

RS.6220.2.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123, art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267) oraz art. 63 ust. 2 i art. 64 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1235), a także § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) w związku z wnioskiem Pani Ireny Markowskiej, zam. Kadłubówka 29C, 17-100 Bielsk Podlaski, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 11 lutego 2014 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku gospodarczego wraz ze zmianą sposobu użytkowania z budynku gospodarczego na budynek inwentarski – obora na 120 DJP na działce nr geod. 74/9 położonej w obrębie wsi Kadłubówka, Gm. Brańsk

postanawiam

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko

Uzasadnienie

Pani Irena Markowska, zam. Kadłubówka 29C, 17-100 Bielsk Podlaski wystąpiła z wnioskiem, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 11 lutego 2014 r. do Wójta Gminy Brańsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku gospodarczego wraz ze zmianą sposobu użytkowania z budynku gospodarczego na budynek inwentarski – obora na 120 DJP na działce nr geod. 74/9 położonej w obrębie wsi Kadłubówka, Gm. Brańsk

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) jest to przedsięwzięcie, dla którego opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Organ wydający decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych na realizację przedsięwzięcia zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Brańsk pismem znak sprawy: RS. 6220.2.2014 z dnia 13 lutego 2014 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim oraz pismem znak sprawy: RS. 6220.2.2014 z dnia 13 lutego 2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny przesłał Opinię Nr 7/O/NZ/2014 z dnia 18 marca 2014 r. w której nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia wskazując w uzasadnieniu, iż realizacja przedsięwzięcia nie powinna w sposób znaczący oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę rozwiązania minimalizujące oddziaływanie na środowisko. Obora zostanie zlokalizowana w odległości 62 m od budynku mieszkalnego znajdującego się na działce oddzielonej od inwestycji drogą gminną. Działka przeznaczona pod inwestycję zabudowana jest budynkiem mieszkalnym i budynkami gospodarczymi inwentarskimi. Usytuowana będzie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego inwestora, gdzie jest już prowadzona hodowla zwierząt w ilości 66,05 DJP. Organ uznał, że można przypuszczać, iż rozbudowa budynku gospodarczego wraz ze zmianą sposobu użytkowania z budynku gospodarczego na budynek inwentarski – oborę i zwiększenie obsady zwierząt do 120 DJP, nie powinno w sposób znaczący oddziaływać na środowisko. Będzie to inwestycja o profilu nie odbiegającym od już prowadzonej działalności na tym terenie, zatem nie powinna ona również wpłynąć na pogorszenie walorów estetycznych i krajobrazowych tego terenu, tym bardziej, że przedstawiono szereg rozwiązań chroniących środowisko. Mianowicie obornik gromadzony będzie na istniejącej płycie obornikowej pod którą magazynowane będą wody gnojowe. Odchody zwierzęce stanowiące nawozy naturalne stosowane będą do nawożenia pól inwestora dwa razy do roku (grunty rolne inwestora i dzierżawione). Gdy w gospodarstwie będzie większa produkcja nawozów organicznych niż jest w stanie przyjąć powierzchnia użytków rolnych tego gospodarstwa, należy znaleźć odbiorcę tych nadwyżek. Wody opadowe i roztopowe będą rozprowadzane promieniście na nieutwardzony teren własnej działki inwestora. Do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych oraz ścieków z mycia urządzeń udojowych będzie służył istniejący szczelny zbiornik bezodpływowy o pojemności 9,5 m³. Ścieki regularnie będą wywożone na pobliską oczyszczalnię ścieków. Zapewnia się właściwy sposób postępowania z odpadami. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami, odpady powstające w trakcie budowy inwestycji będą składowane na wydzielonym, utwardzonym, zabezpieczonym placu, a następnie zostaną umieszczone na składowisku odpadów komunalnych lub zostaną przekazane specjalistycznym firmom w celu ich utylizacji. Cała ziemia z wykopów zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu wokół budynków. Odpady komunalne gromadzone będą w pojemniku ustawionym w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu, a następnie wywożone będą na składowisko odpadów przez specjalistyczną firmę na podstawie podpisanej umowy. Folia po sianokiszonkach po oczyszczeniu z pozostałości gromadzona będzie w wyznaczonym miejscu do czasu odbioru jej przez uprawnione podmioty. Odpady powstające w wyniku leczenia i profilaktyki zwierząt bezpośrednio po świadczonych czynnościach zabierane będą przez lekarza weterynarii. Pozostałości po chemikaliach rolniczych przechowywane będą w magazynie i odbierane przez dostawcę agrochemikaliów, lub przekazywane do sklepu na terenie gminy. Padłe sztuki zwierząt przechowywane będą w wydzielonym oznakowanym pomieszczeniu na terenie gospodarstwa, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i przekazywane specjalistycznym firmom w celu ich utylizacji. Woda z wykopów zostanie odprowadzona za pomocą igłofiltrów do odstojników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny, a następnie beczkowitzem zostanie przewieziona na oczyszczalnię ścieków lub promieniście rozprowadzona po działce inwestora. Prace budowlane prowadzone będą z zastosowaniem nowoczesnych technologii przy użyciu sprzętu w dobrym stanie technicznym, aby nie doszło do nadmiernych emisji hałasu i spalin do środowiska oraz zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego, w wyniku niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych do gruntu z niesprawnego sprzętu. Działania takie jak: przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie, zraszanie placu budowy wodą w zależności od potrzeby oraz systematyczne sprzątanie placu budowy będą miały na celu ograniczenie zapylenia w czasie prowadzenia robót budowlanych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie również źródłem nadmiernych emisji hałasu, gdyż urządzenia udojowe zlokalizowane zostaną wewnątrz budynku, zaś w oborze

nie przewiduje się wentylacji mechanicznej lecz grawitacyjną. W dachu budynku inwentarskiego zamontowany zostanie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane zostaną wloty powietrza – nawiewniki podokapowe. Na terenie planowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki istniejącego drzewostanu, gdyż nie koliduje z projektowanym obiektem oraz terenami przewidzianymi do obsługi gospodarstwa. Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko. W strefie oddziaływania obiektu nie występują obszary parków narodowych, leśnych kompleksów promocyjnych, ochrony uzdrowskiej oraz obszary na których znajdują się pomniki przyrody. Obszar inwestycji nie leży w granicach obszaru sieci NATURA 2000. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na zwiększenie obsady zwierząt oraz poprawi warunki sanitarne produkcji mleka i warunki hodowli zwierząt. Zatem jak określił organ planowane przedsięwzięcie realizowane zgodnie z przyjętymi założeniami wynikającymi z karty informacyjnej, przy prawidłowo prowadzonej hodowli zwierząt z zachowaniem wszelkich wymogów ochrony środowiska nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Postanowieniem znak: WOOŚ-II.4240.59.2014.RD z dnia 17 marca 2014 r. (data wpływu 17 marca 2014 r.) wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wnioskowane przedsięwzięcie objęte jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oznaczony symbolem MR przeznaczony jest pod zabudowę zagrodową. Przedsięwzięcie będzie realizowane na skraju zabudowy wsi Kadłubówka na terenie istniejącego gospodarstwa inwestora. Obecnie na działce znajduje się budynek mieszkalny, budynki inwentarskie do hodowli bydła oraz płyta obornikowa o pow. 210 m³. Sąsiedztwo działki stanowią pola, łąki, droga gminna, zabudowa zagrodowa. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 100 m. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew. Obecnie inwestor prowadzi hodowlę bydła o obsadzie 67 DJP. Po realizacji inwestycji całkowita obsada bydła w gospodarstwie wzrośnie do 120 DJP, gdyż bydło z istniejącej obory zostanie przeniesione do obory będącej przedmiotem wniosku, a dotychczasowa obora zostanie wykorzystana do przechowywania paszy i płodów rolnych. W nowej oborze zostanie wydzielona hala dla bydła, pomieszczenie ze zbiornikiem na mleko, pomieszczenie techniczne oraz socjalne z łazienką. Bydło będzie utrzymywane na ściółce wolnostanowiskowo lub uwięziowo. Obora będzie wentylowana w sposób grawitacyjny, woda będzie dostarczana z wodociągu gminnego, a energia z istniejącego przyłącza. Na etapie realizacji 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 zanieczyszczeniem. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej. Masy ziemne będą zagospodarowane na terenie inwestycji. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego obornik będzie magazynowany na płycie obornikowej o powierzchni 210 m³ ze zbiornikiem na gnojówkę. Powierzchnia płyty pozwoli na właściwe przechowywanie co najmniej 4 – miesięcznej produkcji obornika. Całość nawozów organicznych powstających w gospodarstwie inwestor wykorzysta do nawożenia gruntów rolnych będących w jego dyspozycji w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Areał tych gruntów (ok. 45,53 ha) jest wystarczający do właściwego zagospodarowania całości powstających w gospodarstwie nawozów organicznych i zachowania dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha. Ścieki porządkowe z obory oraz pomieszczenia sanitarnego będą odprowadzane do szczelnego zbiornika o poj. 9,5 m³. Odpady będą selektywnie magazynowane i przekazywane do odbioru uprawnionym do tego podmiotom. Padłe sztuki zwierząt do czasu przekazania do unieszkodliwiania firmie posiadającej zezwolenie w tym zakresie będą magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu. Wody opadowe będą odprowadzane do gruntu na terenie działki inwestora. Zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska budowa obory nie spowoduje wystąpienia

zagrożenia dla otaczającego środowiska naturalnego. 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 procesów energetycznych. Przechowywanie obornika na szczelnej płycie ze zbiornikiem na odcieki o odpowiedniej pojemności zapobieganie zanieczyszczeniu środowiska gruntowo – wodnego. Ustosunkowując się do zapisów art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz.1235 j. t.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ustalił, że budowa budynku obory i zwiększenie obsady bydła przyczyni się do kumulowania oddziaływań emisyjnych, jednak ze względu na położenie i skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące uciążliwości, w ocenie organu 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 w ilości 6,3 m³/dzień. Ponadto przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Ostoja w Dolinie Górnego Nurca” (kod:PLH200021) znajdujący się w odległości ok. 14 km na południowy wschód od terenu inwestycji. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność w/w obszarów Natura 2000 nie występuje. Wnioskowane 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. Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska jego realizacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny.

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami oraz z w/w opiniami, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte 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 uznano, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego inwestora, na działce oznaczonej nr geod. 74/9 we wsi Kadłubówka, gdzie obecnie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego w ilości 66,05 DJP. Organ uznał, że można przypuszczać, iż rozbudowa budynku gospodarczego wraz ze zmianą sposobu użytkowania z budynku gospodarczego na budynek inwentarski – oborę i zwiększenie przez to obsady zwierząt do 120,00 DJP, nie powinno w sposób znaczący oddziaływać na środowisko. Będzie to inwestycja o profilu nie odbiegającym od już prowadzonej działalności na tym terenie, zatem nie powinna ona również wpłynąć na pogorszenie walorów estetycznych i krajobrazowych danego terenu, tym bardziej, że przedstawiono szereg rozwiązań chroniących środowisko. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami, odpady powstające w trakcie budowy inwestycji będą składowane na wydzielonym, utwardzonym, zabezpieczonym placu, a następnie zostaną umieszczone na składowisku odpadów komunalnych lub zostaną przekazane specjalistycznym firmom w celu ich utylizacji. Cała ziemia z wykopów zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu wokół budynków. Woda z wykopów zostanie odprowadzona za pomocą igłofiltrów do odstojników, gdzie usunięte

zostaną wszelkie zawiesiny, a następnie beczkowitzem zostanie przewieziona na oczyszczalnię ścieków lub promieniście rozproszona po działce inwestora. Prace budowlane prowadzone będą z zastosowaniem nowoczesnych technologii przy użyciu sprzętu w dobrym stanie technicznym, aby nie doszło do nadmiernych emisji hałasu i spalin do środowiska oraz zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego, w wyniku niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych do gruntu z niesprawnego sprzętu. Działania takie jak: przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie, zraszanie placu budowy wodą w zależności od potrzeby oraz systematyczne sprzątanie placu budowy będą miały na celu ograniczenie zapylenia w czasie prowadzenia robót budowlanych. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego obornik będzie magazynowany na płycie obornikowej o powierzchni 210 m³ ze zbiornikiem na gnojówkę. Powierzchnia płyty pozwoli na właściwe przechowywanie co najmniej 4 – miesięcznej produkcji obornika. Całość nawozów powstających w gospodarstwie inwestor wykorzysta do nawożenia gruntów rolnych będących w jego dyspozycji w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Areał tych gruntów (ok. 45,53 ha) jest wystarczający do właściwego zagospodarowania całości powstających w gospodarstwie nawozów i zachowania dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha. Ścieki porządkowe z obory oraz pomieszczenia sanitarnego będą odprowadzane do szczelnego zbiornika o poj. 9,5 m³. Zapewnia się właściwy sposób postępowania z odpadami. Odpady komunalne gromadzone będą w pojemniku ustawionym w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu, a następnie wywożone będą na składowisko odpadów przez specjalistyczną firmę na podstawie podpisanej umowy. Folia po sianokiszoncek po oczyszczeniu z pozostałości gromadzona będzie w wyznaczonym miejscu do czasu odbioru jej przez uprawnione podmioty. Odpady powstające w wyniku leczenia i profilaktyki zwierząt bezpośrednio po świadczonych czynnościach zabierane będą przez lekarza weterynarii. Pozostałości po chemikaliach rolniczych przechowywane będą w magazynie i odbierane przez dostawcę agrochemikaliów, lub przekazywane będą do sklepu na terenie gminy. Padłe sztuki zwierząt przechowywane będą w wydzielonym oznakowanym pomieszczeniu na terenie gospodarstwa, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i przekazane specjalistycznym firmom w celu ich utylizacji. Planowane przedsięwzięcie nie będzie również źródłem nadmiernych emisji hałasu, gdyż urządzenia udojowe zlokalizowane zostaną wewnątrz budynku, zaś w oborze nie przewiduje się wentylacji mechanicznej lecz grawitacyjną. Jak wynika z karty informacyjnej, realizacja i eksploatacja inwestycji w ww. zakresie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla otaczającego środowiska naturalnego. 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 procesów energetycznych. Przechowywanie obornika na szczelnej płycie ze zbiornikiem na odcieki o odpowiedniej pojemności zapobieganie zanieczyszczeniu środowiska gruntowo – wodnego. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne takie jak woda w ilości 6,3 m³/dzień. Ponadto przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Ostoja w Dolinie Górnego Nurca” (kod:PLH200021) znajdujący się w odległości ok. 14 km na południowy wschód od terenu inwestycji. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność w/w obszarów Natura 2000 nie występuje. Wnioskowane 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. Biorąc

pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny.

Rodzaj i skala przedsięwzięcia nie pociąga za sobą zagrożeń. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko z uwagi na oddalone elementy przyrodnicze.

Wobec powyższego postanowiono **odstąpić** od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



WÓJT
mgr Krzysztof Jaworowski

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk,
2. Pani Irena Markowska, zam. Kadłubówka 29C, 17-100 Bielsk Podlaski,
3. Pan Waldemar Markowski, zam. Kadłubówka 29, 17-100 Bielsk Podlaski,
4. Pan Tobiasz Falkowski, zam. Kadłubówka 27, 17-100 Bielsk Podlaski,
5. Pan Mariusz Trzeszczkowski, zam. Kadłubówka 21, 17-100 Bielsk Podlaski,
6. Pan Mateusz Puchalski, zam. Kadłubówka 20, 17-100 Bielsk Podlaski,
7. Pan Franciszek Bolesta, zam. Kiersnowo 12, 17-120 Brańsk,
8. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Białymstoku,
ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok
9. a/a.