 ha (Dyrektywa Ptasia) będący jednocześnie obszarem Narwiańskiego Parku Narodowego z otuliną, położony w odległości ok. 12,0 km w kierunku północno – wschodnim .
- obszar Natura 2000 „ Narwiańskie Bagna „, PLH 200002 o powierzchni 6 823,05 ha (Dyrektywa Siedliskowa) będący jednocześnie obszarem Narwiańskiego Parku Narodowego położony w odległości ok. 16 km od terenu inwestycyjnego.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone, takich jak obszary industrialne z rozwijającym się przemysłem ciężkim, powodujące znaczny wzrost emisji gazów, pyłów czy metali ciężkich oraz obszary o przekroczonych standardach jakości wód podziemnych i powierzchniowych. Obszar, na którym planowana jest inwestycja jest obszarem nastawionym na jego rolnicze wykorzystanie.

Przedsięwzięcie polegać będzie, w głównej mierze na wykonaniu robót zmierzających do poprawy jakości środowiska naturalnego .

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne, na obszarze gęsto zaludnionym , bowiem dotyczy obszaru wiejskiego ,które należą do słabo zaludnionych na 1km.

Ze względu na zbyt dużą odległość od jezior brak jest negatywnego oddziaływania na jakość ich wód oraz elementów biotycznych.

Zasięg przedmiotowej inwestycji nie obejmuje obszarów podlegających ochronie uzdrowskiej.

Planowana inwestycja będzie realizowana w miejscowości Kobylin-Latki , którą charakteryzuje zabudowa jednorodzinna zagrodowa .

Zrealizowanie przedmiotowego przedsięwzięcia będzie miało pozytywne oddziaływanie na stan środowiska naturalnego jak również zdrowie ludzi .

Z uwagi na charakter, zakres oraz bardzo dużą odległość (około 75 km w linii prostej od granicy z Białorusią) przedsięwzięcia od granic RP nie stwierdza się możliwości znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko oraz jego komponenty będzie ograniczone do minimum, gdyż nie spowoduje fizycznych zmian na danym terenie - nie zmieni jego warunków topograficznych ani hydrologicznych. Podczas fazy budowy jako zasoby naturalne używane będą jedynie woda i kruszywa, natomiast podczas likwidacji czy eksploatacji nie będą wykorzystywane naturalne zasoby środowiska, a zwłaszcza te nieodnawialne. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wykorzystania, zagospodarowania bądź wytwarzania substancji czy materiałów, które w jakikolwiek sposób mogłyby zaszkodzić środowisku oraz jego elementom.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą przekształcenia terenu, tylko w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji oraz powstawać będą odpady stanowiące w przewodzie masy ziemne, które gromadzone będą w wyznaczonym miejscu i wykorzystywane do wyrównania terenu. Krótkotrwała uciążliwość związana z fazą realizacji inwestycji będzie emisja pyłów oraz hałasu do środowiska, która ustanie niezwłocznie po

zakończeniu prac. Rozpatrywane przedsięwzięcie nie będzie źródłem skażenia gleby lub wody, przy zachowaniu warunków bezpieczeństwa prowadzonych prac.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko głównie na etapie budowy ze względu na powstawanie odpadów, hałas związany z pracą maszyn i urządzeń oraz zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Uciążliwości te będą miały krótkotrwały charakter i ustąpią po zakończeniu budowy. Warunkiem ich minimalizacji jest prawidłowa organizacja prac budowlanych. Zakres prac ziemnych ograniczony zostanie do obrębu działki, na której planowane jest przedsięwzięcie. Planowana inwestycja nie wpłynie na zabytki i otoczenie, gdyż sposób użytkowania terenu, na którym jest zlokalizowana, nie ulegnie zmianie.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem powstawania odpadów, nie wpłynie też na większe obciążenie komponentów środowiska.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą przekształcenia terenu, tylko w zakresie niezbędnym dla realizacji inwestycji oraz powstawać będą odpady stanowiące w przewadze masy ziemne, które gromadzone będą w wyznaczonym miejscu i wykorzystywane do wyrównania terenu. Krótkotrwałą uciążliwością związaną z fazą realizacji inwestycji będzie zwiększona emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do środowiska, związana z pracą maszyn i urządzeń. Uciążliwości te będą miały krótkotrwały charakter i ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac.

W czasie eksploatacji obiektu odpady będą segregowane selektywnie, magazynowane i przekazywane do odbioru uprawnionym do tego podmiotom. Padłe sztuki zwierząt będą przechowywane do czasu odbioru w wydzielonym pomieszczeniu.

Inwestycja nie spowoduje konieczności wycinki drzew.

Po szczegółowym przeanalizowaniu powyższych uwarunkowań związanych z potrzebą przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko tutejszy Urząd uznał, że przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane na działce nr geod. 84 położonej w obrębie wsi Kobylin-Latki w gminie Kobylin-Borzymy nie stwierdza negatywnego oddziaływania na ożywione i nieożywione komponenty środowiska i ekosystem. Nie spowoduje istotnej zmiany w środowisku w omawianym obszarze. Realizacja planowanej inwestycji przyczyni się do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do środowiska. Jedyne w fazie realizacji hałas, gazy spalinowe, kurz i pył oraz odpady mogą być emitowane w zwiększonej ilości. Jednak uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac.

Na etapie realizacji inwestycji zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniami. Prace budowlane będą prowadzone jedynie w porze dziennej. Odpady będą selektywnie gromadzone i przekazywane do utylizacji firmie posiadającej zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami. Ziemia z wykopów będzie wykorzystana do niwelacji terenu.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla krów nie wiąże się z koniecznością stosowania urządzeń emitujących hałas ciągły. Budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania, nie będzie zatem stanowił źródła emisji z procesów energetycznych. Przechowywanie nawozów w szczelnym zbiorniku na gnojowicę zapobiegnie zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Odnosząc się do uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ustalono:

- budowa budynku obory i zwiększenie obsady bydła przyczyni się do kumulowania oddziaływań emisyjnych , jednak ze względu na położenia i skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące uciążliwości przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu , do którego tytułem prawnym dysponuje inwestor ,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne , takie jak woda ,
- planowana obora nie będzie wymagała ogrzewania , nie będzie zatem stanowić źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza ,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie to nie zalicz się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii , o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych , których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 z późn.. zm.).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art.63 ust.1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy : istniejącym użytkowaniu terenu , zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych , walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych , na obszarach przylegających do jezior i obszarów wybrzeży , na górskich lub leśnych , w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

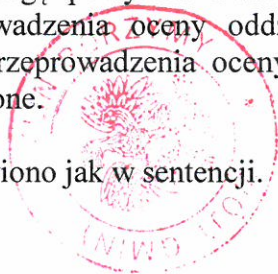
Najbliżej położone obszary Natura 2000 to Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków” Bagienna Dolina Narwi ,, oraz Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk ,, Narwiańskie Bagna ,, znajdujące się w odległości około 7 km od terenu inwestycji. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację , w ocenie organy ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszarów Natura 2000 nie występuje.

Przedsięwzięcie nie będzie również 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. Ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości , do której inwestor posiada tytuł prawny.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) , krótkotrwały związany z czasem budowy.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano , że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.



Zup. W Ó J T A
 551
 Teresa Stykułkowska
 Inspektor

Pouczenie

- od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Kobylin-Borzymy w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
- decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia , w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin , o którym mowa, może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje , o których mowa w art.72 ust.1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
- przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

- 1.. Adam Średnicki zam. Kobylin-Latki 22 , 18-204 Kobylin-Borzymy .
2. Marszałek Województwa Podlaskiego , 15-888 Białystok ,
ul. Kard .Stef. Wyszyńskiego 1 .
3. Jan Średnicki , zam. Kobylin-Latki 19 , 18-204 Kobylin-Borzymy .

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny , ul. 1 Maja 9 , 18-200 Wysokie Mazowieckie.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska , 15-554 Białystok , ul. Dojlidy Fabryczne 23.
3. a.a.

